

2013

JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Poročilo raziskave REUS



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

SODELAVCI PRI RAZISKAVI REUS 2013

Pri načrtovanju in izvedbi raziskave REUS 2013 so sodelovali:

- Arhea
- Center za energetsko učinkovitost IJS
- Gradbeni inštitut ZRMK
- Informa Echo
- SURS
- Valicon

Člani strokovnega sveta - REUS 2013:

- mag. Djordje Žebeljan, HSE
- Jernej Stritih, Cipra International, Stritih d.o.o.
- dr. Marjana Zavrl Šijanec, Gradbeni inštitut ZRMK
- Mojca Suvorov, SURS
- Olivera Baćović Dolinšek, Informa Echo
- Niko Martinec, Energetska zbornica Slovenije
- prof. dr. Peter Novak, Visoka šola za tehnologije in sisteme
- mag. Stane Merše, Center za energetsko učinkovitost IJS
- Mag. Bojan Žlender, MZP
- Mag. Boris Selan

ZBIRANJE PODATKOV

Časovna opredelitev

Podatki, ki tvorijo poročilo, so bili zbrani od 4. junija do 17. septembra 2013.

Podatki o vzorcu

Velikost vzorca je $n = 744$

Vzorčenje

Vzorec je posredoval SURS. Vzorčni okvir predstavljajo deli stavb v Registru nepremičnin. Zaradi premalo uporabnih kontaktov iz REN-a so bili uvoženi tudi kontakti iz IPIS-a. Osnovna enota vzorčenja je del stavbe.

Vzorčni okvir

Odgovorni za spremljanje porabe energije oziroma oseba, ki je najbolj seznanjena z informacijami, vezanimi na rabo energije. Npr. direktor podjetja, pomočnik direktorja ali administrator, če gre za manjše podjetje, tehnični direktor, energetski manager, vodja vzdrževanja oz. investicij ali poslovodja, če gre za večje podjetje ali ustanovo. Pri odgovorih lahko pomagajo sodelavci.

Reprezentativnost

Realizirani vzorec je reprezentativen glede na dejansko rabo poslovnega prostora (in ne po tipu organizacije), klasificiranega v enega od petih razredov in glede na razred velikosti kvadrature.

V poročilu se prikazujejo samo odgovori, na katere je odgovorilo vsaj 30 anketiranih.

LEGENDA SIMBOLOV

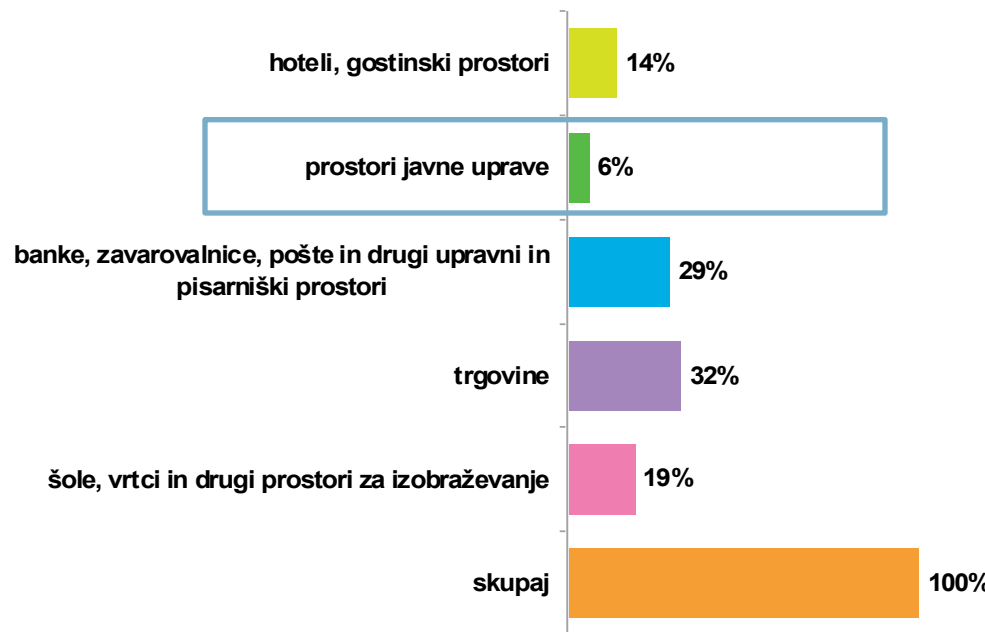


- Odnos do rabe energije in okolja
- Stanje stavb
- Poraba energetov
- Lastna proizvodnja električne energije
- Ogrevanje
- Prezračevanje
- Ogrevanje sanitarne vode
- Klimatizacija prostorov
- Razsvetjava
- Uporaba informacijsko komunikacijskih tehnologij
- Kuhanje in pomivanje
- Hlajenje in zamrzovanje hrane
- Pranje, sušenje, likanje

