

POROČILO RAZISKAVE



Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS



RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE

GOSPODINJSTVA

Borzen

TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

mediana

Gradbeni inštitut



Institut Jožef Štefan



Statistični urad RS

PARTNERJI

SODELAVCI PRI RAZISKAVI REUS 2017

Pri načrtovanju in izvedbi raziskave REUS 2017 so sodelovali:

- Center za energetsko učinkovitost IJS
- Gradbeni inštitut ZRMK
- Informa Echo
- Statistični urad Republike Slovenije
- Inštitut Mediana

Člani strokovnega sveta – REUS 2017:

- mag. Djordje Žebeljan, HSE
- Jernej Stritih, Stritih d.o.o.
- dr. Marjana Zavrl Šijanec, Gradbeni inštitut ZRMK
- Mojca Suvorov, SURS
- Olivera Baćović Dolinšek, Informa Echo
- Rajko Dolinšek, Informa Echo
- prof. dr. Peter Novak, Visoka šola za tehnologije in sisteme
- mag. Stane Merše, Center za energetsko učinkovitost IJS
- mag. Bojan Žlender, MZI, Direktoat za promet
- mag. Borut Rajer, Borzen
- mag. Boris Selan
- Katja Zužič, Inštitut za raziskovanje trga in medijev Mediana

METODOLOGIJA RAZISKAVE REUS



ZBIRANJE PODATKOV

Metodologija

Spletno anektiranje (CAWI – Computer Assisted Web Interviewing) znotraj Medianinega spletnega panela.

Čas anketiranja

Podatki so bili zbrani v maju 2017.

Vzorec

Velikost vzorca: $n = 1015$

Vzorčenje

Uporabljeno je bilo proporcionalno stratificirano vzorčenje znotraj spletnega panela.

ZBIRANJE PODATKOV

Vzorčni okvir

Oseba v gospodinjstvu v starosti od 18 do 75 let, ki je vodja gospodinjstva (se odloča ali soodloča o načinu ogrevanja, uporablja energetske naprave in je najbolje seznanjena z njihovo porabo). Pri odgovorih so lahko pomagali tudi drugi člani gospodinjstva.

Reprezentativnost

Podatki so uteženi in reprezentativni po naslednjih lastnostih:

- število članov gospodinjstva; vir podatkov za populacijo: SURS, Registrski popis prebivalstva 2015;
- tip naselja; vir podatkov za populacijo: SURS, Registrski popis prebivalstva 2016;
- regija; vir podatkov za populacijo: SURS, Registrski popis prebivalstva 2016;
- tip stavbe, klasificiran glede na število stanovanj, SURS, Registrski popis prebivalstva 2015.

V poročilu so prikazani le odgovori, na katere je odgovorilo vsaj 30 anketiranih. Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi.

RAVNANJE Z ENERGIJO



Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS



Borzen

TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

mediana

Gradbeni inštitut

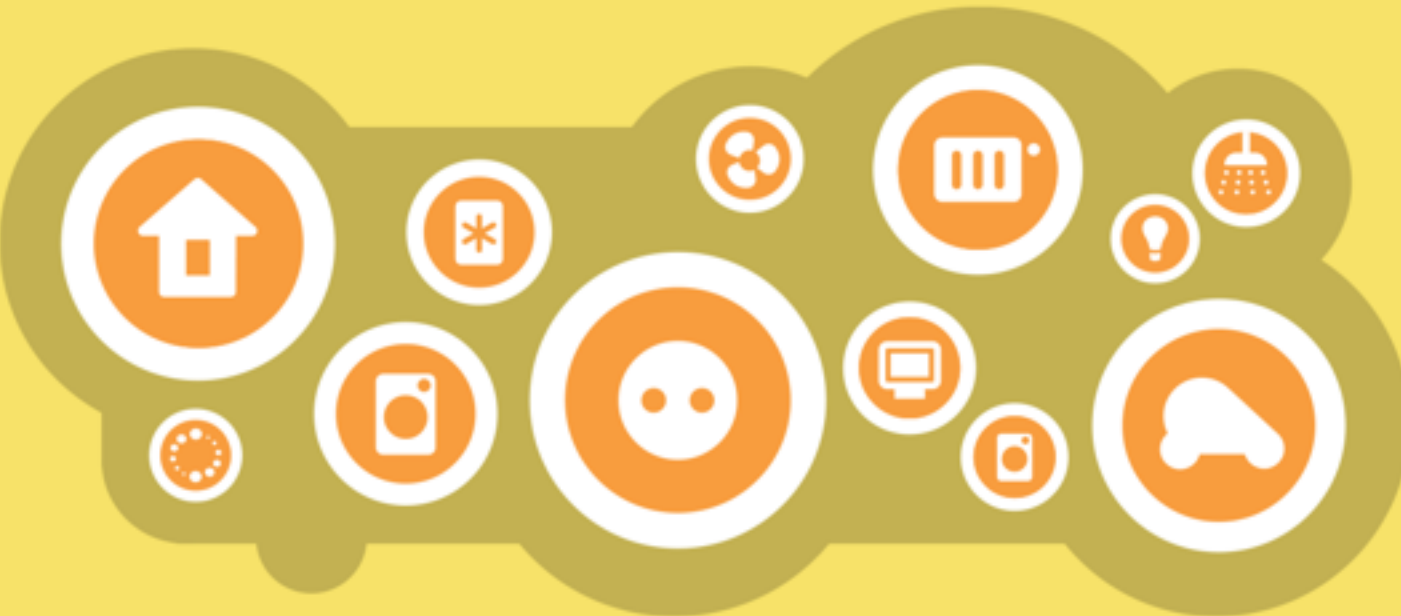


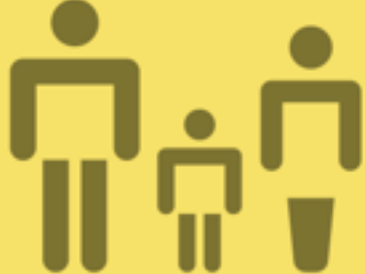
Institut Jožef Štefan



Statistični urad RS

PARTNERJI



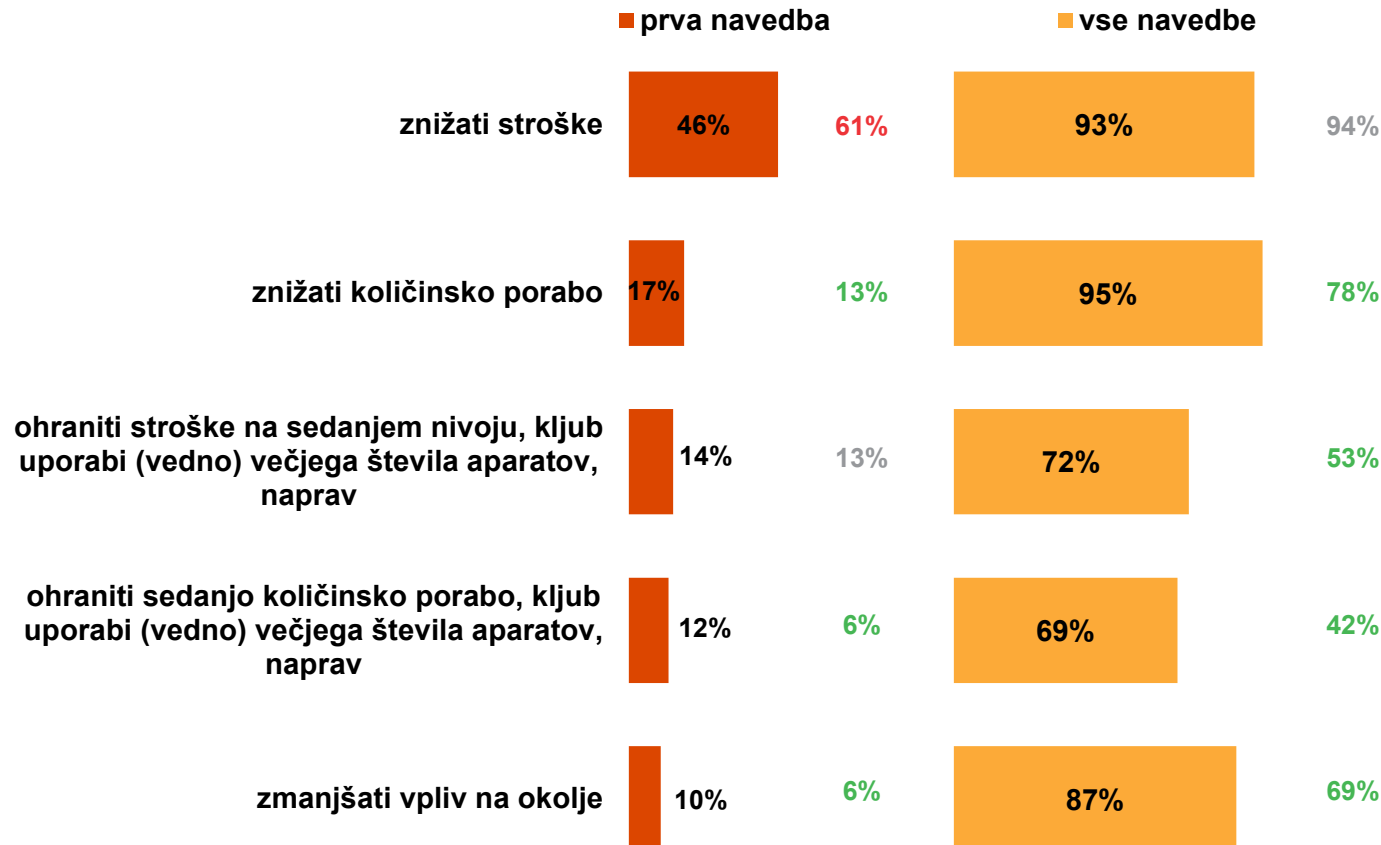
91% 

razmišlja o
UČINKOVITI RABI ENERGIJE
REUS 2017

NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V GOSPODINJSTVU



Kateri dejavniki so vam najbolj pomembni? Kateri so vam še pomembni? (n=920; razmišljajo o učinkoviti rabi energije)



Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100 %.
Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

REUS 2017



90%

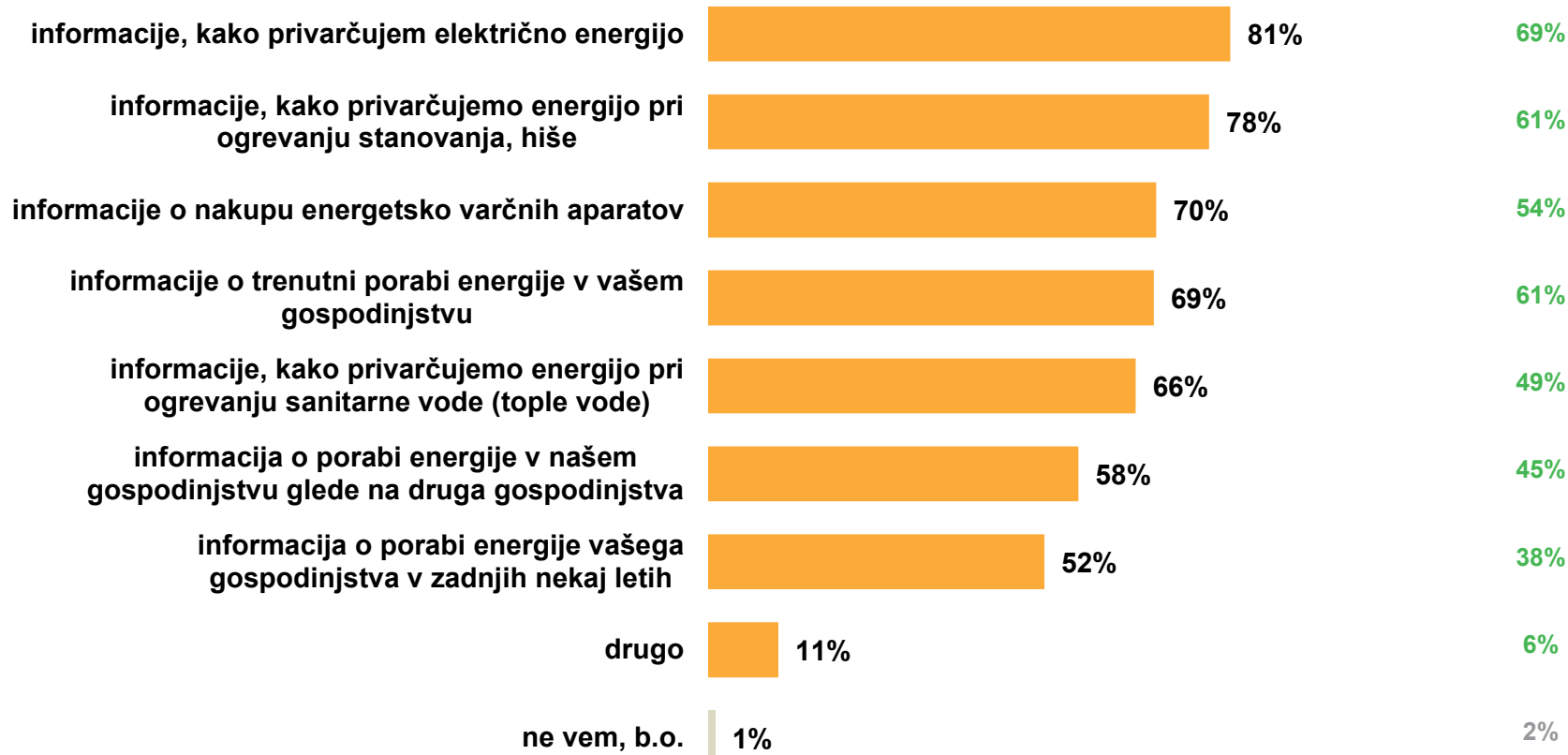


ZANIMAJO
INFORMACIJE
O UČINKOVITI
RABI ENERGIJE

INFORMACIJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE



Katere informacije v zvezi z učinkovito rabo energije pa vas zanimajo? (n=918; jih zanimajo informacije v zvezi z učinkovito rabo energije)



Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100 %.
Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

