

Štednja struje – na jednostavan način

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

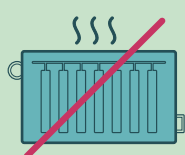
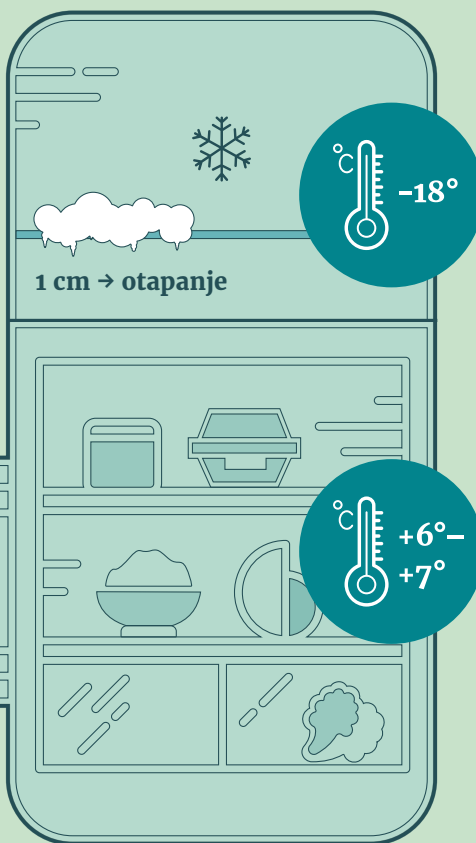


KUHINJA

>> HLAĐENJE I ZAMRZAVANJE



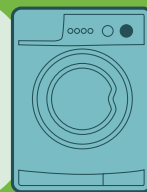
Samo nakratko otvorite vrata



Frižider na hladnom mjestu štedi 5 % struje.

1 kilovat sati struje može:

