



Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS



REUS2010

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE

poročilo
raziskave

NOSILEC IN LASTNIK RAZISKAVE

Nosilec in lastnik raziskave je agencija Informa Echo, izvajalec merjenja in pripravljavec poročila pa Valicon. Naročnik ne sme razkriti rezultatov REUS tretji osebi brez vnaprejšnjega pisnega dovoljenja s strani agencije Informa Echo. Edina izjema je v kolikor je v pogodbi drugače opredeljeno. V nobenem primeru naročnik ne sme razkriti metodologije raziskave ali vrednosti drugi raziskovalni agenciji.

SODELAVCI PRI RAZISKAVI REUS 2010

Pri načrtovanju in izvedbi raziskave REUS 2010 so sodelovali:

- Arhea
- Center za energetska učinkovitost IJS
- Eco Consulting
- Gradbeni inštitut ZRMK
- I-Vites
- SURS
- Valicon

Člani strokovnega sveta - REUS 2010:

- mag. Djordje Žebeljan, HSE
- dr. Marjana Zavrl Šijanec, Gradbeni inštitut ZRMK
- Mojca Suvorov, SURS
- Niko Martinec, Energetska zbornica
- prof. dr. Peter Novak, Visoka šola za tehnologije in sisteme
- mag. Stane Merše, Center za energetska učinkovitost IJS

IZJAVA O VAROVANJU OSEBNIH PODATKOV ANKETIRANIH

Družba Valicon je v skladu s kodeksom ESOMAR in AAPOR zavezana k varovanju osebnih podatkov anketirancev. Valicon tako v vseh pogledih preprečuje, da bi bilo moč prepoznati identiteto anketirancev. Vse spremenljivke oziroma polja, ki bi lahko neposredno kazali na identiteto anketiranca, so iz podatkovne baze in poročil odstranjena. Prav tako so odgovori anketirancev fizično ločeni od podatkov anketirancev. Vsak poskus namerne identifikacije anketiranca ali razkritje identitete anketiranca s strani naročnika ali družbe Valicon pomeni kršitev zgoraj omenjenih kodeksov.

VSEBINA

Metodologija	stran 8
Struktura vzorca	stran 11
Rezultati raziskave	
Ravnanje z energijo	stran 16
Segmentacija gospodinjstev	stran 32
Stanje stavb, ogrevanje, hlajenje	stran 48
Stanje stavb	stran 49
Ogrevanje in prezračevanje	stran 68
Poraba energentov	stran 115
Ogrevanje sanitarne vode	stran 126
Hlajenje prostorov	stran 140
Električna energija	stran 151
Oskrba z električno energijo	stran 152
Razsvetljava	stran 159
Kuhanje	stran 166
Hlajenje hrane	stran 183

VSEBINA

Pranje in sušenje	stran 192
Zabava in delo	stran 215
Proizvodnja električne energije	stran 243
Prevoz	stran 246