94%

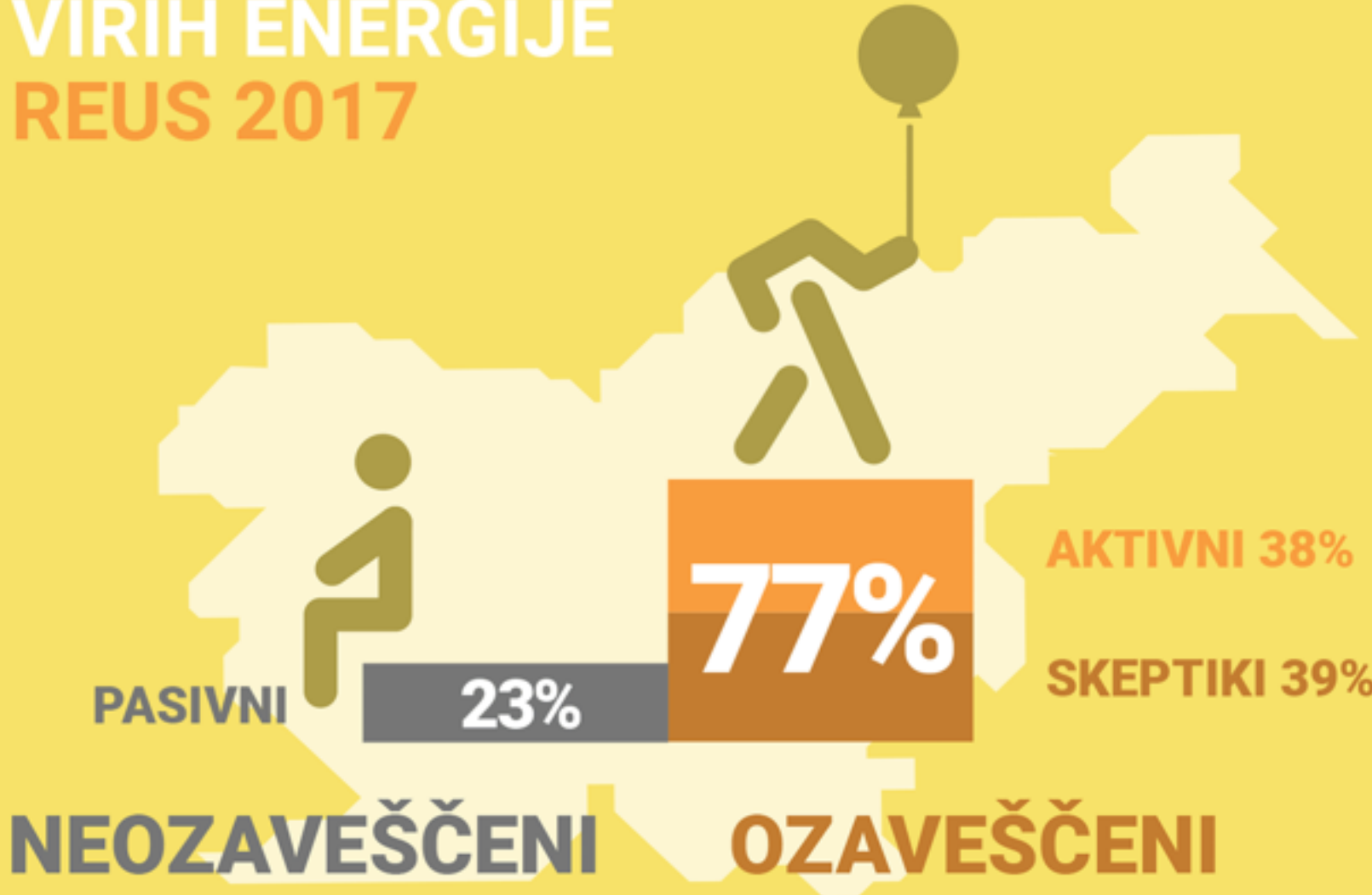


išče informacije o UČINKOVITI
RABI ENERGIJE na spletu



REUS 2017

OZAVEŠČENOST GOSPODINJSTEV O UČINKOVITI RABI IN OBNOVLJIVIH VIRIH ENERGIJE REUS 2017



STANJE STAVB, GRETJE, HLAJENJE

 Informa Echo
POBUDNIK IN NOSILEC REUS



Borzen | TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

mediana

PARTNERJI

Gradbeni inštitut ZMK



Institut Jožef Štefan

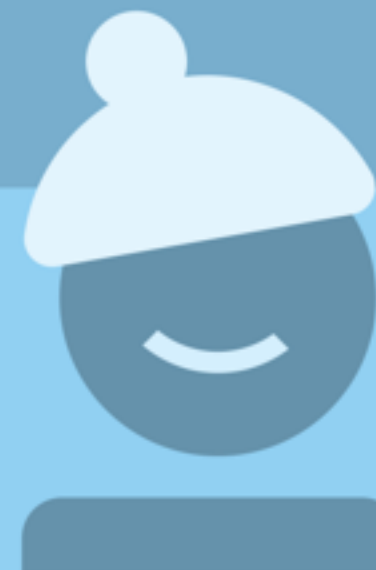


Statistični urad RS



37%

**FASAD JE
DODATNO
IZOLIRANIH**

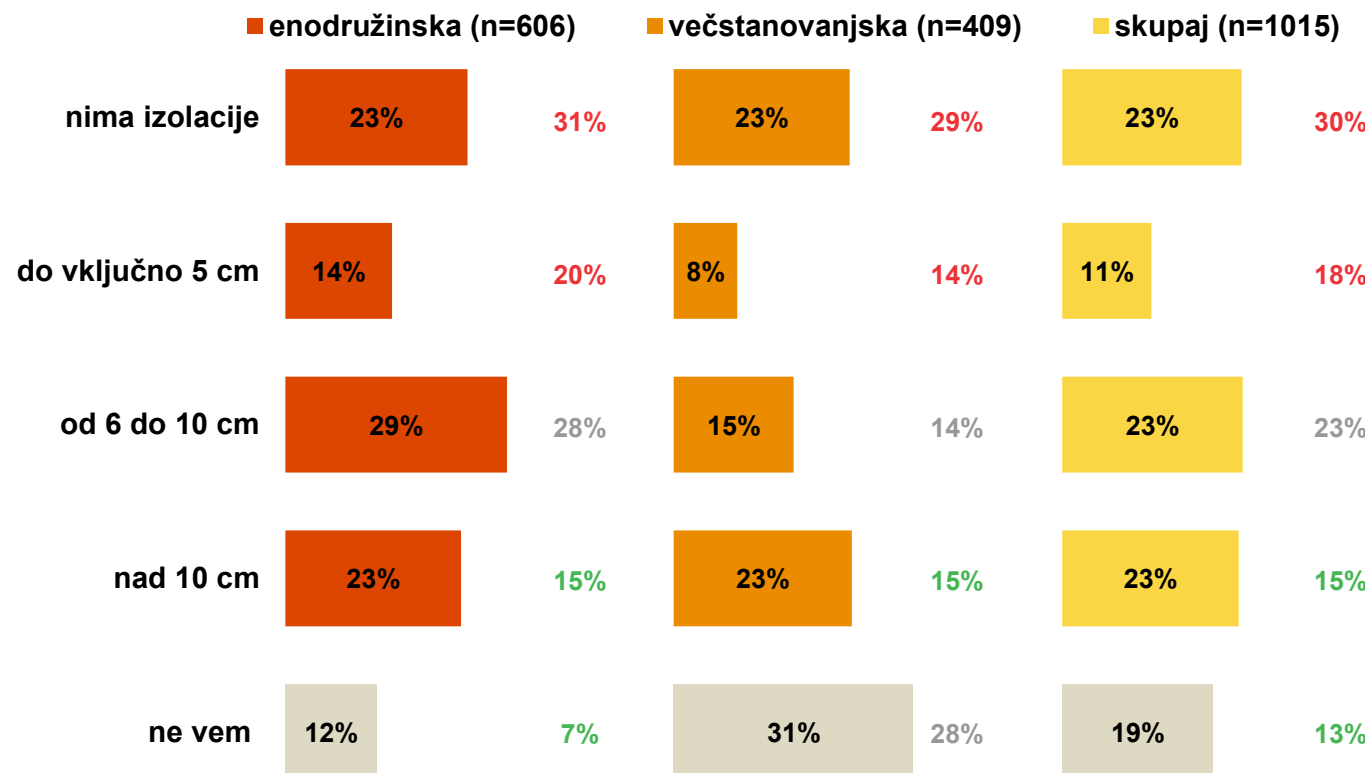


REUS 2017

DEBELINA IZOLACIJE NA FASADI



Kakšna je debelina izolacije na fasadi, pri čemer mislimo na izolacijski material npr. steklena volna, stiropor, itd.), ki se nahaja med opečnatim oziroma betonskim zidom in fasado? (n=1015)



Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

OKNA SO
ZAMENJANA V

61%  

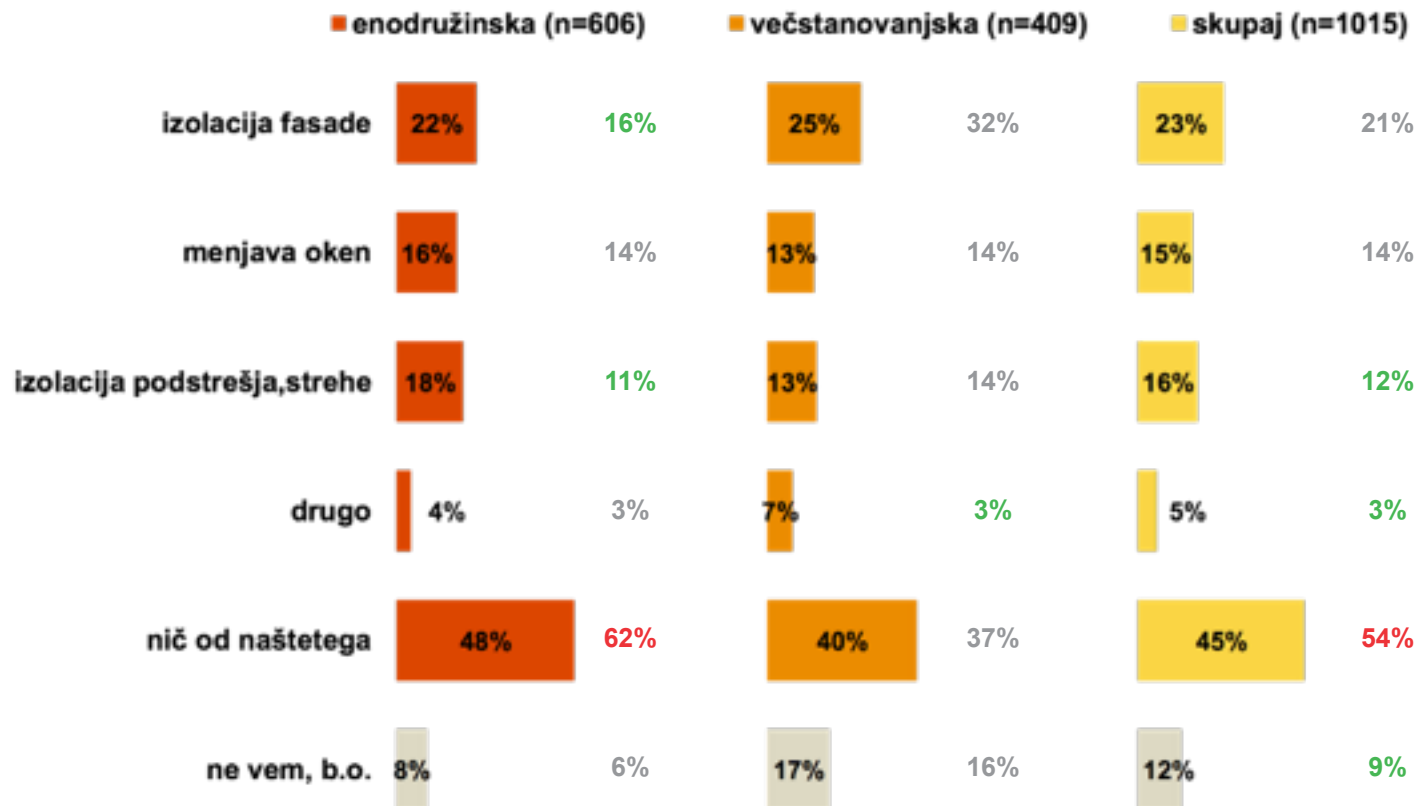


REUS 2017

NAMERA O IZVEDBI ENERGETSKE SANACIJE STAVBE V NASLEDNJIH TREH LETIH



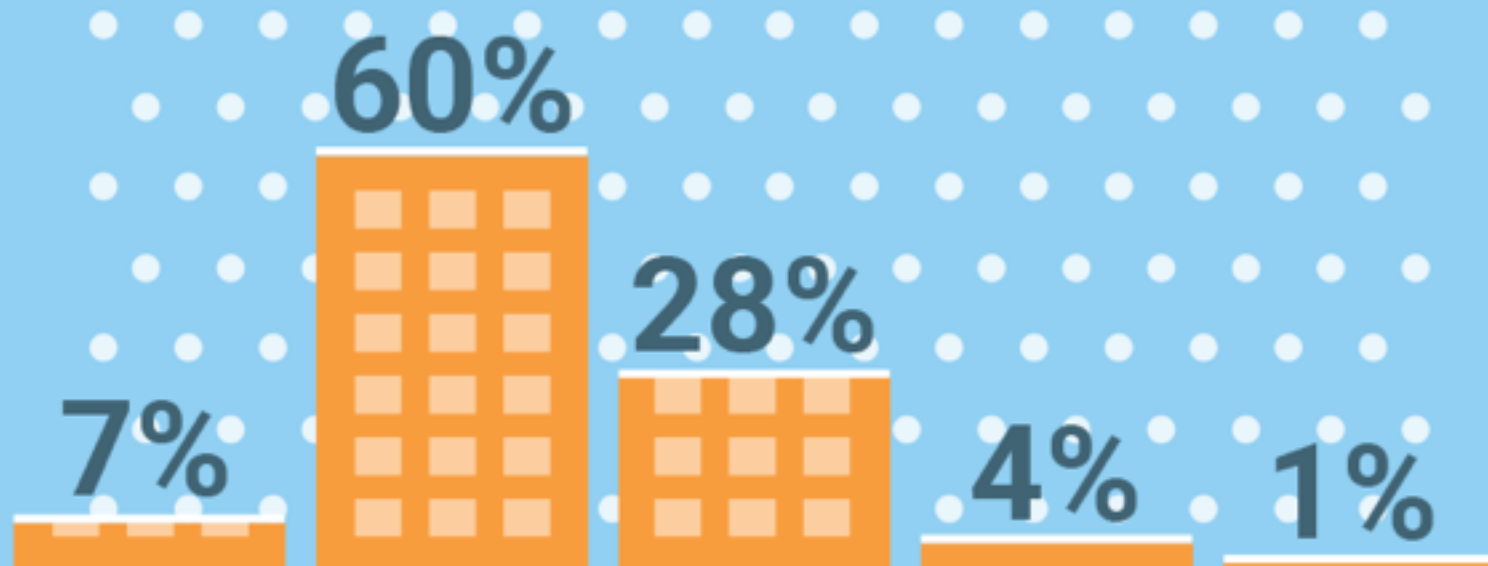
Katere ukrepe energetske sanacije stavbe nameravate izvesti v naslednjih 3 letih? (n=1015)



Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100 %.
Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

DELITEV STROŠKOV ZA OGREVANJE V VEČSTANOVJSKIH STAVBAH

REUS 2017



NE DELIJO
STROŠKOV



PO DEJANSKI
PORABI



PO UPORABNI
POVRŠINI



DRUGO

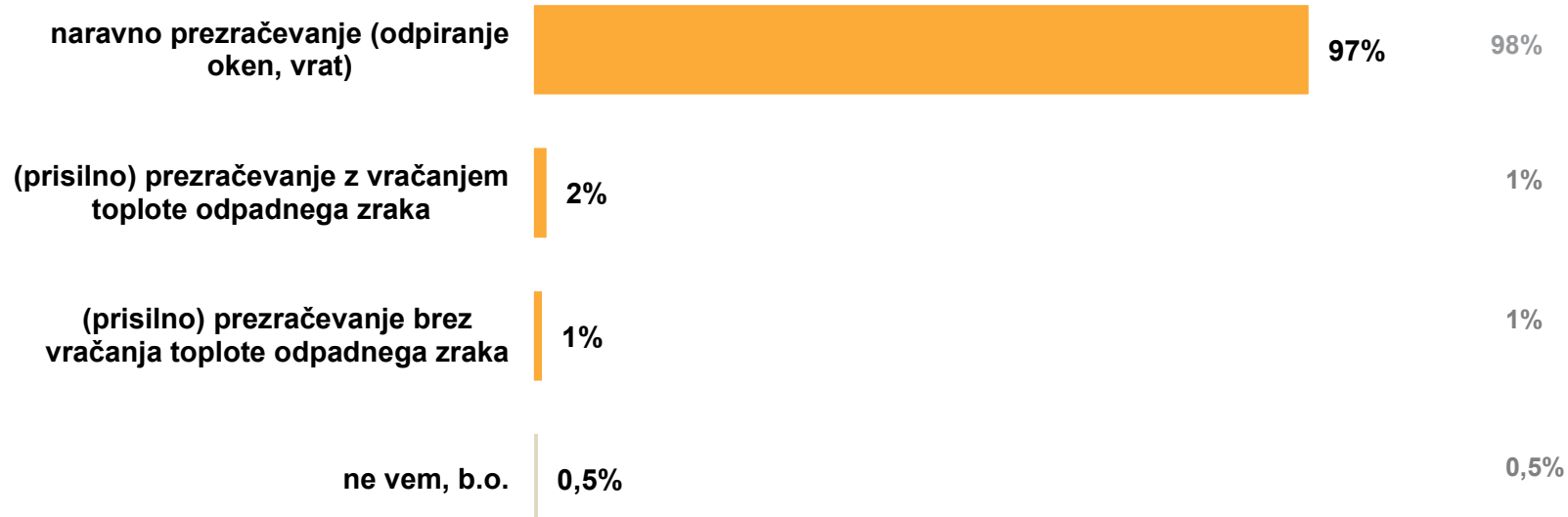


NE VEM

NAČIN PREZRAČEVANJA V KURILNI SEZONI



Na kakšen način prezračujete prostore v zimskem času oziroma med kurilno sezono? (n=1015)

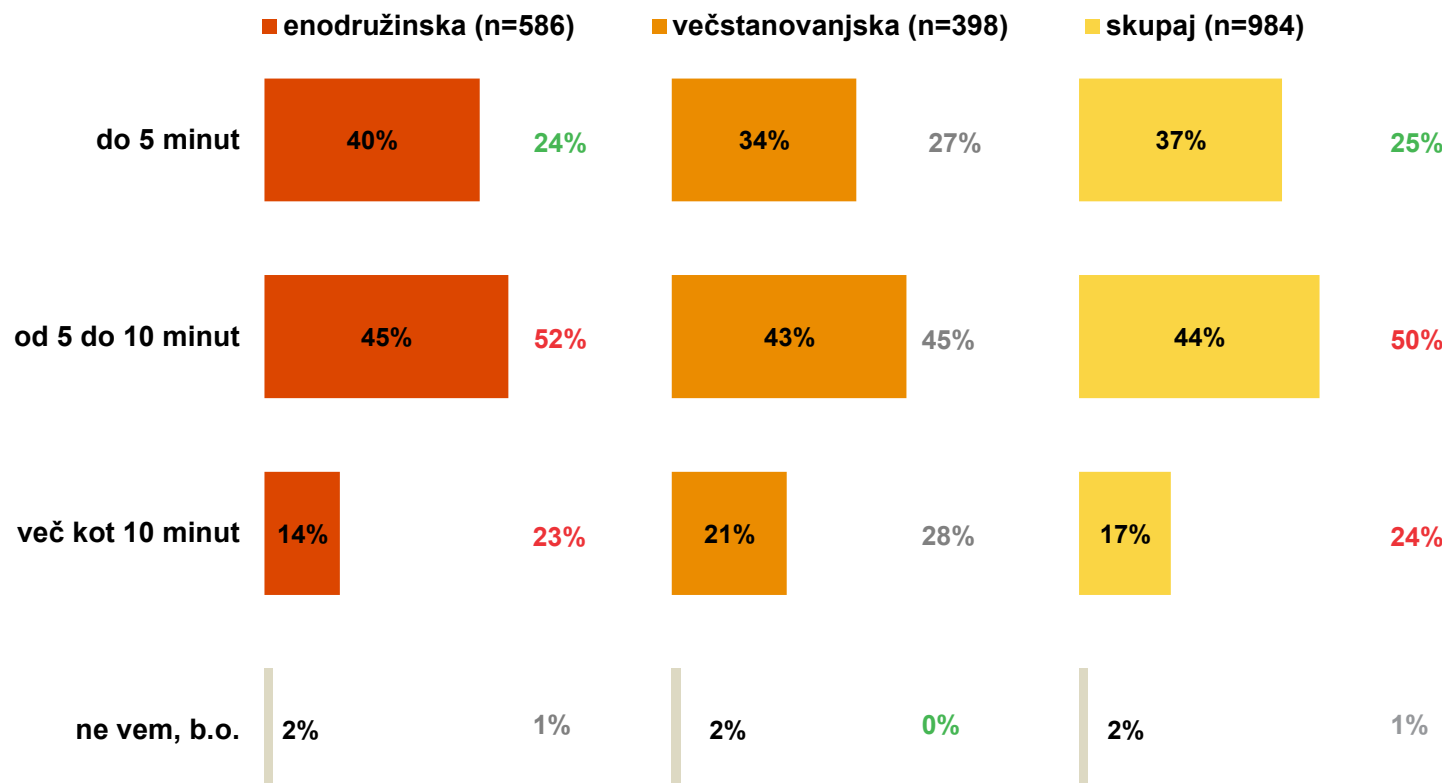


Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.



TRAJANJE PREZRAČEVANJA

Koliko časa imate v zimskem času oz. kurilni sezoni v povprečju odprto okno pri posameznem odpiranju? (n=984; gospodinjstva, ki uporabljajo naravno prezračevanje)



Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

ZAPIRANJE VENTILOV NA RADIJATORIH MED PREZRAČEVANJEM

REUS 2017

51%



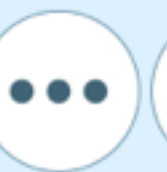
DA



49%

GLAVNI VIR ENERGIJE ZA OGREVANJE REUS 2017

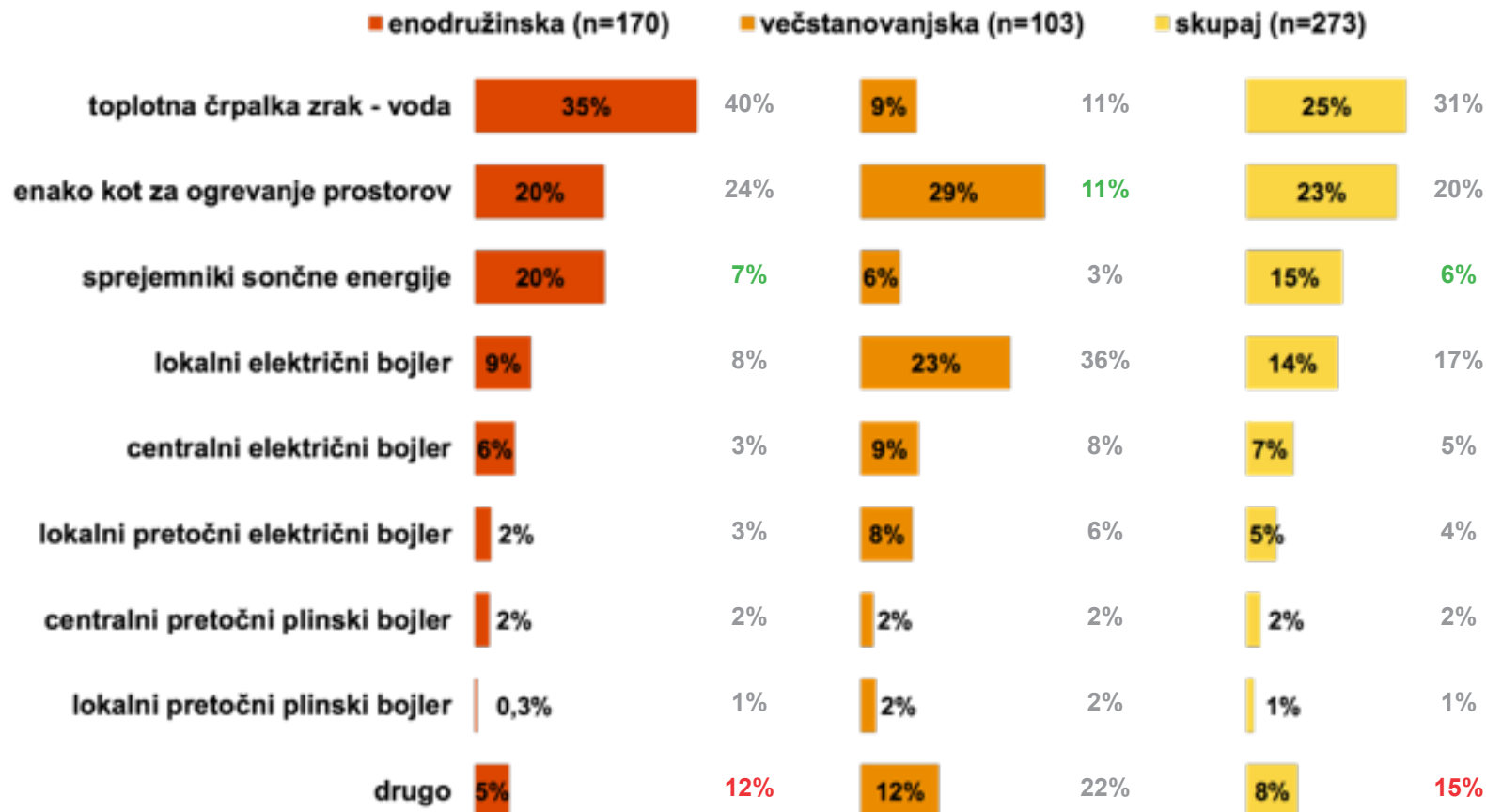
23% 19% 16% 9% 6% 5% 9,6% 13%



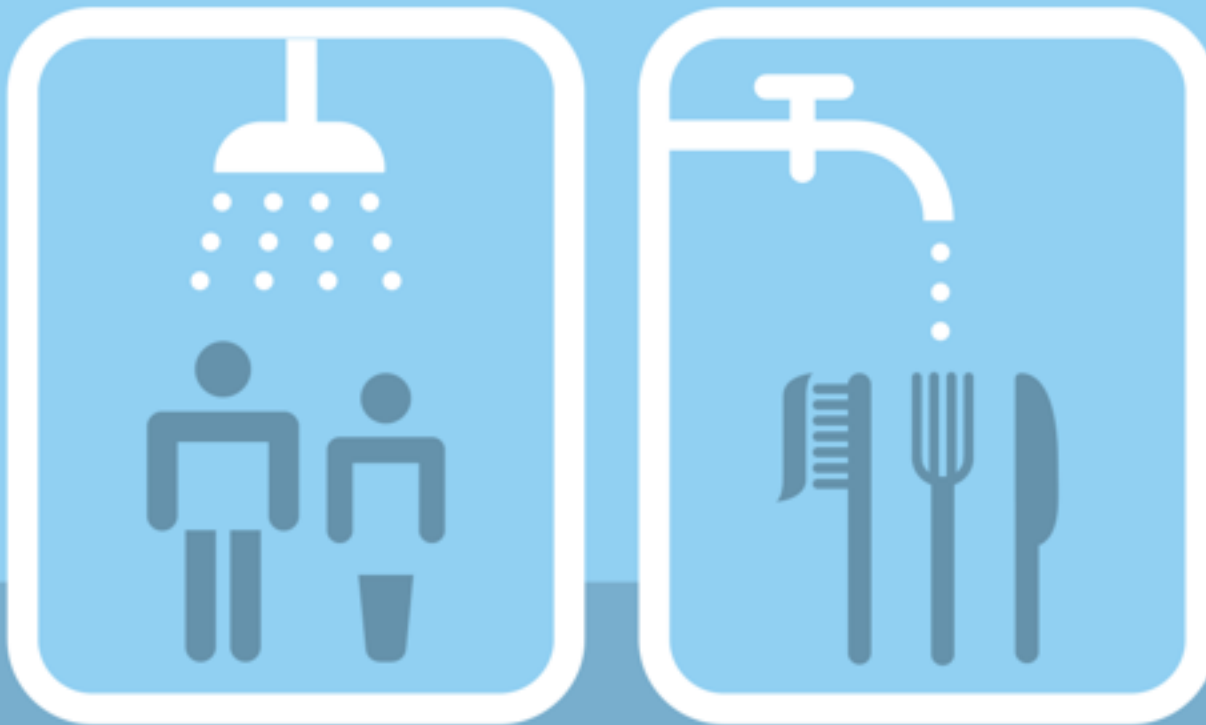
NOVE NAPRAVE ZA OGREVANJE SANITARNE VODE



Katere nove naprave za ogrevanje sanitarno vodo boste najverjetneje izbrali? (n=273; anketiranci, ki bodo verjetno ali zelo verjetno ali zagotovo investirali v izboljšave ogrevanja sanitarno vodo v naslednjih treh letih)



Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.



NAVADE ZAPIRANJA TOPLJE VODE

85% DA 15% NE

REUS 2017

ELEKTRIČNE NAPRAVE



Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS



Borzen

TRAJNOSTNA ENERGIJATM

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

mediana

Gradbeni inštitut

ZMK



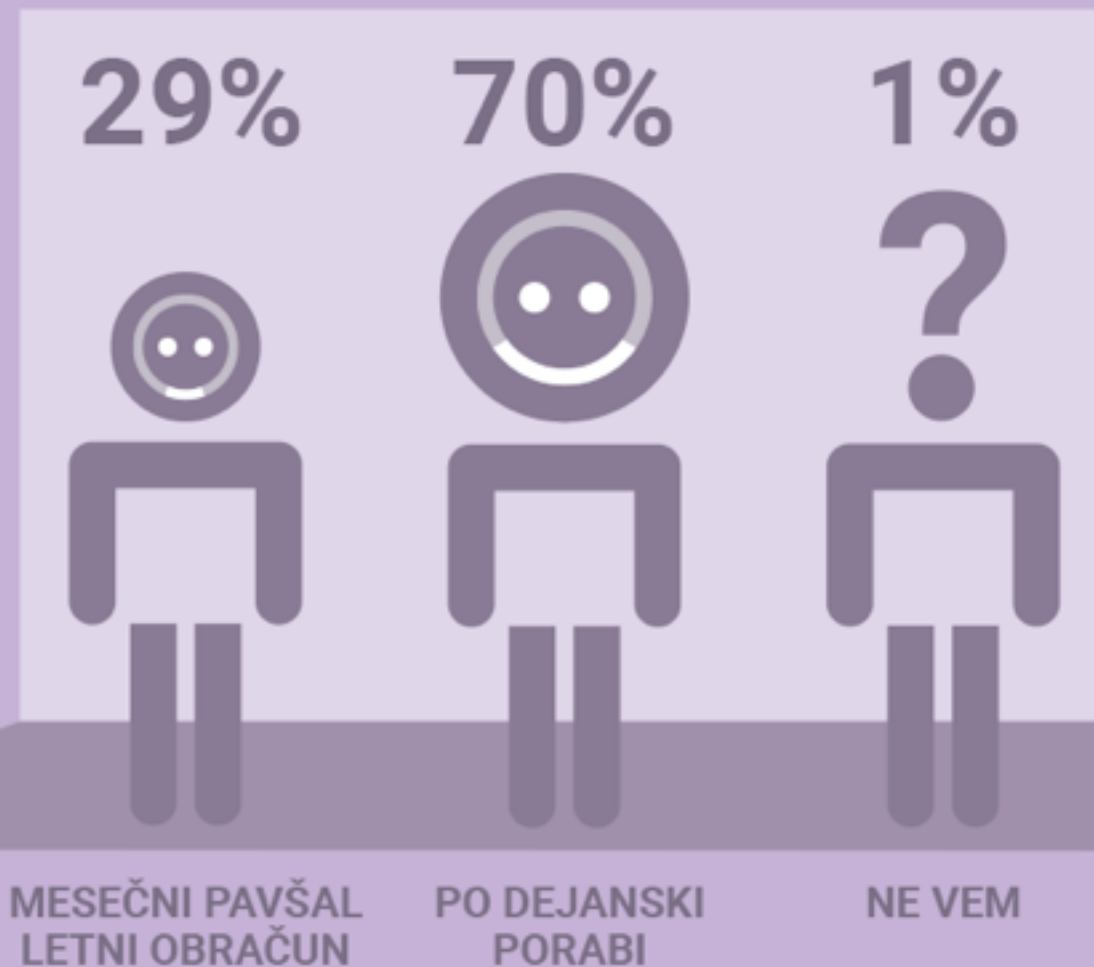
Institut Jožef Štefan



Statistični urad RS

PARTNERJI

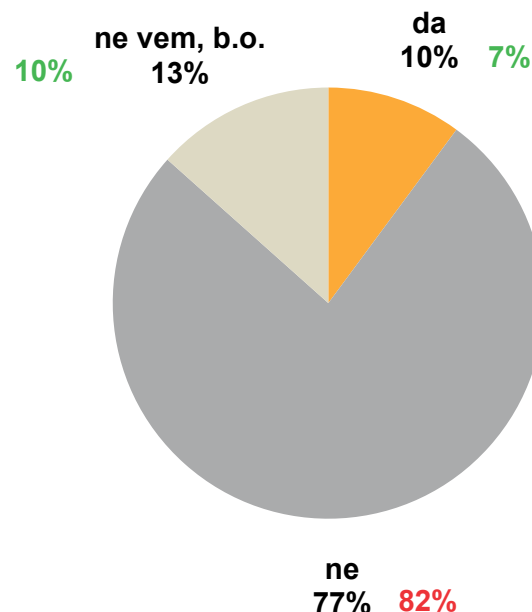
NAČIN OBRAČUNA ELEKTRIČNE ENERGIJE REUS 2017





UPORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE, PRIDOBLJENE IZ OBNOVLJIVIH VIROV V GOSPODINJSTVU

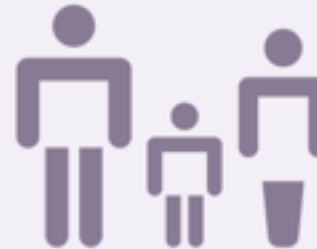
Ali v vašem gospodinjstvu uporabljate električno energijo, pridobljeno iz obnovljivih virov energije, kot so voda, sonce, veter, biomasa in geotermalna energija? (n=1015)



Rezultati prikazani s črno barvo prikazujejo letošnji podatek, ostali podatek iz leta 2015.



27%



**PERE NA
MAKSIMALNI
TEMPERATURI**

VERJETNOST NAKUPA NOVEGA ŠTEDILNIKA

Kako verjetno boste v naslednjih 12 mesecih kupovali nov štedilnik? (n=1015)



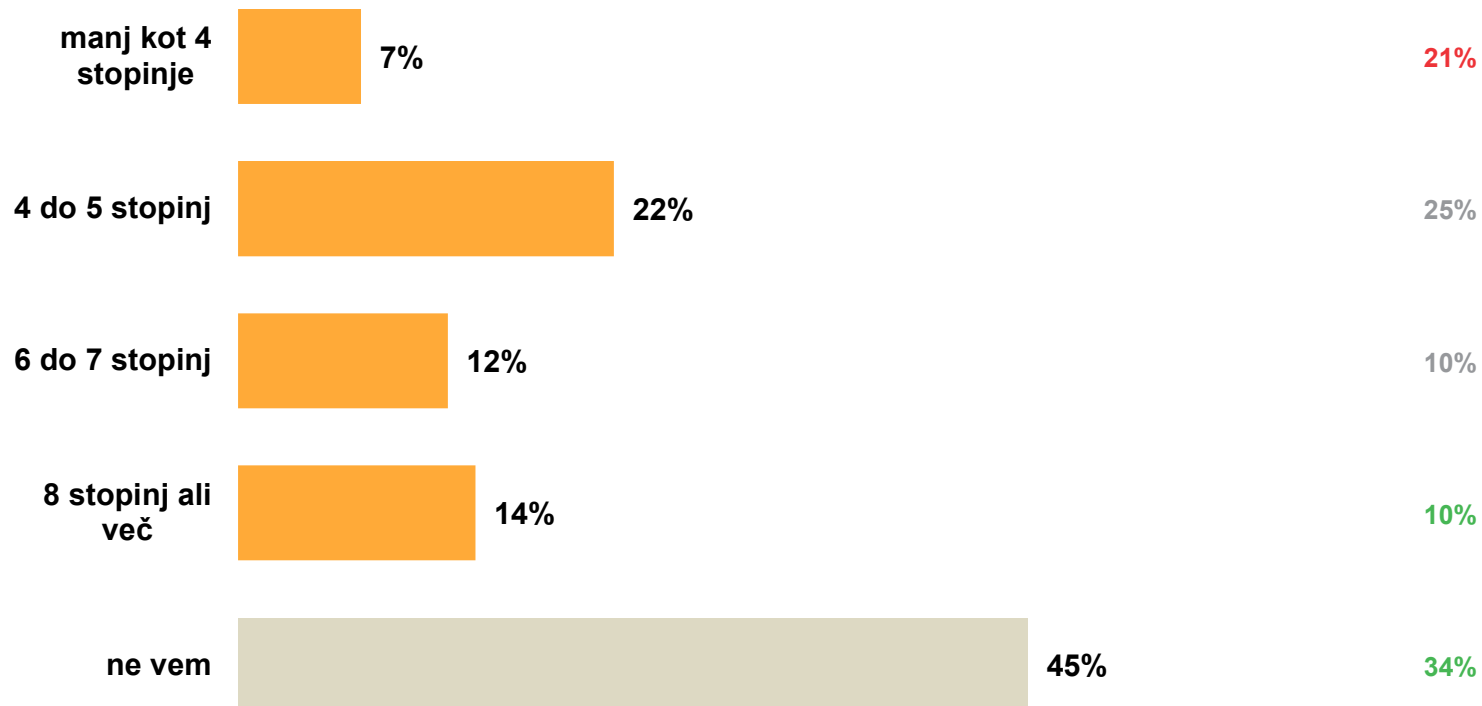
Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

29

NASTAVLJENA TEMPERATURA HLAĐILNIKA



Na kakšno temperaturo imate nastavljen hladilnik? (n=1013; anketiranci, ki imajo hladilnik ali kombinirani hladilnik)

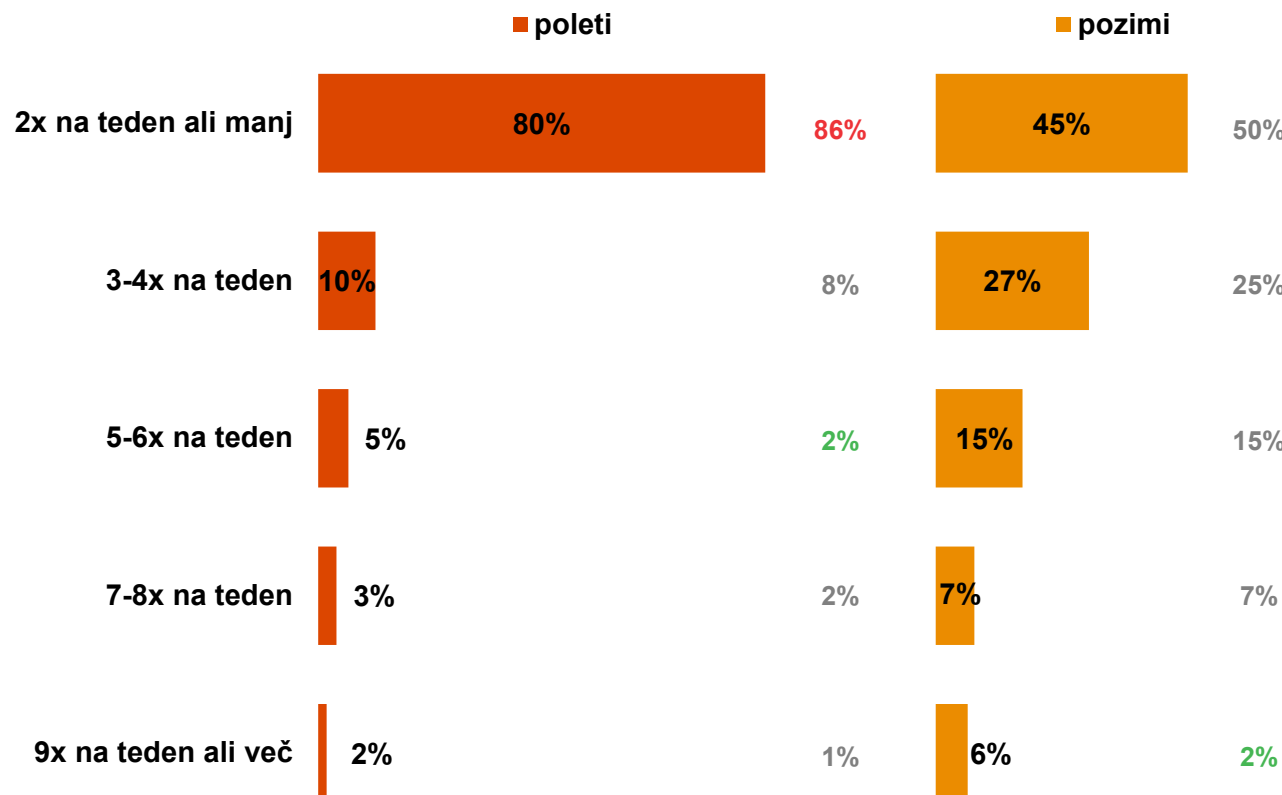


Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.



