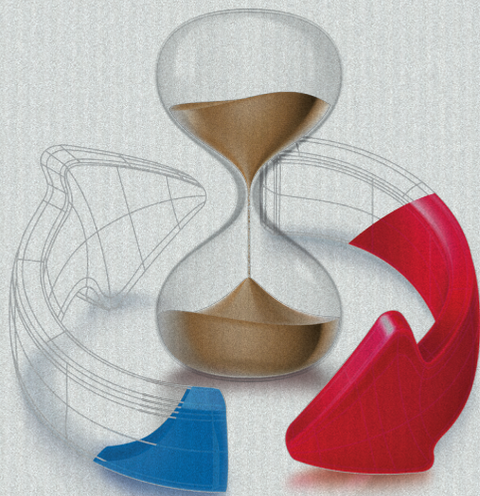


Ogrevano vodo porabi pametneje - začni že danes!

- ▶ Enoročni in termostatskih ventili upočasnijo regulacijski čas temperature in s tem zmanjšajo toplotne izgube.
- ▶ Redno menjuj neuporabna tesnila in uporabi armature za varčevanje z vodo.
- ▶ Ogrevano vodo privarčuješ tudi s tuširanjem. Pri kohanju namreč porabiš kar 4-krat več energije kot pri tuširanju.
- ▶ Zapri pipo med miljenjem in umivanjem zob.
- ▶ Gumb za ustavitev močnega toka vode prihrani približno 12 litrov vode na dan.
- ▶ Znižaj temperaturo centralne kurjave pri kotlih in pretočnih grelnikih vode na tebi ustrezno. Na splošno je že 60 °C dovolj.
- ▶ Izkljopi ogrevalni kotel v času dopusta ali dolgotrajne odsotnosti.



Vsaka sekunda šteje



Kuhanje v ekonom loncu

do 50% prihranek energije

Pravilno izbrana posoda zagotavlja optimalen čas kuhanja in nižjo porabo plina. Ognjeni zublji, ki segajo preko roba premajhne posode, uničujejo posodo, večja pa je tudi poraba plina.

Kuhaj pametneje - začni že danes!

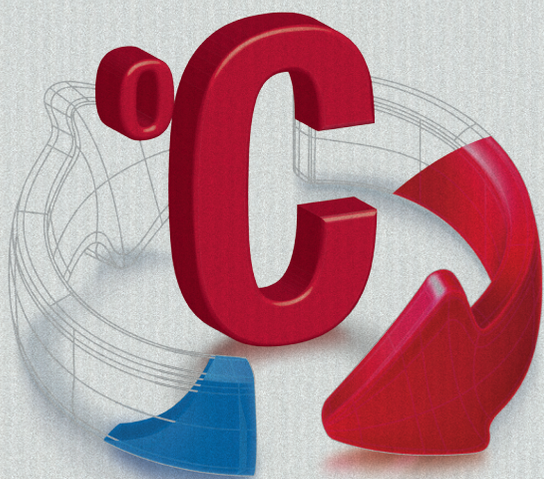
- ▶ Pri kuhanju vedno uporabi pokrovko, saj se pri kuhanju v odprtih posodah ne izgublja samo toplota, temveč tudi dotok hladnega zraka, ki uničuje vitamine in vonj jedi.
- ▶ Posoda naj bo primerne velikosti tudi glede na količino jedi. Priprava manjše količine jedi v veliki posodi troši po nepotrebnem energijo.
- ▶ Jedi z dolgim časom kuhanja pripravi v loncu pod pritiskom (ekonom lonec).
- ▶ Če se jed kuha v preveliki količini vode, izparevanje odvečne vode porablja velike količine toplote, podaljšano kuhanje pa uničuje vitamine in okus jedi. Zato lahko razno zelenjavo, krompir ipd. skuhaš v manjši količini vode. Tako se jed prej skuha, vendar mora biti pokrovka dobro zaprta.
- ▶ Po zavretju obrni gumb na stopnjo, ki zagotavlja počasno vretje in prihrani pri porabi energije.

