

ENERGETSKA UČINKOVITOST PRI HLAJENJU STAVB

Poletni meseci so lahko zelo vroči. Ker želimo v prostoru zagotoviti ugodne bivalne pogoje, je potrebno naravno ali prisilno hlajenje prostorov. Pri hlajenju lahko z malo truda privarčujemo pri stroških. Preberite spodnje nasvete in bodite učinkoviti.

Organizacijski ukrepi:

- **Preprečimo vdor toplote** v stavbe podnevi (sončna zaščita za okna, izklapljanje nepotrebne razsvetljave), ponoči pa shladimo prostore.
- Če imamo možnost, **na južno stran hiše posadimo listopadno drevo**, ki nam bo poleti nudilo senco, pozimi pa prepuščalo pot sončnim žarkom.
- Prezračevalne in klimatske naprave **uporabimo samo po potrebi**.
- **Pravilno izberimo temperaturo in količino zraka** prezračevalnih in klimatskih naprav. Z vsako stopinjo več na termostatu lahko prihranimo med 1 in 3 % električne energije.
- **Redno vzdržujemo** klimatske naprave! Redni pregled prezračevalnih in klimatskih naprav je potrebno izvesti najmanj enkrat na leto, če v navodilih za uporabo ni določeno drugače.

Investicijski ukrepi:

- Pred nakupom klimatske naprave dobro premislimo, če **jo res potrebujemo**. Delež klimatske naprave pri porabi elektrike lahko znaša do 40 % stroškov za energijo.
- Izberemo **ustrezno klimatsko napravo glede na velikost prostora in naše potrebe**.

Članek z nasveti na poti k energetske učinkovitosti je podprt v okviru strateškega projekta Alterenergy, ki se izvaja znotraj Jadranskega programa čezmejnega sodelovanja IPA.

Ustvarjamo obnovljivo prihodnost!