UPORABA SUŠILNEGA STROJA

Kolikokrat v povprečju na teden sušite perilo v sušilnem stroju poleti oz. pozimi? (n=403; anketiranci, ki imajo v gospodinjstvu sušilni ali pralno-sušilni stroj)

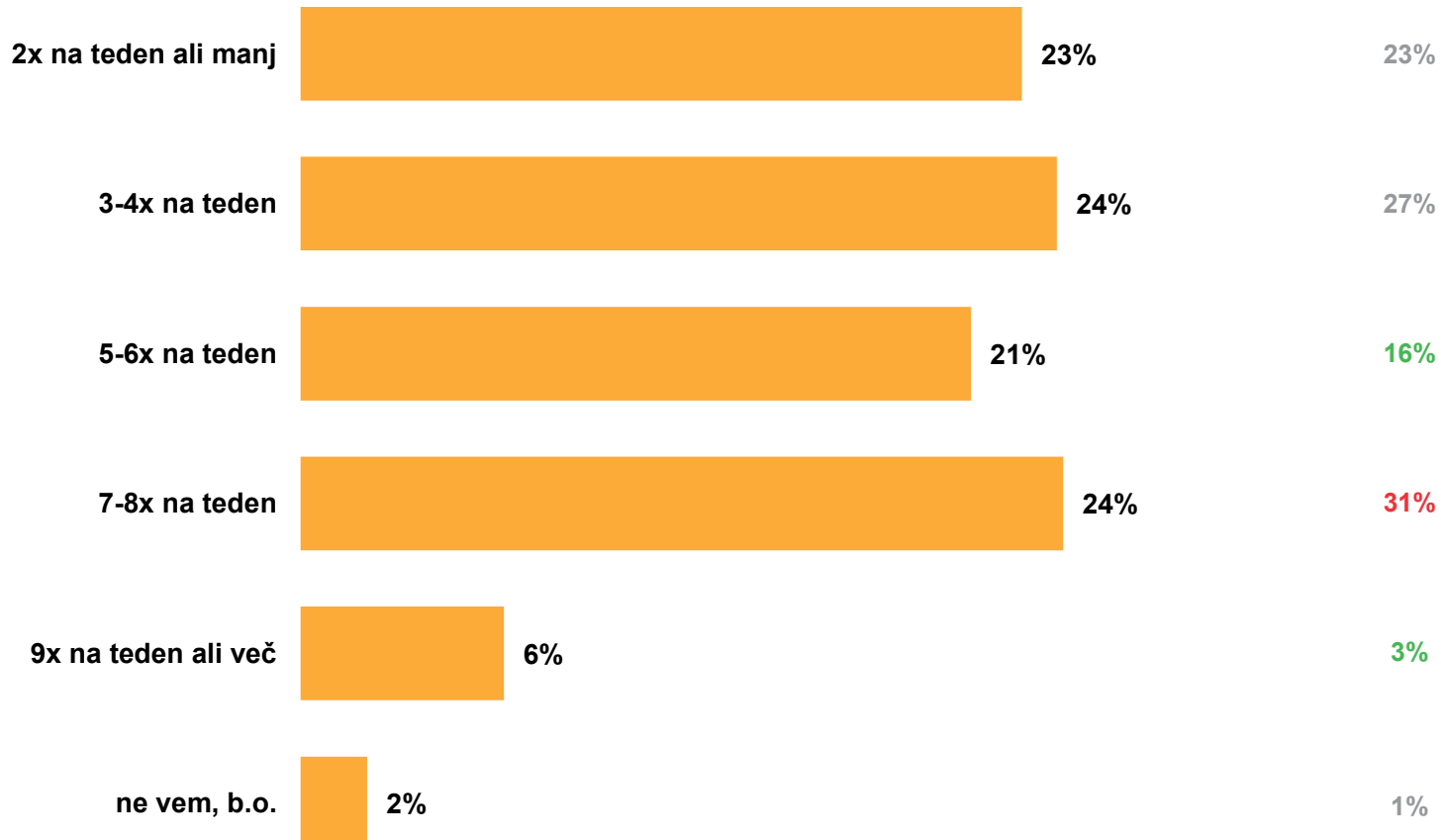


Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

POVPREČNA TEDENSKA UPORABA POMIVALNEGA STROJA



Kolikokrat v povprečju na teden pomivate posodo v pomivalnem stroju? (n=666; anketiranci, ki imajo v gospodinjstvu pomivalni stroj)

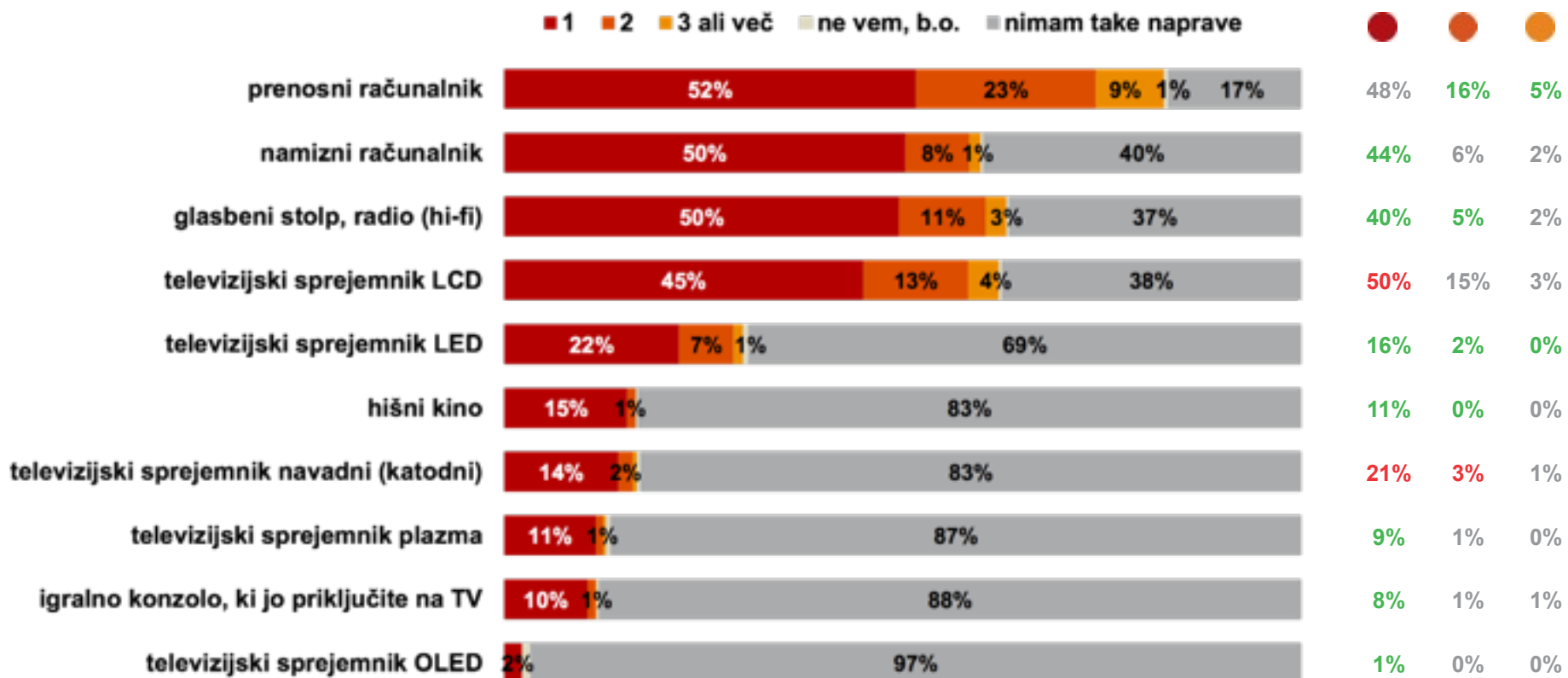


Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

32

ŠTEVLO APARATOV V GOSPODINJSTVU

Prosimo vas, če nam za vsakega od navedenih aparatov poveste, koliko jih imate v vašem gospodinjstvu. (n=1015)

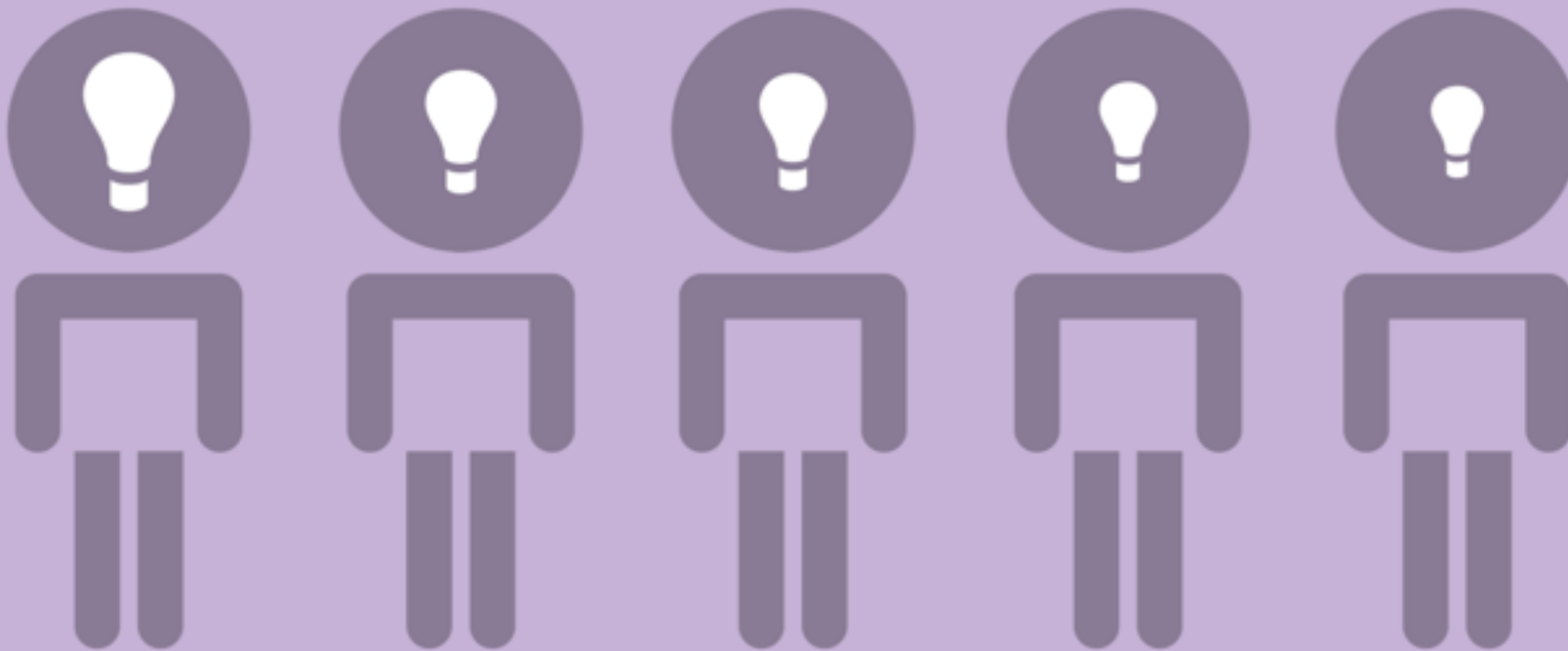


Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

33

REUS 2017

70% 61% 60% 48% 44%



Kompaktne FLUO sijalke (navadne varčne) se uporabljajo v 70% gospodinjstev ...