LEGENDA



RAVNANJE Z ENERGIJO



STANJE STAVB



OGREVANJE



PREZRAČEVANJE



PORABA ENERGENTOV



OGREVANJE VODE



HLAJENJE PROSTOROV



ELEKTRIČNA ENERGIJA



RAZSVETLJAVA



KUHANJE



HLAJENJE HRANE



PRANJE, SUŠENJE



ZABAVA IN DELO



PROIZVODNJA EL. ENERGIJE



PREVOZ



VRSTA PREVOZA



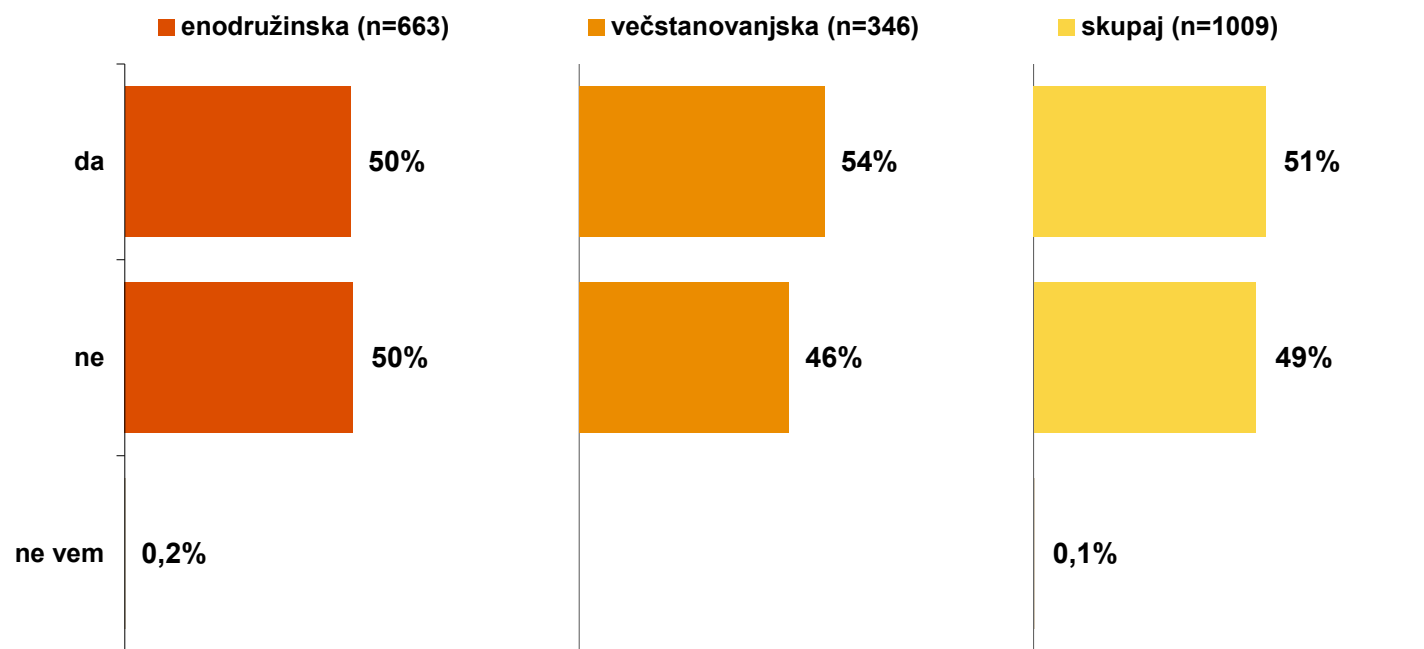
ALTERNATIVNI PREVOZ

7/271

MENJAVA OKEN



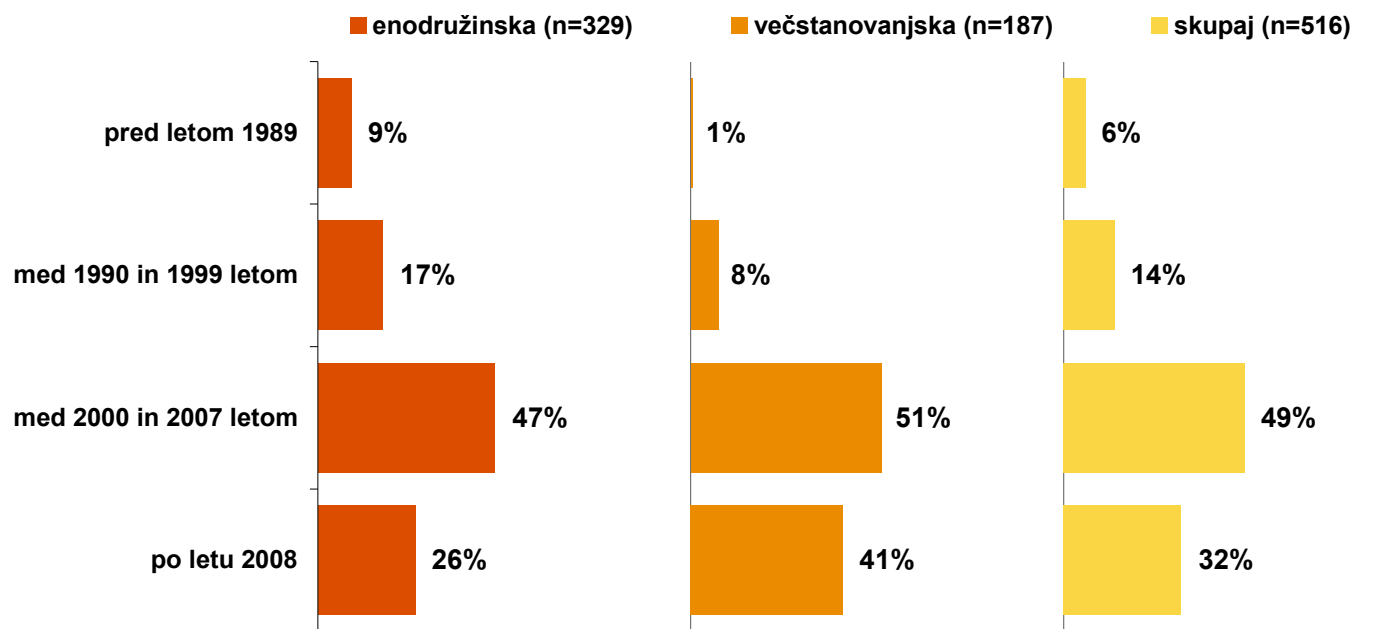
Ali je bila na objektu, kjer živite, narejena večja sanacija kot je...menjava oken
(n=1009)