1 x 40° veša



15 majica



100 sati



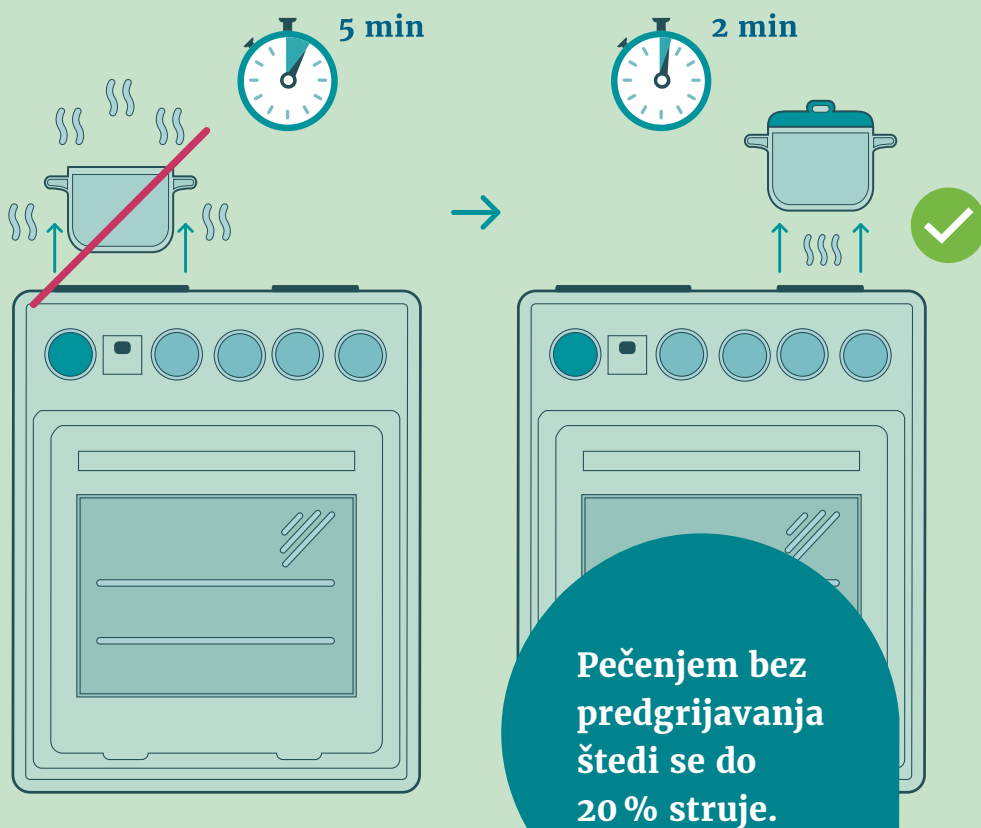
1 ručak



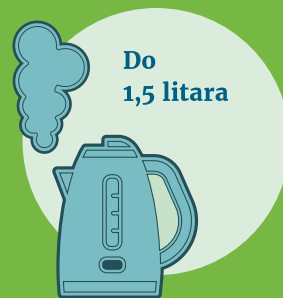
130 kriški tosta



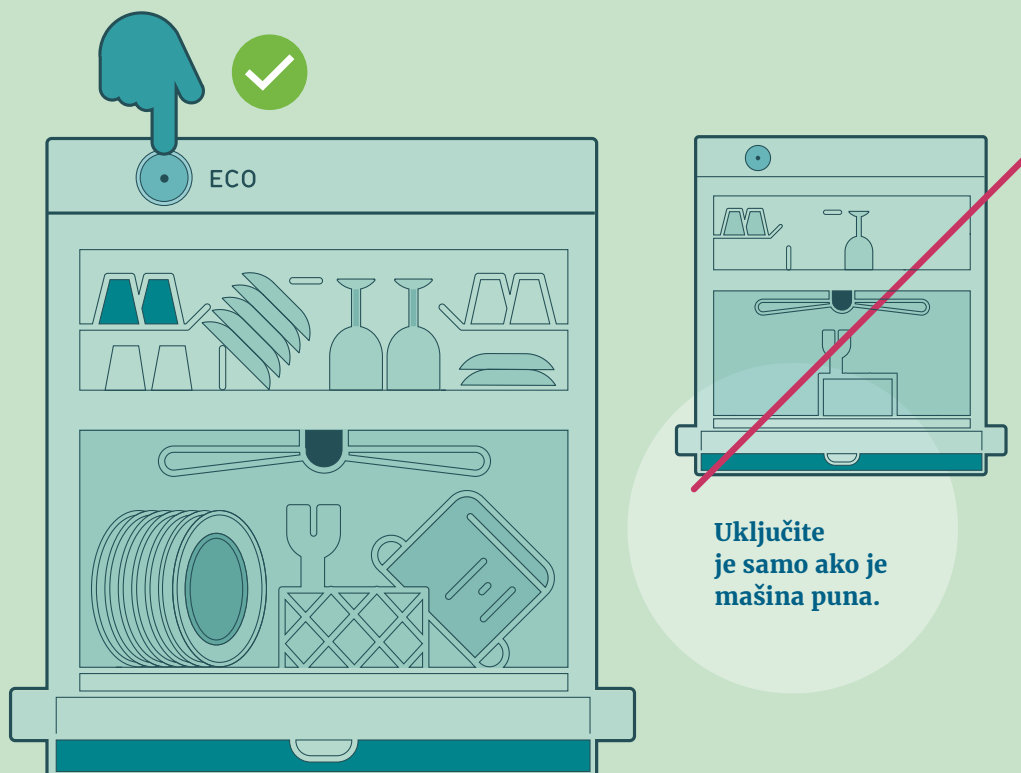
>> KUVANJE I PEČENJE



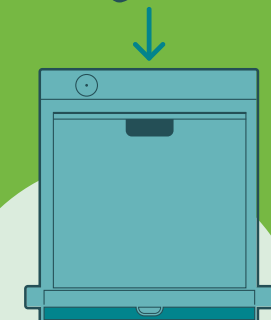
Kako mogu štedljivo prokuvati vodu?



