

Naslov: Kje smo pri ravnanju z energijo bolj učinkoviti kot lani

Datum: 10.10.2011 **Stran, Termin:** 20

SLOVENIJA

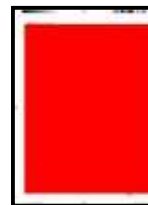
Naklada:

Avtor: LES

Žanr: Poročilo

Površina, Trajanje: 755.35

Rubrika, Oddaja: Znanje je pol pameti



Kje smo pri ravnanju z energijo bolj učinkoviti kot lani

Konec septembra so v Ljubljani predstavili rezultate tretjega vala Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije (REUS) 2011. Letošnja raziskava vključuje primerjavo podatkov z lanskimi, kar razkriva, na katerih področjih so slovenska gospodinjstva bolj in na katerih manj učinkovita pri ravnanju z energijo.

Pri terenskem anketiranju v raziskavi REUS 2011 je sodelovalo 1021 gospodinjstev po vsej Sloveniji, potekala pa je od aprila do junija in s tem omogočila vpogled v ravnanje z energijo, ki obsega energetske učinkovitost stavb, ogrevanje in hlajenje, rabo električne energije in prevoz. Kontinuiteta raziskave REUS je omogočila prikazovanje trendov glede na stopnjo učinkovitosti v preteklem letu in glede vplivov na okolje. Zaznane spremembe pa

je treba ustrezno interpretirati, saj nanje vpliva več dejavnikov, kot so informiranost in okoljska ozaveščenost, ki vpliva na obnašanje, finančne zmožnosti, cene naprav in energentov, subvencije in zakonodaja.

PRVI CILJ: ZNIŽANJE STROŠKOV

"Glavni namen učinkovite rabe energije ostaja znižanje stroškov, saj je to prvi odgovor pri 57 % vprašanih (lani 69 %). Opažamo



FOTO: TIMUNIS/GENIATI

LEVO Za pomivanje posode se 41 % vprašanih odloča za uporabo pomivalnega stroja v času cenejše tarife.

dopolnitvi ogrevanja, 4 % jih razmišlja o dopolnitvi načina ogrevanja in le 8 % o menjavi, kar pa je višji odstotek kot lani. V večstanovanjskih stavbah glede na pavšal po ogrevani površini stroške deli 48 % gospodinjstev, po dejanski porabi toplote pa stroške obračunava 42 % sodelujočih, živečih v večstanovanjskih stavbah," pravi **Raiko Dolinšek**, direktor agencije **Informa Echo**, ki nam je predstavil rezultate tretjega vala raziskave **REUS 2011**. Za Večerove Kvadrate je v ospredje postavil teme s področja ravnanja z energijo v gospodinjstvih.

MANJ LJUDI ODPIRA OKNO

Skoraj dve tretjini vprašanih pravita, da kadar je v stanovanju pretoplo, raje zmanjšajo gretje, kot da bi odprli okno. Pri prejšnjem merjenju je bil ta delež višji (73 %).

Skoraj polovica jih s klimatsko napravo vzdržuje notranjo temperaturo med 22 in 25 stopinjami Celzija, tretjina pa med 20 in 22 stopinjami. V primerjavi s prejšnjim merjenjem nekoliko višji delež gospodinjstev vzdržuje nižjo notranjo temperaturo, predvsem anketiranci, ki živijo v enodružinskih hišah.

Čeprav je uporaba obnovljivih virov energije še vedno razmeroma nizka (8 %), se je v primerjavi

pa porast števila anketirancev, ki želijo bodisi stroške bodisi količinsko porabo ohraniti na istem nivoju ob uporabi večjega števila naprav. Večina gospodinjstev ob tem ne razmišlja o menjavi ali

REUS NA KRATKO



KDO JE SDELOVAL

Raziskava **REUS** se izvaja na pobudo in pod vodstvom agencije **Informa Echo**. Izvedba letošnjega vala je rezultat sodelovanja interdisciplinarnega tima vrhunskih strokovnjakov s področja komuniciranja, energetike, gradbeništva in raziskovanja. Sodelovali so Arhea, Center za energetska učinkovitost pri Institutu Jožefa Stefana, Gradbeni inštitut ZRMK, Statistični urad RS in Valicon.

Dodatne informacije o raziskavi **REUS** najdete na povezavi:

<http://www.pozitivnaenergija.si/reus>

s preteklim letom podvojila. V prehodnih dvanajstih mesecih jo ima namen začeti uporabljati približno 3 % anketirancev.

KUHAMO MANJ, VOZIMO VEČ

Večina gospodinjstev pripravi sedem kuhanih obrokov na teden (44 %), petina pa šest ali manj. V primerjavi s preteklim letom se število pripravljenih kuhanih obrokov na teden zmanjšuje. Največ gospodinjstev porabi za kuhanje obroka eno uro.

Pri pranju in sušenju perila se večina vprašanih odloča za uporabo naprav v času cenejše tarife (med 50 in 60 %, razen pri pomivalnem stroju, kjer je takih 41 %). Večina gospodinjstev (67 %) ne pere perila na maksimalni temperaturi,

ki jo perilo dovoljuje. V primerjavi s preteklim merjenjem pa vseeno opažajo višji delež takšnih, ki perilo perejo na maksimalni temperaturi.

Slaba polovica jih električne naprave na splošno izklopi iz stanja pripravljenosti, ko jih ne uporablja. Četrtnina jih ima pogosto vklopljene aparate, kot sta televizor in računalnik, četudi jih ne gledajo oziroma uporabljajo.

Skoraj polovica gospodinjstev (47 %) na letnem nivoju prevozi od vključno pet do petnajst tisoč kilometrov, število prevoženih kilometrov na leto pa se je v primerjavi z letom 2010 nekoliko povečalo, še dodaja Dolinšek.

(LES)