LETO MENJAVE OKEN



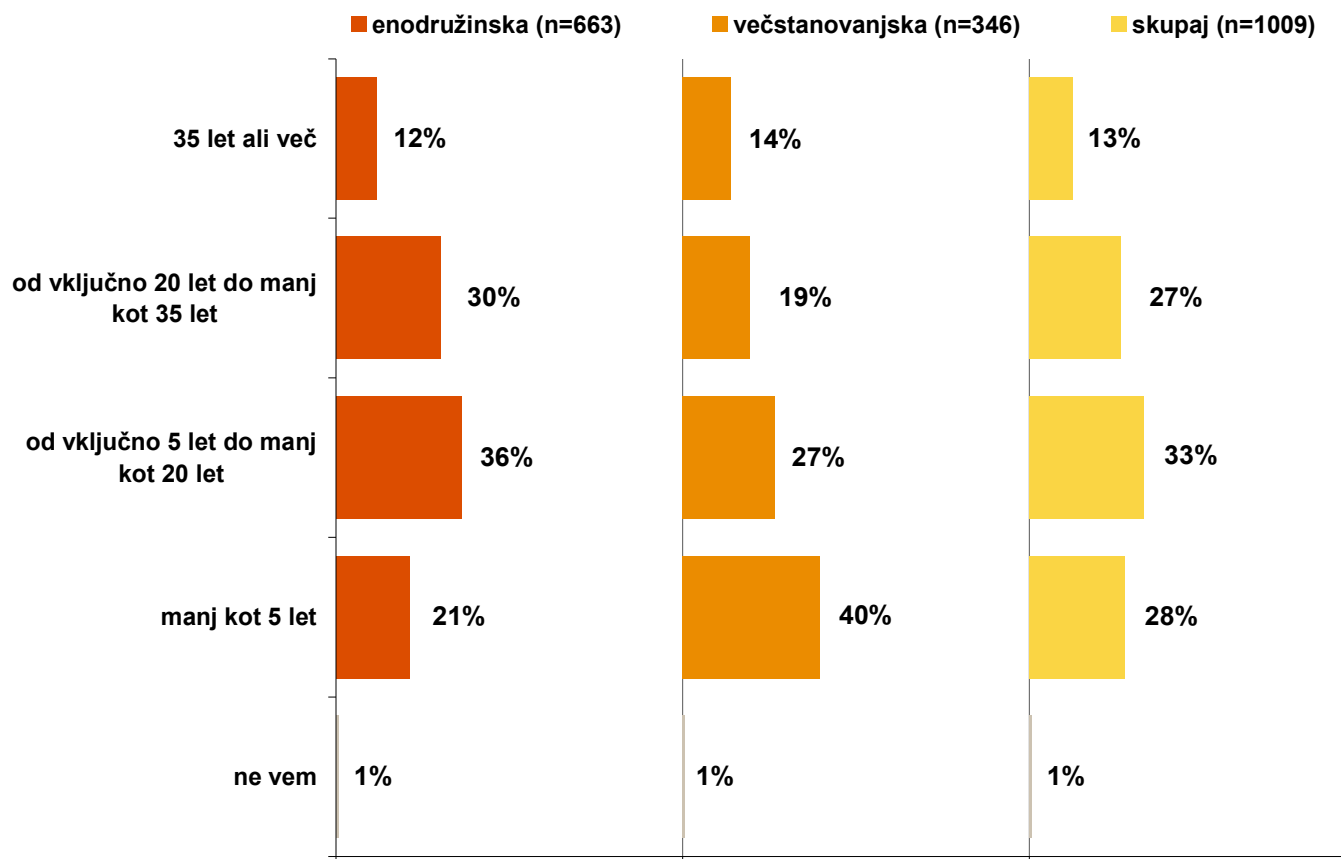
Kdaj je bila (letnica) narejena večja sanacija, ki ste jo omenili? (n=516; menjali okna)