>> PRANJE SUĐA / MAŠINA ZA PRANJE SUĐA



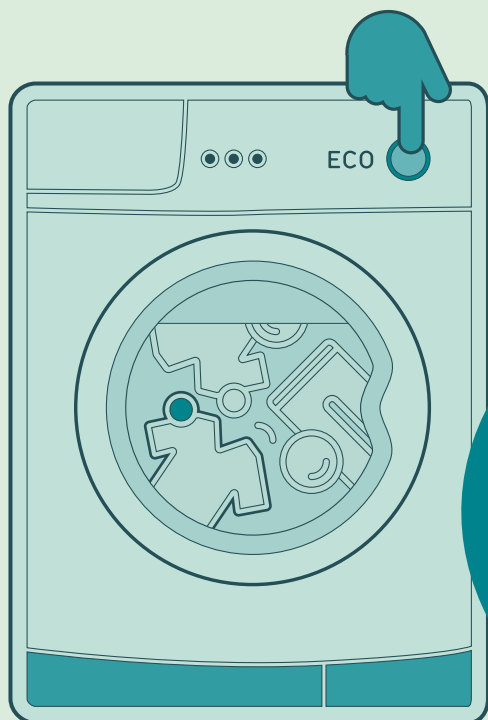
Zašto mašina za pranje suđa?



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?

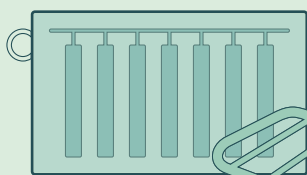


Štedi se struja i voda, iako duže traje.

>> SUŠENJE VEŠA / ŠTRIK ZA VEŠ



Objesite veš da se suši u prostorijama koje grijete!



Sušenja veša na 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.



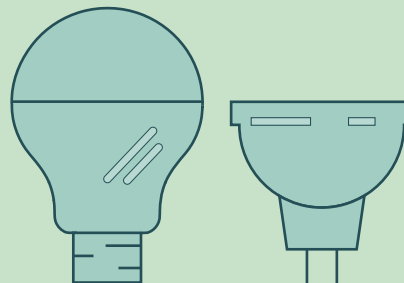
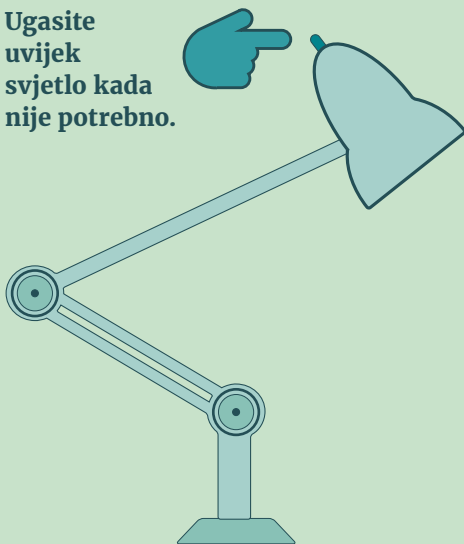
Zašto mod
za štednju
energije?



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 (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 2024. godine



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



Cool kroz ljetno

Neka vrućina ostane vani – tokom dana zatvorite prozore i provjetravajte izjutra i noću.

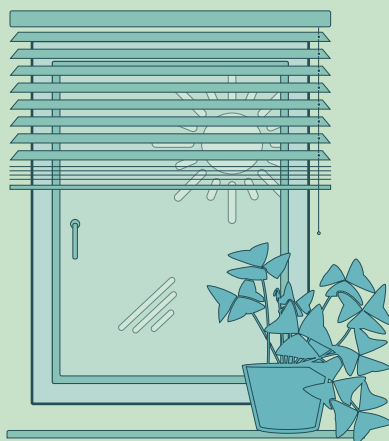


ZAŠTITA OD LJETNE VRUĆINE

>> OSTAVITE VRUĆINU VANI!



Sobne biljke hlade prostorije i vlaže zrak



Zašto biljke kao zaštita od vrućine?



Biljke smanjuju zagrijavanje zgrade ...

