

# KAKO UČINKOVITO KORISTITI ENERGIJU ZA GRIJANJE I HLAĐENJE?



Od ukupnih energetske potrebe zgrade, više od 60% odnosi se na grijanje.

Pravilnom toplinskom izolacijom zgrade i zamjenom neučinkovite vanjske stolarije, mogu se postići znatne uštede energije na grijanju ili hlađenju prostora.

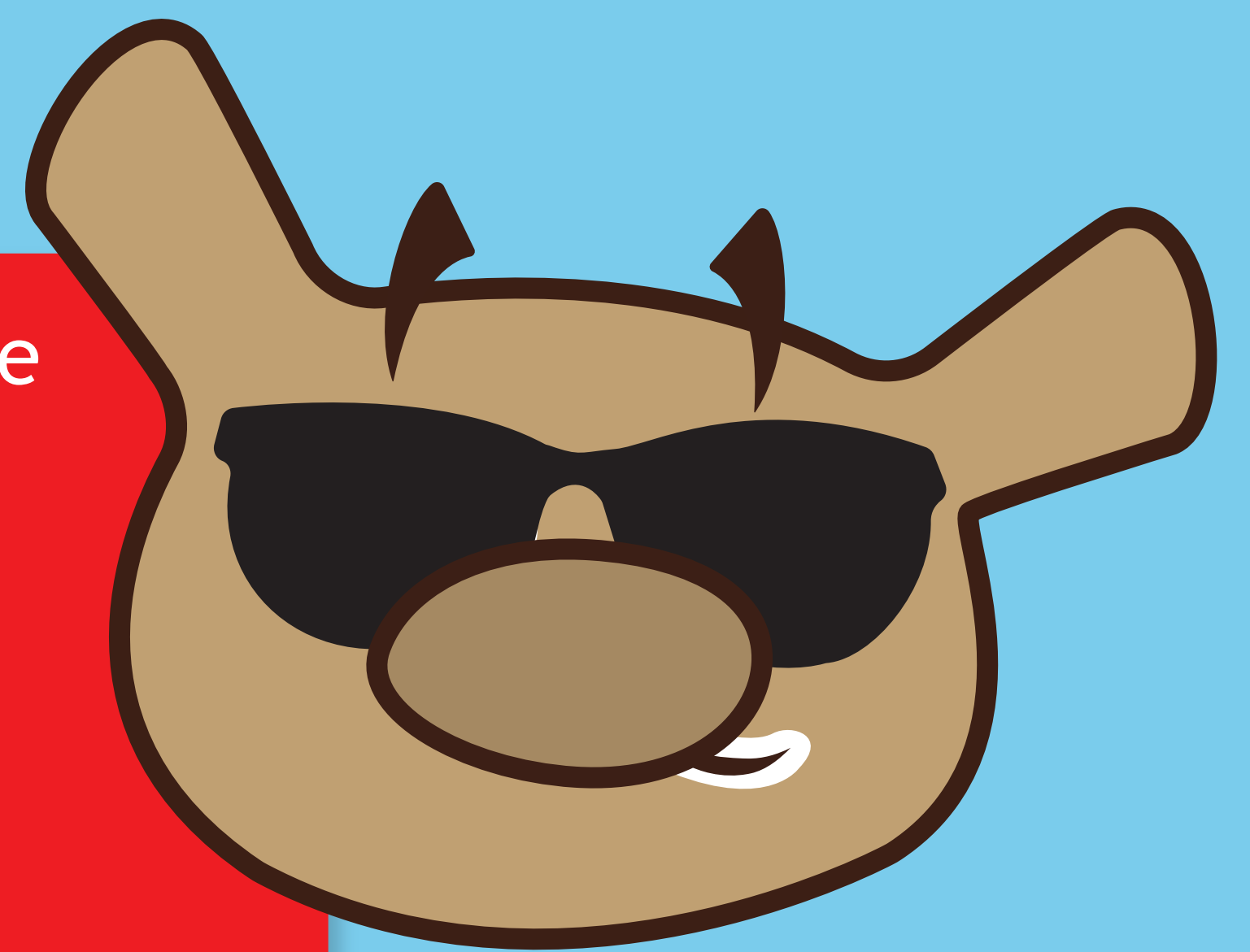
## ŠTO MOŽEMO UČINITI ZIMI?



- Radijatori ne smiju biti zaklonjeni jer to smanjuje njihov toplinski učinak.
- Spuštene rolete i zavjese pomažu u zadržavanju topline u kući.
- Prostorije se trebaju prozračivati češće u kraćim intervalima kako bi smanjili gubitak topline.
- Ne pregrijavajte nepotrebno prostorije! Optimalna temperatura u grijanim prostorima je 20°C, a za svaki stupanj više utroši se 6% više energije.
- Ne grijte prostorije u kojima ne boravite.

## A ŠTO MOŽEMO UČINITI LJETI?

- Klima uređaj pomaže rashladiti prostoriju, ali razlika između temperature u prostoriji i vanjske temperature ne bi smjela biti veća od 6°C.
- Noću koristite vanjski hladniji zrak za rashlađivanje prostorije.
- Danju koristite rolete i zavjese kao zaštitu od sunca.
- Ne hladite prostorije u kojima ne boravite.
- Zatvorite prozore ako je uključena klima.



TOPLINSKA ENERGIJA MOŽE SE DOBITI IZ OBNOVLJIVIH IZVORA POPUT SUNCA, GEOTERMALNIH IZVORA I BIOMASE.

