

ENERGETSKA UČINKOVITOST V GOSPODINJSTVU – PRALNI IN SUŠILNI STROJ

Pralni in sušilni stroj sta gospodinjska aparata, ki ju ima skoraj vsako gospodinjstvo. Vendar ni vseeno, kako rokujemo z njima. Goriška lokalna energetska agencija Nova Gorica je pripravila nekaj nasvetov za boljšo energetske učinkovitost.

Pralni stroj

Energetsko varčno obnašanje:

- Pranje pri 60 °C porabi samo polovico energije v primerjavi s pranjem pri 90 °C.
- **Predpranje lahko izpustimo** razen pri izjemno umazanem perilu. Porabo električne energije tako zmanjšamo za vsaj 10 %.
- Stroj vedno **primerno napolnimo**. V skrajnem primeru uporabimo varčen program pranja, s čimer lahko prihranimo tudi do 25 % elektrike ali pa razmislimo o skupni uporabi enega stroja z več uporabniki.
- Stroj **vkjučimo v času nižje tarife električne energije**.
- Za **učinkovito pranje belega perila pa zadostuje že 40 °C** (pri višji temperaturi ga operimo le občasno).
- Za **čisto perilo** perimo pri nižjih temperaturah, zmanjšajmo količino pralnih sredstev, kot dodatek pralnemu prašku pa uporabimo **alkoholni kis** (za mehčanje perila in odstranjevanje vodnega kamna) **ter pralno sodo** (Natrijev karbonat za beljenje perila in odstranjevanje madežev).

Energetsko učinkovite investicije:

- Ob zamenjavi starega pralnega stroja se odločimo za nakup bolj učinkovitega tudi glede porabe vode. Priporočamo razred **A++ ali A+++**.
- Pri nakupu pazimo na **glasnost pralnega stroja**, da lahko peremo tudi ponoči. Priporočamo nakup stroja z glasnostjo pod 50dB. Najtišji pomivalni stroji na trgu imajo glasnost 40dB.



Sušilni stroj

Energetsko varčno obnašanje:

- Sušilniki perila so veliki potrošniki energije. Priporoča se, da je **perilo dobro izžeto preden ga damo v sušilnik**, saj s tem skrajšamo čas sušenja tudi do 30 %. Če imamo možnost, **sušimo perilo na odprtem**.



GOLEA - Ustvarjamo obnovljivo prihodnost!