>> SJENILA

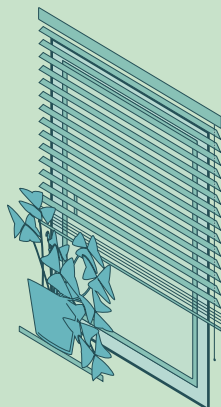
1. idealno: vanjska sjenila



2. moguća su i: sjenila između stakala

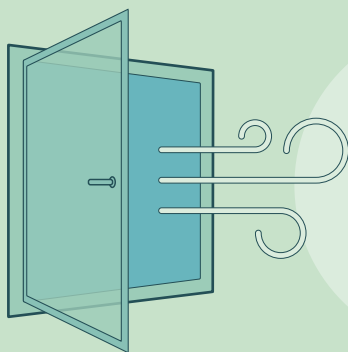


3. najmanje smanjuju zagrijavanje: unutrašnja sjenila

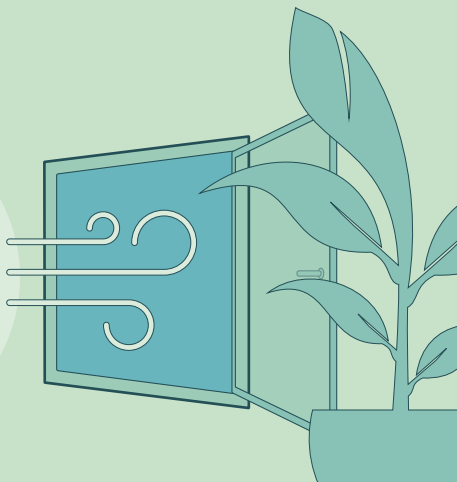


... a ispred prozora prave hlad

>> PRAVILNO PROVJETRAVANJE

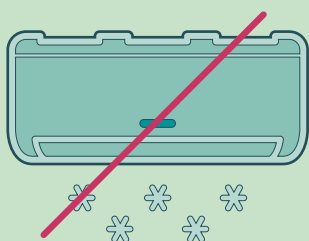


Ako je vani toplije nego unutra, samo kratko poprečno provjetrite



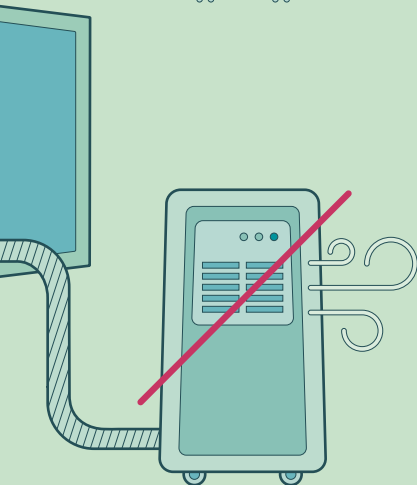
Najbolje je rashlađivanje noću

>> IZBJEGLAVAJTE KLIMA UREĐAJE

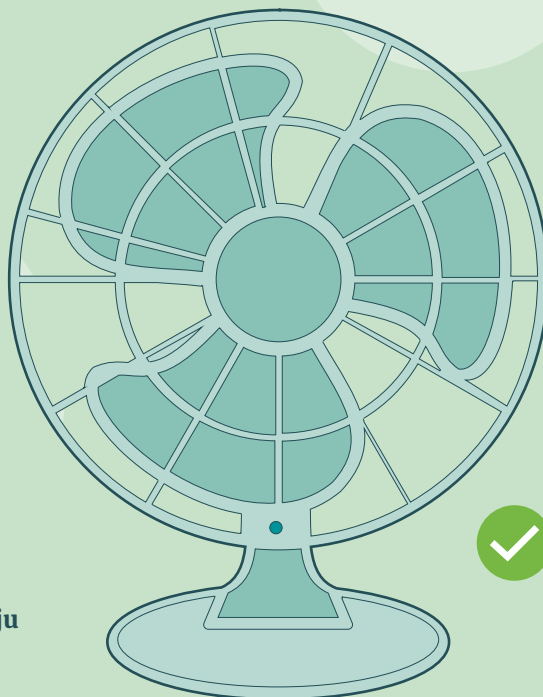


1 split klima uređaj treba struje kao 66 ventilatora

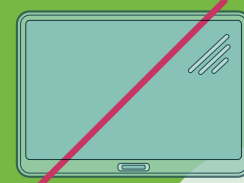
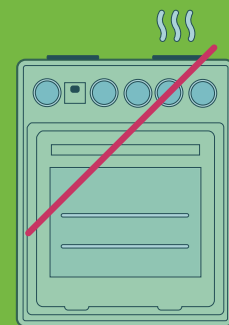
Ventilatori rashlađuju i najjeftiniji su



Mobilni klima uređaji povećavaju potrošnju struje jedne porodice za 10–15 %



Zašto bi trebalo što manje uključivati električne uređaje?