STAROST OKEN V STANOVANJU OZ. HIŠI, KJER ŽIVIJO



Koliko so stara okna v stanovanju oziroma hiši, kjer živite? (n=1009)

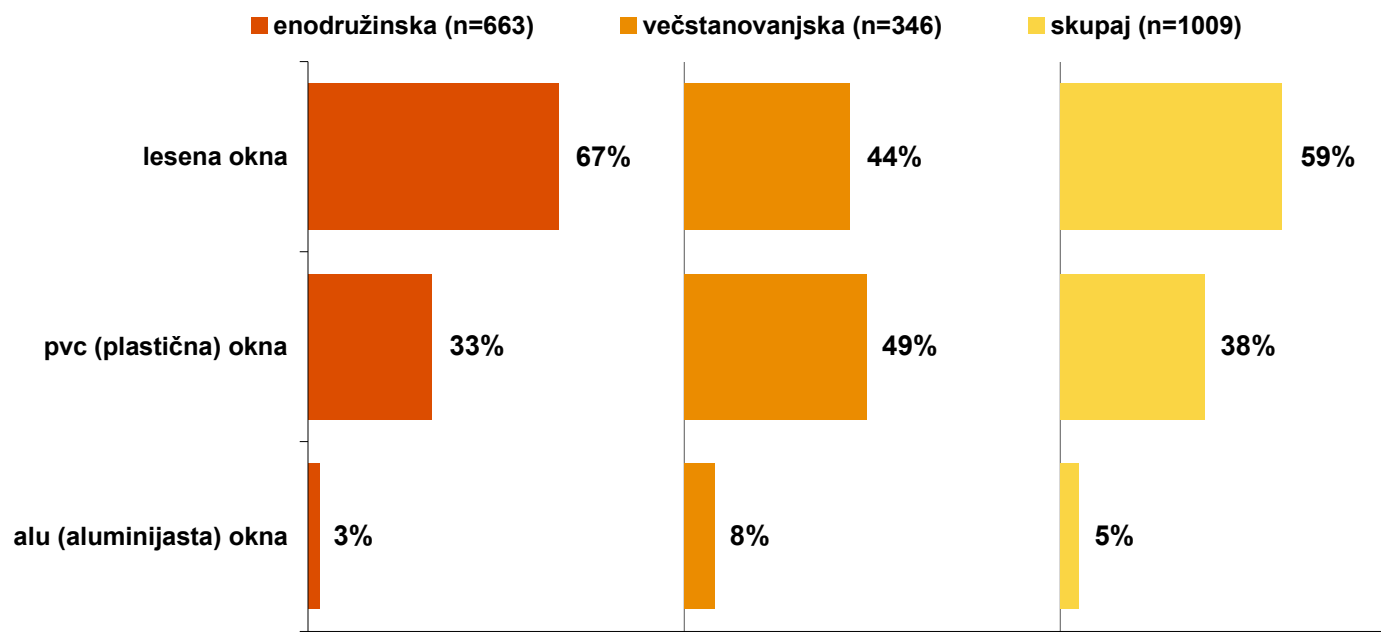


10/271

MATERIAL OKEN V STANOVANJU OZ. HIŠI, KJER ŽIVIJO



Kakšna okna glede na material imate v stanovanju oziroma hiši, kjer živite?* (n=1009)



