



Obvestilo za medije: za objavo

10.12. 2012

Pravočasno načrtuj in Porabimanj

V teh zimskih dneh se je prav lepo spomniti toplih poletnih dni. Težko pa si je v spomin priklicati dneve, ko se je temperatura povzpela preko 30 stopinj in smo resno razmišljali o vgradnji klimatske naprave. Čez približno šest mesecev se bo vročinski scenarij znova ponovil. Morda pa je zdaj pravi čas, da razmislimo ali se nam splača vgraditi klimatsko napravo, koliko nas bo to stalo in za koliko bi se s tem povišali stroški za energijo. To zadnje lahko ugotovite zelo hitro iz vašega udobnega naslonjača. Modul hlajenje, ki je te dni vzpostavljen na spletnem energetske svetovalcu **Porabimanj.si** vam omogoča, da na zelo enostaven način izračunate stroške porabe energije pri hlajenju vaših prostorov. V primeru, da klimatsko napravo že uporabljate, pa vam bo svetovalec izračunal koliko bi morda lahko prihranili pri hlajenju prostorov z učinkovitejšim ravnanjem.

Stroški porabe klimatske naprave

Ali je klimatska naprava v vročih poletnih mesecih luksuz ali pa si jo lahko privoščimo brez večjih odrekaj je odvisno predvsem od stroškov nakupa, vgradnje in energije, ki jo takšna naprava porabi. Le dobra polovica gospodinjstev, ki hladijo bivalne prostore se zaveda, da je klimatska naprava velik porabnik električne energije. Povprečna klimatska naprava, ki na leto deluje približno en mesec, porabi toliko energije kot povprečni hladilnik in pralni stroj skupaj v enem letu. Pri izračunu stroškov dodatne energije, ki jo klimatska naprava porabi za svoje delovanje vam bo v veliko pomoč spletni energetski svetovalec **Porabimanj.si**. S pomočjo svetovalca **Porabimanj** si lahko izračunate stroške porabe električne energije klimatske naprave v vaših bivalnih prostorih in v pisarnah oz. v podjetjih.

Svetovalec **Porabimanj.si** vam bo prikazal tudi možne prihranke pri smotrnem ravnanju s klimatsko napravo, koliko energije porabi in koliko izpustov CO₂ ustvari. Ponudil vam bo tudi nasvete o varčnem ravnanju s katerim prispevate k ohranjanju okolja in koliko slovenskih gospodinjstev te nasvete že upošteva. Svetovalec pa je uporaben tudi za podjetja in ustanove, kjer je zaradi večjih površin, ki jih ohlajamo strošek dodatno porabljene električne energije sorazmerno višji.



Uporaba klimatske naprave

Poleg hlajenja nam v prehodnem obdobju klimatska naprava omogoča tudi ogrevanje prostorov. Raziskava REUS 2012 nam kaže, da ima nameščeno klimatsko napravo 17 % slovenskih gospodinjstev. Za ogrevanje v prehodnem obdobju pa klimatsko napravo uporablja slaba polovica uporabnikov. Dobra četrtina uporabnikov jo je namestila v zadnjih treh letih. Sedem odstotkov pa načrtuje vgradnjo klimatske naprave v naslednjem letu. Tri četrtine uporabnikov klimatsko napravo vklopi šele, ko zunanja temperatura preseže 28 stopinj. Dobra polovica s klimatsko napravo vzdržuje notranjo temperaturo med 22 in 25 stopinjami, četrtina pa med 20 in 22 stopinjami. V primerjavi s prejšnjim merjenjem je opazen trend varčevanja, ki se odraža tako, da višji del gospodinjstev vzdržuje višjo temperaturo, kot v preteklem letu.

Porabimanj in prihrani pri energiji

S pomočjo spletnega energetskega svetovalca **Porabimanj** si lahko izračunate stroške porabe energije pri prevozu z vašim avtomobilom in jih primerjate s stroški drugih razredov osebnih avtomobilov. Lahko izračunate stroške porabe vaših gospodinjstevskih aparatov, elektronskih naprav in razsvetljave ter jih primerjate z energetsko učinkovitejšimi modeli. **V januarju pa bo objavljen tudi modul ogrevanje**, ki bo med drugim omogočal izračun porabe energije pri ogrevanju z različnimi energenti.

Svetovalec **Porabimanj**, ki se nahaja na portalu www.pozitivnaenergija.si, vam omogoča tudi izračun koliko izpustov CO₂ ustvarite s porabo energije. Nudi pa vam tudi nasvete, kako z varčnim ravnanjem prispevate k ohranjanju okolja in informira kako do subvencij in ugodnih kreditov. Energetski svetovalec **Porabimanj** z enostavno uporabo znižuje račune končnim porabnikom energije ob tem pa vpliva na manjšo porabo električne energije, kar posledično tudi zmanjšuje negativne vplive na okolje.

Pobudnik energetskega svetovalca je agencija Informa Echo, ki na pobudo HSE vodi trajno kampanjo »Energija si, bodi učinkovit« namenjeno spodbujanju učinkovite rabe energije. Pri načrtovanju in izvedbi aplikacije so združili svoja znanja Center za energetsko učinkovitost pri Institutu Jožef Stefan, Citadela, Enki, Kolektiv, Tango-on.net in Valicon. Izvedba aplikacije **Porabimanj** – moj energetski svetovalec se je delno financirala s pomočjo sredstev Petrolovega programa zagotavljanja prihrankov energije pri končnih odjemalcih.

Rajko Dolinšek

Več informacij: Rajko Dolinšek, Informa Echo, Tel. 031 688 423, 01 583 93 23, rajko.dolinsek@informa-echo.si, www.pozitivnaenergija.si