Jer proizvode toplotu

• Informacije i savjete vezano za bolji klimatski ugođaj u stanu možete pronaći na:

www.topprodukte.at/services

• 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 2024. godine



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

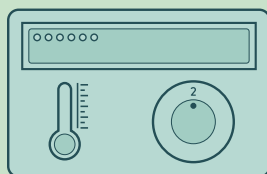
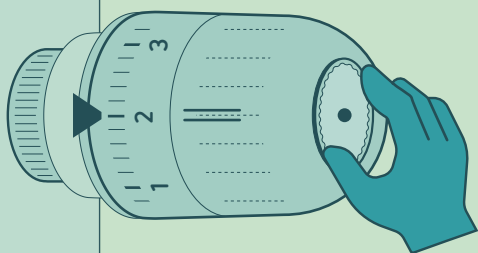


Štednja troškova grijanja zimi

Za 1 °C niža sobna temperatura znači 6 % manje troškova grijanja.



>> SMANJITE TEMPERATURU!

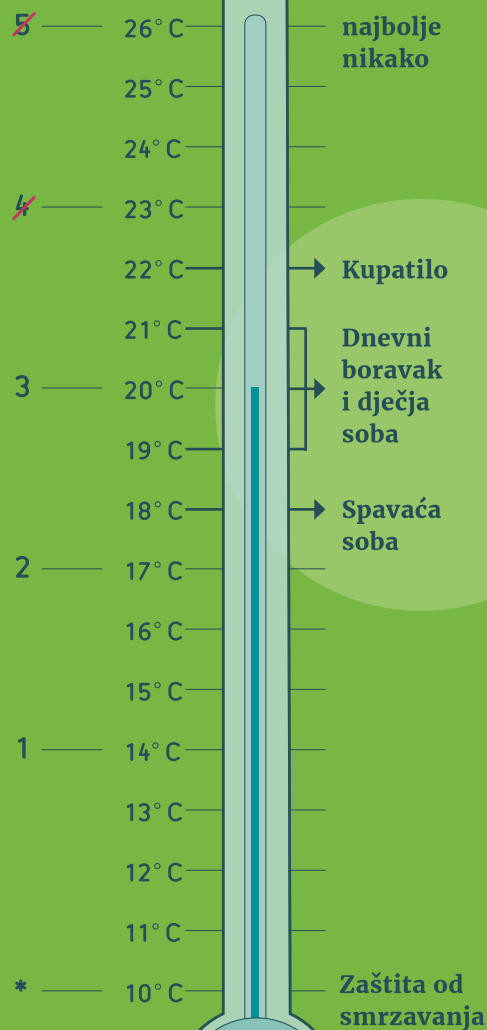


Podešavanjem termostata noću na 17 do 19 °C (stepen 2) štedite do 10 % troškova grijanja

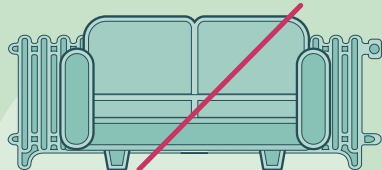
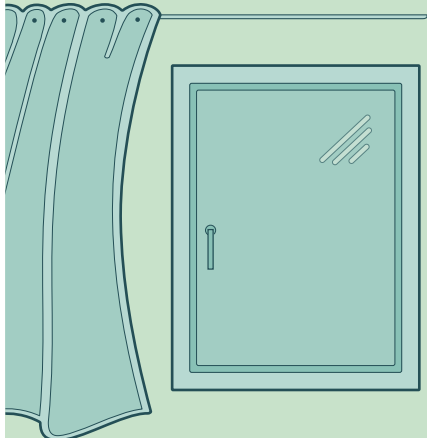


Koliko toplo bi trebalo biti u mom stanu?

