



Po zadnji raziskavi je v Sloveniji le 16 odstotkov oken z energijsko varčno zasteklitvijo. (Janko Rath)

# V Sloveniji prevelika poraba toplotne energije



60 odstotkov enodružinskih in 72 odstotkov večstanovanjskih stavb sodi po debelini izolacije fasade med energijsko neučinkovite. Samo 16 odstotkov oken z energijsko varčno zasteklitvijo

#### MIRJANA RIBIČ

Strokovnjaki za učinkovito rabo energije so včeraj predstavili raziskavo **REUS 2011**, ki so jo izvajali od aprila do junija letos. V anketiranju je sodelovalo 1021 gospodinjstev po vsej Sloveniji, anketa je potekala na terenu. Kako Slovenci ravnamo z energijo, je zapisano na 281 straneh raziskave, ki jo je predstavil **Raiko Dolinšek**, direktor agencije **Informa Echo**.

Na okrogli mizi po predstavitvi raziskave so sodelovali strokovnjaki Zavoda za raziskavo materiala in konstrukcij, **Informa Echo**, Statističnega urada RS in podjetja Valicon. Udeležence je pozdravil **Marjan Eberlinc** iz Energetske zbornice Slovenije, ki je bila pokrovitelj predstavitve rezultatov raziskave **REUS 2010**.

#### Energijsko varčnih 16 odstotkov oken

Na vprašanje, kaj je glavni motiv za učinkovito ravnanje z energijo v gospodinjstvih, skoraj dve tretjini (65

## Še rezerve pri porabi elektrike

Zanimiv je tudi odgovor na vprašanje, kako učinkoviti smo pri rabi električne energije. Iz raziskave je razvidno, da imajo gospodinjstva še veliko potenciala za zmanjšanje porabe električne energije. Povprečno gospodinjstvo porabi 4100 kWh električne energije na leto, največ za hlajenje živil, sledi priprava tople vode. Povprečno stanovanje v enodružinski stavbi porabi za dobrih 1300 kWh več kot povprečno stanovanje v večstanovanjski stavbi. Energijsko učinkovito gospodinjstvo bi porabilo vsaj 900 kWh električne energije na leto manj.

odstotkov) gospodinjstev odgovarja: prihranek denarja in varovanje okolja v enaki meri. Slaba tretjina (31 odstotkov) se je opredelila za prihranek denarja. Pri električni energiji je glavni motiv zmanjšanje stroškov. Večina vprašanih gospodinjstev (83 odstotkov) ima pozitiven deklarativni odnos do učinkovite rabe energije, v praksi pa jih učinkovito rabi energijo znatno manj (28 odstotkov). V EU25 je razlika med deklarativnim in dejanskim odnosom do učinkovite rabe energije manjša kot v Sloveniji.

Na vprašanje, kako energetsko učinkovite so enodružinske in večstanovanjske stavbe, so strokovnjaki dobili skrb zbujajoč odgovor, ki pravi, da v Sloveniji prevladujejo energijsko neučinkovite stavbe: 60 odstotkov enodružinskih in 72 odstotkov večstanovanjskih stavb sodi po debelini izolacije fasade med energijsko neučinkovite. Oken z energijsko varčno zasteklitvijo je 16 odstotkov vseh oken. Ali smo učinkoviti pri prevozu, je zelo aktualno vprašanje, ki zadeva

vsako družino. Raziskava pravi, da je avto najmanj učinkovito prevozno sredstvo, slovenska gospodinjstva pa ga najpogosteje uporabljajo.

#### Na električni avto misli dobra desetina vprašanih

Šest od sedmih gospodinjstev ima avto, malo manj kot polovica več kot enega. Na leto z njim prevozijo 14 tisoč kilometrov, v povprečju avto porabi slabih sedem litrov goriva za sto kilometrov. O nakupu novega avtomobila razmišlja sedem odstotkov gospodinjstev. Pripravljenost za nakup električnega avtomobila z dosegom 300 km je izrazilo 12 odstotkov gospodinjstev, pripravljenosti za vgradnjo avtoplinskega sistema pa praktično ni. Med različnimi vrstami prevoza je avto najpogostejša izbira za vse vrste prevoza.

Zakaj Slovenci ne uporabljamo v večji meri javnega prevoza? Glavna razloga za neuporabo javnega cestnega prometa sta po anketi slaba dostopnost in nekonkurenčnost osebnim avtomobilom.