

BITI EKO

KAR NEKAJ UKREPOV OBSTAJA, KI VAM POMAGAJO PRIHRANITI NEKAJ ENERGIJE PRI PRANJU IN SUŠENJU PERILA. PRIHRANITE LAHKO RES VELIKO IN S TEM STORITE VELIKO ZA OKOLJE. POTREBNO JE LE MALO TRUDA IN MALO VEČ ZAVEDANJA, DA POSTANEMO BOLJ UČINKOVITI.



RAJKO DOLINŠEK Informa Echo, Vodja Mreže Sinergija in programa REUS.

16 PRANJE, SUŠENJE, VARČEVANJE

Kopalnica večini gospodinjstev služi tudi kot pralnica. Pranje pa je pomemben dejavnik pri porabi električne energije. Skoraj vsako gospodinjstvo uporablja pralni stroj, povprečna družina s tremi člani pa pere vsaj trikrat na teden. 28 odstotkov gospodinjstev poleg pralnega uporablja tudi sušilni ali pralno sušilni stroj.

Veliko energije lahko prihranimo pri pranju perila s smotrnim ravnanjem, ki ni povezano z investicijami. Perilo perimo v času cenejše tarife, ki je vsak delavnik od 22.00 do 6.00 ure naslednjega dne ter vsako soboto, nedeljo in dela prost dan od 0.00 do 24.00 ure. Cena električne energije je takrat skoraj za polovico nižja kot v času višje tarife, vendar pa stanovalci večstanovanjskih stavb v poznih urah pazite, da ropotanje stroja ne bo motilo sosedov.

Ne perite na višji temperaturi kot je potrebno, saj pralni stroj največ energije porabi za segrevanje tople vode. Z ustreznimi pralnimi sredstvi lahko večino perila operete že na 30° C. Če vam vaš stroj omogoča, uporabljajte eko program, ki med dru-



gim poskrbi, da poraba vode pri pranju ni prekomerna. S pranjem počakajte, da bo pralni stroj poln.

V kolikor uporabljate sušilni stroj mu v poletnem času privoščite daljši počitek in perilo sušite na svežem zraku. Sušilni stroj sodi med najbolj potratne med vsemi gospodinjstvi aparati, takoj za zamrzovalno skrinjo.

11 odstotkov slovenskih gospodinjstev ima pralni stroj, ki je starejši od 15 let. V primeru nakupa novega pralnega stroja priporočamo energijsko učinkovitega z oznako A, A+ ali višjo. S prihrankom pri energiji, vodi in pralnih sredstvih se vam bo razlika v ceni povrnila v nekaj letih.

DOBRO JE VEDETI

S pranjem pri 40° C namesto pri 60° C prihranimo skoraj 50 odstotkov električne energije. Podatek, da ena četrtna gospodinjstev pere pri maksimalni temperaturi, ki jo perilo dovoljuje, kaže še veliko potenciala za zmanjšanje porabe električne energije brez dodatnih stroškov.

Več uporabnih nasvetov v rubriki DOBERnaSVET na www.pozitivnaenergija.si

RESNICA O RABI ENERGIJE

PRI MAKSIMALNI TEMPERATURI PERE PERILO 26 ODPSTOKOV GOSPODINJSTEV, ZA SUŠENJE PERILA PA 14 ODPSTOKOV GOSPODINJSTEV TUDI POLETI UPORABLJA SUŠILNI STROJ.



BREZ TOPLE VODE NE GRE

RESNICA O RABI ENERGIJE

POVPREČNO GOSPODINJSTVO NA LETO PORABI 4.100 KWH ELEKTRIČNE ENERGIJE, NAJVEČ ZA HLAJENJE ŽIVIL, SLEDI PRIPRAVA TOPLE VODE. ENERGIJSKO UČINKOVITO GOSPODINJSTVO BI PORABILO VSAJ 900 KWH ELEKTRIČNE ENERGIJE NA LETO MANJ.

Ravno poletje pa je čas, ko si lahko privoščimo tudi mrzel tuš. Prijetno hladna voda nas bo osvežila in zbristila pregrete misli. Večina ljudi ni prav navdušena nad tuširanjem s hladno vodo. Tudi umivanje zob, rok ali pomivanje posode z mrzlo vodo ni prijetno. Topla voda poleg ustrezne temperature v bivalnih prostorih predstavlja osnovni pogoj za ugodje in dobro počutje. To velja še posebej za družine z majhnimi otroci.

Topla voda se večinoma pripravlja v sistemih za centralno ogrevanje. Približno četrtna gospodinjstev v enodružinskih hišah pripravlja toplo vodo lokalno, predvsem z električnimi grelniki vode, kar je neučinkovito. Pri pripravi tople vode obstaja velik potencial za prihranke energije, saj bi bilo v enodružinskih stavbah mogoče pripravo tople vode v kotlih za ogrevanje, ki imajo v poletnem času zaradi nižje obremenitve zelo slabe izkoristke, nadomestiti s sprejemniki sončne energije ali toplotnimi črpalkami za toplo vodo. Slednje za delovanje potrebujejo 1/3 električne energije, ostali 2/3 energije, ki jo pri-



VARČEVALNI SET ZA VODO NEOPERL 4-delni
Redna cena: 17,88 EUR
Akcijska cena: 12,52 EUR



dobijo iz okolja, pa je brezplačne. S tem bi lahko rabo kurilnega olja v Sloveniji znižali za 10 odstotkov.

V večstanovanjskih stavbah električne grelnike za vodo uporablja več kot polovica gospodinjstev, kar močno poveča porabo električne energije.

Najcenejši in okolju najprijaznejši način priprave tople vode nam omogočajo toplotne črpalke, ki jih poganja električna energija iz obnovljivih virov in sprejemniki sončne energije, ki so zanimivi predvsem za enodružinske stavbe. Na razpolago so že majhne stenske izvedbe toplotnih črpalk. Uvajanje omenjenih sistemov je povezano s stroški, ki pa se s prihrankom pri energiji povrnejo v 5-7 letih.

DOBRO JE VEDETI

Manj vode porabimo pri tuširanju kot pri kopanju. V času miljenja med tuširanjem vodo zaprite. Prav tako pri umivanju zob in ročnem pomivanju posode. Bodite pozorni da vam iz pip ne kaplja in da pri kotličku voda ne uhaja po nepotrebnem. V primeru, da kopate dojenčka in pri tem ne uporabljate mila ali šampona, lahko vodo po kopanju porabite za zalivanje. Tudi ostanek vode v priročnem grelniku, je primerna za zalivanje, ko se ohladi. Ravnajmo s spoštovanjem s to življenjsko pomembno dobrino.

Več uporabnih nasvetov v rubriki DOBERnaSVET na www.pozitivnaenergija.si

Mislino okolju prijazno.



Mercator
Okolju prijazen sosed

Mercator je član mreže

Sinergija