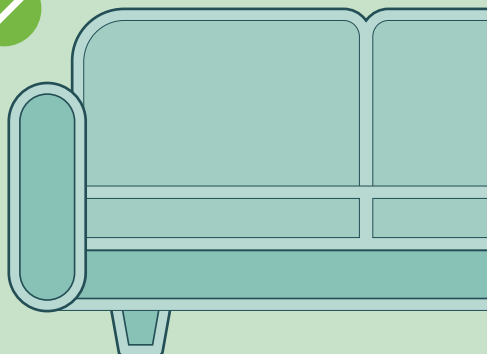
Termostat stepen



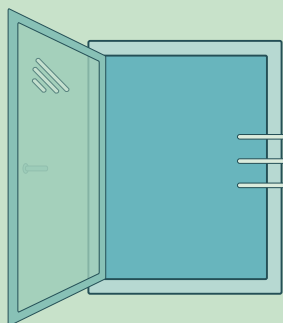
>> NEMOJTE ZAKLANJATI RADIJATORE!



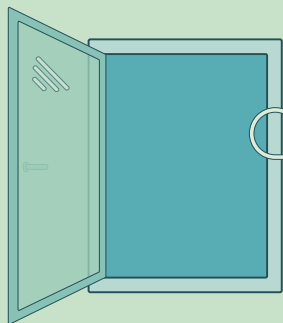
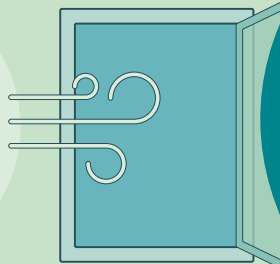
Namještaj ili zavjese ispred radijatora uzrokuju do 12 % više troškova grijanja



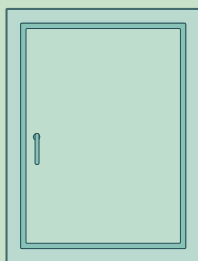
>> PRAVILNO PROVJETRAVANJE



Najbolje je redovno poprečno provjetranje na 3–5 minuta ...



... ili redovno udarno provjetranje na 5–10 minuta

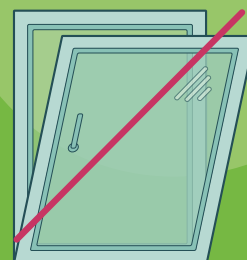


3 dobra razloga za provjetranje:

- Sprečavanje plijesni
- Uklanjanje štetnih materija
- Održavanje zdravlja, svjež vazduh

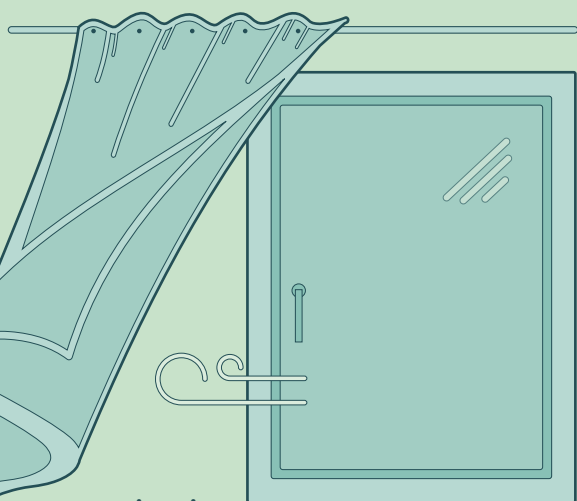
Kako mogu spriječiti stvaranje buđi?

- Nemojte držati prozore otvorene na kip: zidovi se ohlade; samo malo svježeg vazduha dopire u stan



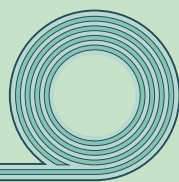
- uvijek provjetrite nakon kuvanja i tuširanja
- nemojte stavljati namještaj uz vanjski zid
- zabrtvite spojeve između zidova i prozora i vrata

>> DIHTOVANJE PROZORA I VRATA



Zaptivanje fuga kod prozora i vrata

korištenje odgovarajućeg materijala za brtvljenje



- Informacije i savjete vezano za grijanje možete pronaći na: www.klimaaktiv.at/heizen
- 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 (imenovanje/nekommercijalno/bez prerad).