 ENERGETIKA
CELJE

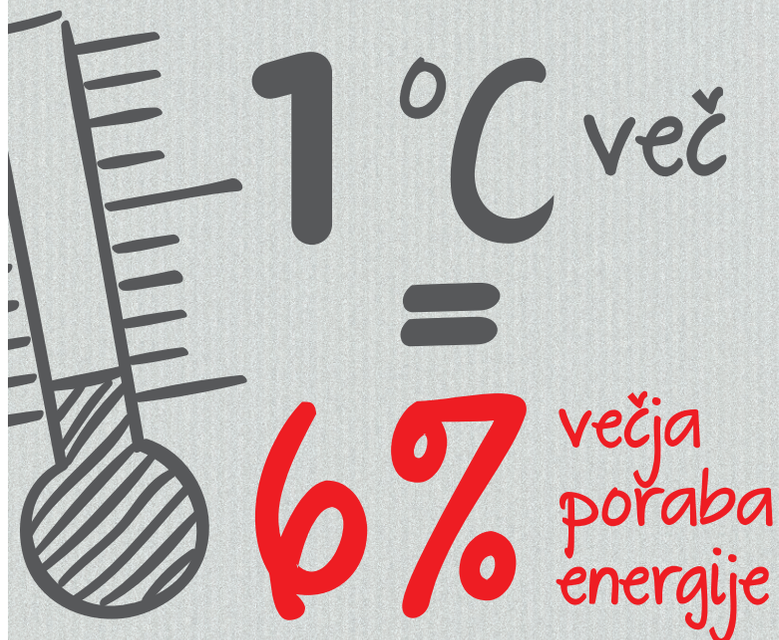


Ogrevaj pametneje

 www.energetika-ce.si



Vsaka stopinja šteje



Vsaka dodatna stopinja notranje temperature pomeni večjo porabo energije. V ogrevanem stanovanju vsaka stopinja nad 20 °C poveča do 6 % porabo energije in posledično tudi stroške ogrevanja.

Ogrevaj pametneje - začni že danes!

Primerna temperatura prostorov:

- ▶ kopalnica: 23 °C
 - ▶ dnevna soba: 20 °C
 - ▶ kuhinja: 18 °C
 - ▶ stranišče: 18 °C
 - ▶ delavnica: 18 °C
 - ▶ spalnica: 16 °C
 - ▶ hodniki, vetrolovi: 15 °C
 - ▶ shrambe in stopnišča se ne ogrevajo.
-
- ▶ Topleje se obleci in zmanjšaj potrebo po dodatnem gretju.
 - ▶ Ko si v službi ali po opravkih, izklopi centralno ogrevanje in ob vrnitvi nazaj časovno nastavi termostat samo v tistih sobah, kjer se doma po navadi zadržuješ z družino.
 - ▶ Ko vklopiš centralno gretje, naj bodo vsa vrata in okna trdno zaprta, da toplota ne uhaja.
 - ▶ Na termostatu nastavi, da se gretje v spalnici samodejno izključi, preden se odpraviš spat, saj bodo radiatorji po izklopu še kar nekaj časa ostali topli in ti bodo zagotovili prijeten spanec.
 - ▶ Upri se skušnjavi sušenja perila na radiatorjih, saj ob tem plinska peč deluje, bolj kot je potrebno! Radiator nadomesti s starim dobrim stojalom za perilo ali z vrvjo in kljukicami.
 - ▶ Zavese ne smejo prekrivati radiatorjev, saj toploto usmerijo nazaj proti oknu.
 - ▶ Radiatorjev ne zakrivaj s pohištvom, saj le-to absorbira dragoceno toploto, ki se ne bo mogla sprostiti naprej po sobi.
 - ▶ Kjer so radiatorji pričvrščeni na zunanje zidove, namesti na zid za njimi odbojno izolacijsko folijo, ki bo odbijala toploto v sobo.



Vsaka kapljica šteje

1 min.
tuširanja
= 10 L ogrevane
vode



Odrasel človek v poprečju za tuširanje porabi 5 minut oziroma med 30 in 50 litrov vode. Vsaka dodatna minuta tuširanja poveča porabo ogrevane vode za kar 10 litrov in posledično tudi strošek porabe ter ogrevanja vode.