

## UPORABNIKOM OGREVANJA

### Zadeva: **Ukrepi za racionalno rabo energije**

- znano je, da 1°C nižja temperatura v prostoru pomeni 6% nižjo porabo toplote. Znižanje povprečne temperature v prostoru iz 24°C na 21°C torej pomeni 18% nižjo porabo toplote,
- smotrno prezračevanje bivalnega prostora z odpiranjem oken (nekajkrat na dan po 2-3 minute, da se zrak zamenja, predmeti pa ne ohladijo). Okna, odprta na kip preko celega dneva, pomenijo veliko izgubo toplote,
- nadzorovano prisilno prezračevanje prostorov kot so kuhinja, kopalnica in WC (gre za časovno omejeno uporabo ventilatorjev za namen prezračevanja ),
- zagotavljanje tesnosti okenskih okvirjev in vrat ter uporaba senčil-rolet,
- zagotavljanje prostega gibanja zraka ob radiatorjih (ne zalagati radiatorjev s pohištvom, perilom ali drugimi predmeti),
- namestitve termostatskih ventilov na grelna telesa in regulatorjev tlaka na dvižne vode ter izvedba hidravličnega uravnoteženja ogrevalnega sistema,
- namestitve delilnikov stroškov za toploto za vsako stanovanje in obračun glede na porabo v skladu s Pravilnikom,
- menjava oken in balkonskih vrat z energetske varčnimi,
- dodatno izoliranje obodnih površin stavbe,
- odkrivanje in sanacija toplotnih mostov stavbe – termografija stavbe.

Vodja dejavnost toplotne oskrbe  
Vlado Ahčin dipl.ekon.

Vodja PE Energetika  
Andrej Krč univ.dipl.ing.str.