Tekst i redakcija: Altan Sahin, Kerstin Schilcher (Österreichische Energieagentur) i Eva-Marieke Lems, Sabine Vogel (DIE UMWELTBERATUNG)

Ilustracija & grafička obrada: Barbara Lewall

Beč 2024. godine



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



Štedjeti vodu – to je tako jednostavno

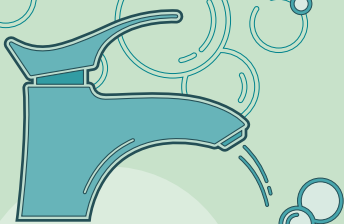
Svaka kap vode koju koristimo kod kuće je dragocjena voda za piće – od WC školjke do tuša.



DOBRO JUTRO!

>> U KUPAONICI

Zatvorite slavinu kada perete zube ili se brijete



Ručicu uvijek postavite na 'hladno'



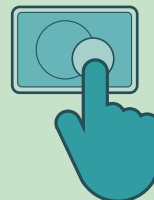
S glavom tuša koja štedi vodu samo 30 litara

60 litara

180 litara

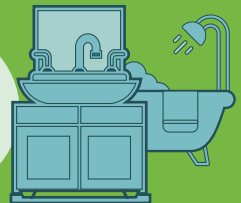
130 litara vode pitke dnevno proteče u WC-u jedne obitelji.

→ Korištenjem dugmeta za ekonomično korištenje štedimo 50% vode



Dnevna potrošnja naše vode po osobi

44 litre



40 litara



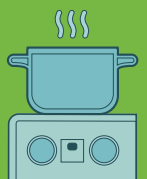
15 litara



6 litara



2 litre



2 litre



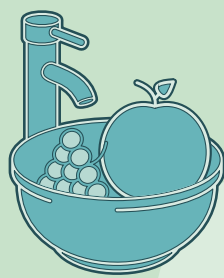
ŠTEDLJIVO TOKOM CIJELOG DANA

>> U KUHINJI I VRTU

Koristite Eco-program i uvijek potpuno napunjen



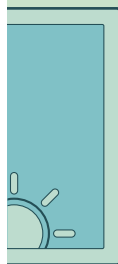
Ako imate malo posuđa, operite ga ručno.



Operite namirnice i ponovno upotrijebite vodu za zalijevanje biljaka

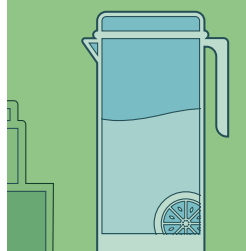


Najbolje je zalijevati rano ujutro i navečer.



Voda za piće

Austrijska voda iz slavine bolje gasi žeđ i zdravija je od bilo koje limunade.



Posudu s vodom za piće uvijek držite u hladnjaku da se ohladi.

>> TEHNIČKI SAVJETI



Brzo popravite slavine koje kapaju i WC-e koji cure



maks. 60°

Bojler postavite na maksimalno 60° i ECO-način rada.



Topla voda

- Rublje perite samo s punim punjenjem
- Zagrijavanje vode kuhalom za vodu je brže i šteti energiju.
- Izolacija cijevi za toplu vodu pomaže u uštedi energije.



- Savjetovanje za uštedu energije i štedljivim uređajima pomaže u uštedi energije. U slučaju ispunjenja uvjeta, u okviru programa Fonda za klimu i energiju besplatno ćete dobiti savjetodavne usluge i štedljive uređaje.
- Kliknite ovdje za prvo savjetovanje: www.caritas.at/hilfe-angebote/nothilfe/energiesparberatung/en

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 (imenovanje/nekommercijalno/bez prerada).

Tekst i redakcija: Altan Sahin, Kerstin Schilcher (Österreichische Energieagentur)

Ilustracija & grafička obrada: Barbara Lewall

Beč 2024. godine



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