MOBILNOST

 Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS



Borzen | TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

mediana

PARTNERJI

Gradbeni inštitut ZMK



Institut Jožef Štefan



Statistični urad RS

REUS 2017

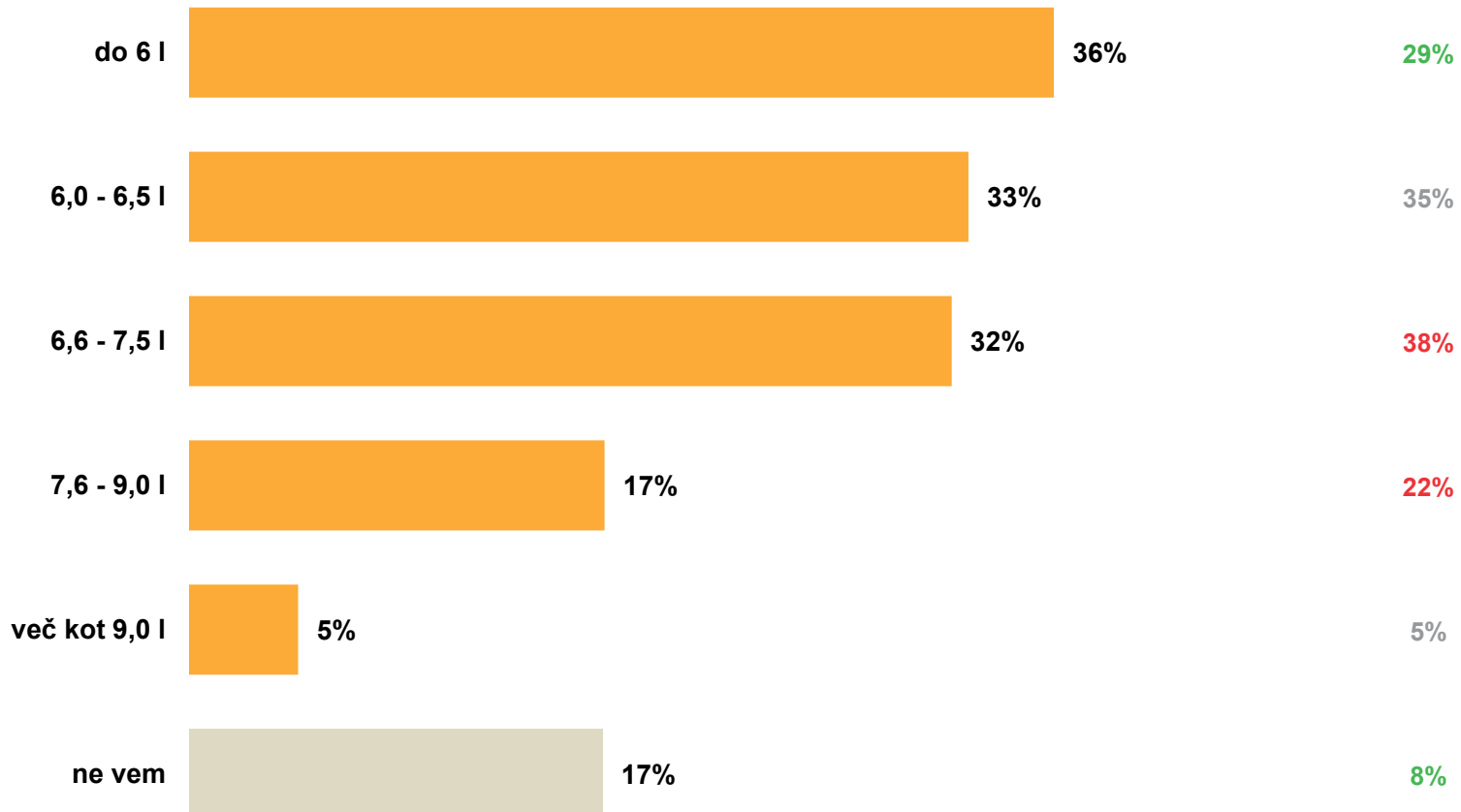
KOLIKO AVTOMOBILOV IMAJO



POVPREČNA PORABA GORIVA AVTOMOBILOV



Kakšna je povprečna poraba goriva na 100 km vaših avtomobilov? (n=965; gospodinjstva, ki imajo avtomobil)

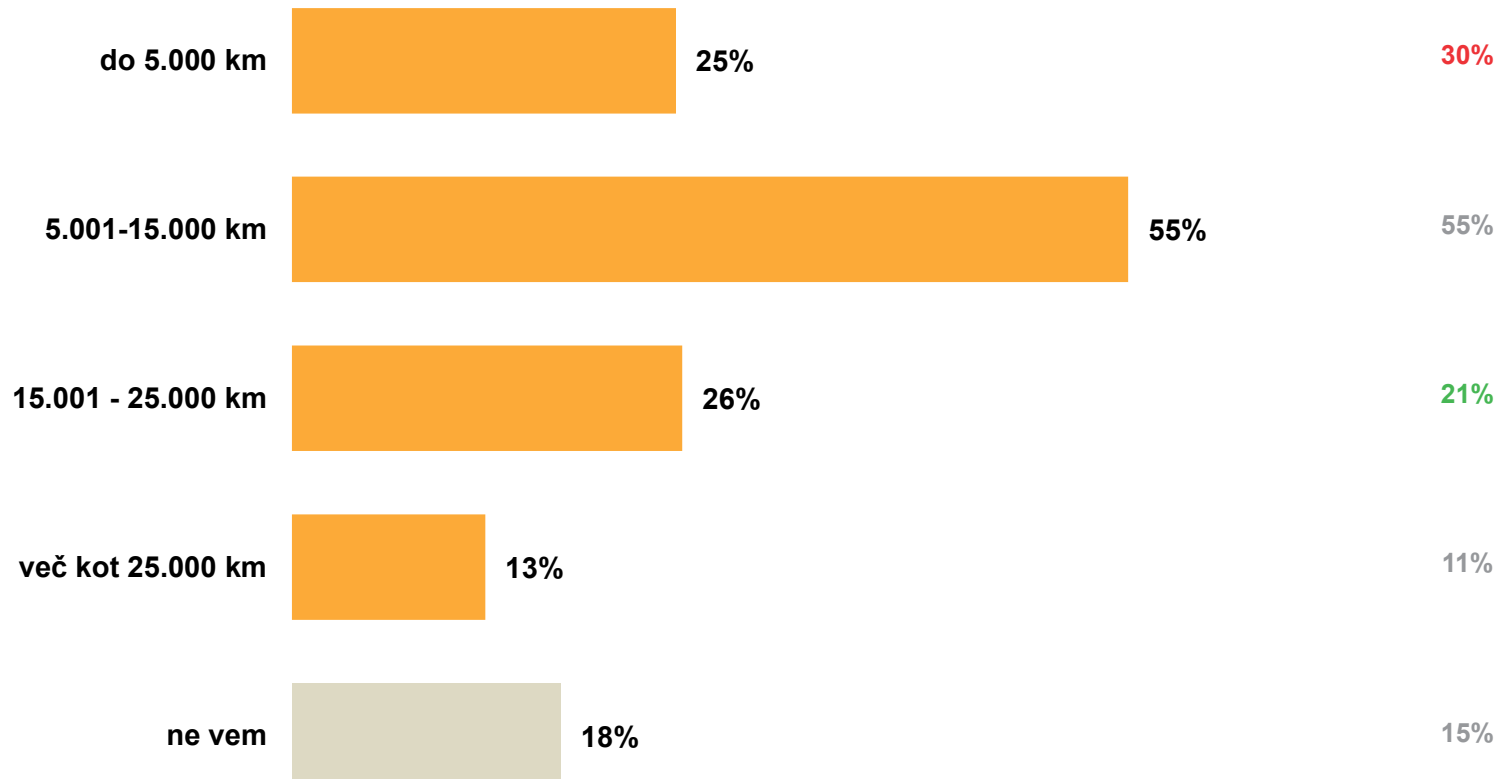


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100 %.
Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

ŠTEVILLO PREVOŽENIH KILOMETROV AVTOMOBILOV V ZADNJEM LETU



Nam lahko za vaše automobile zaupate še, koliko km je bilo z njimi prevoženih v zadnjem letu?
(n=965; gospodinjstva, ki imajo avtomobil)



Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100 %.
Rezultati desno od grafa prikazujejo podatek iz leta 2015.

15%



RAZMIŠLJA O NAKUPU ELEKTRIČNEGA
AVTOMOBILA NASLEDNJE LETO



REUS 2017

KONTAKT



Informaecho

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