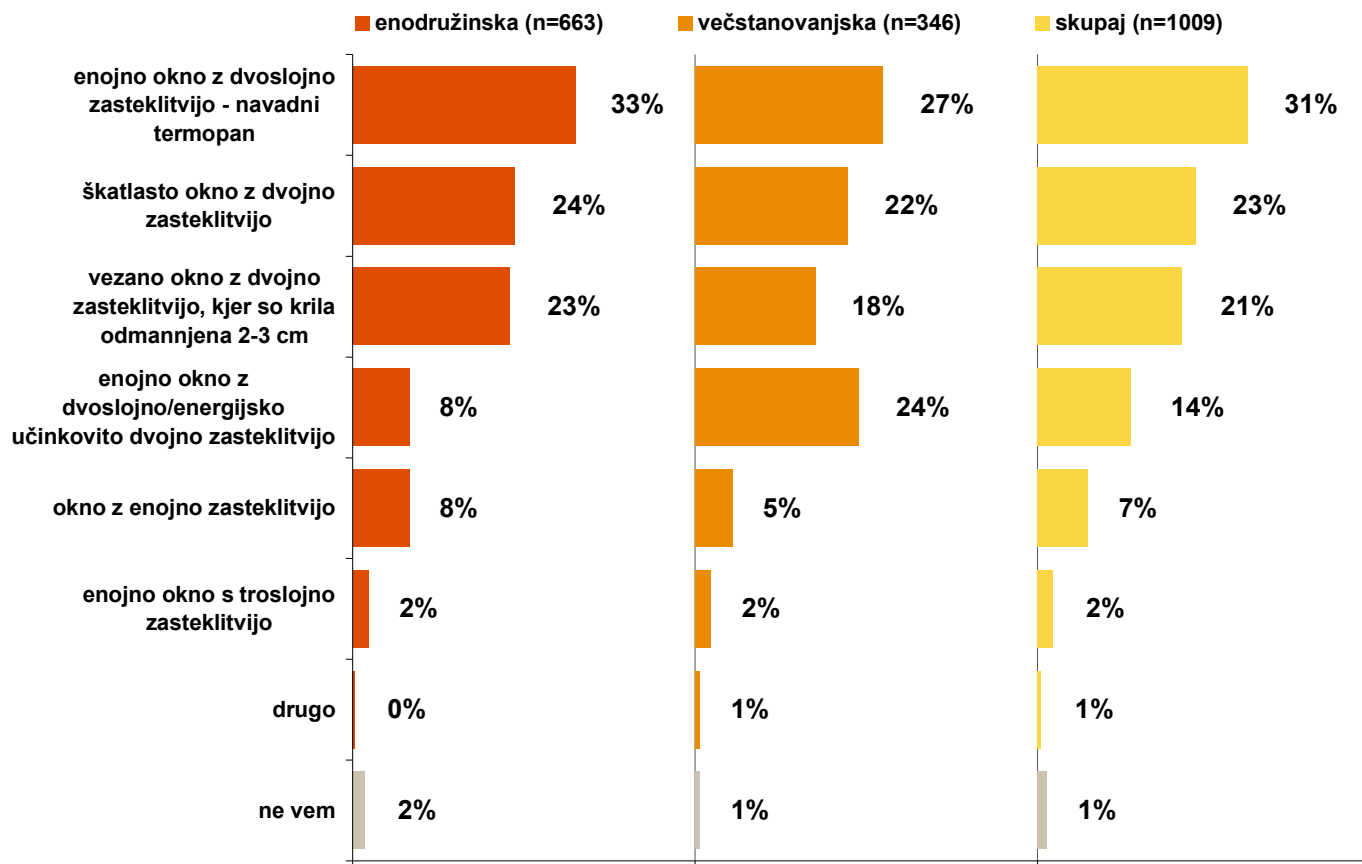
Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

11/271

TIP ZASTEKLITVE OKEN V STANOVANJU OZ. HIŠI, KJER ŽIVIJO



Kakšna okna glede na tip zasteklitve imate v stanovanju oziroma hiši, kjer živite? (n=1009)



12/271

KONTAKT



Informa Echo
Integrated Communications

Rajko Dolinšek

Rajko.dolinsek@informa-echo.si

tel. 01 583 93 23

Informa Echo d.o.o.

Na Korošci 15

1000 Ljubljana

www.informa-echo.si

www.pozitivnaenergija.si

13/271