LEGENDA BARV, KI OZNAČUJEJO POSAMEZNE DEJAVNOSTI

Vsaka barva označuje posamezno dejavnost oz. sektor.

- Odgovori na vprašanja, na katere so odgovarjali vsi predstavniki organizacij, so prikazana ločeno (za vsak sektor posebej) ter skupaj v ustreznih barvah. Primer: sektor javne uprave je obarvan v zeleni barvi.
 - V kolikor rezultatov ni možno prikazati po posameznih dejavnostih, ampak samo na skupni ravni, so rezultati prikazani v oranžni barvi.
 - Odgovori na vprašanja, na katere so odgovarjali samo predstavniki organizacije javne uprave, so prikazani v zeleni barvi.





JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Odnos do rabe energije in okolja



REUS 2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



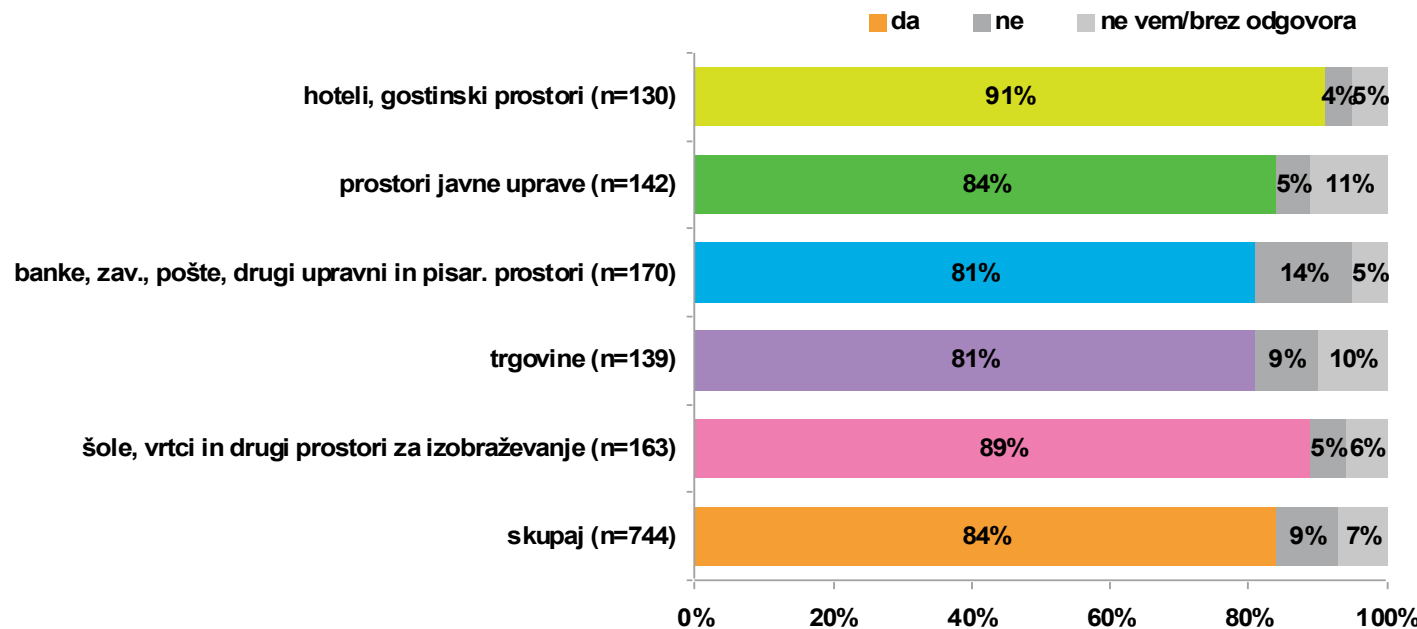
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

RAZMIŠLJANJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



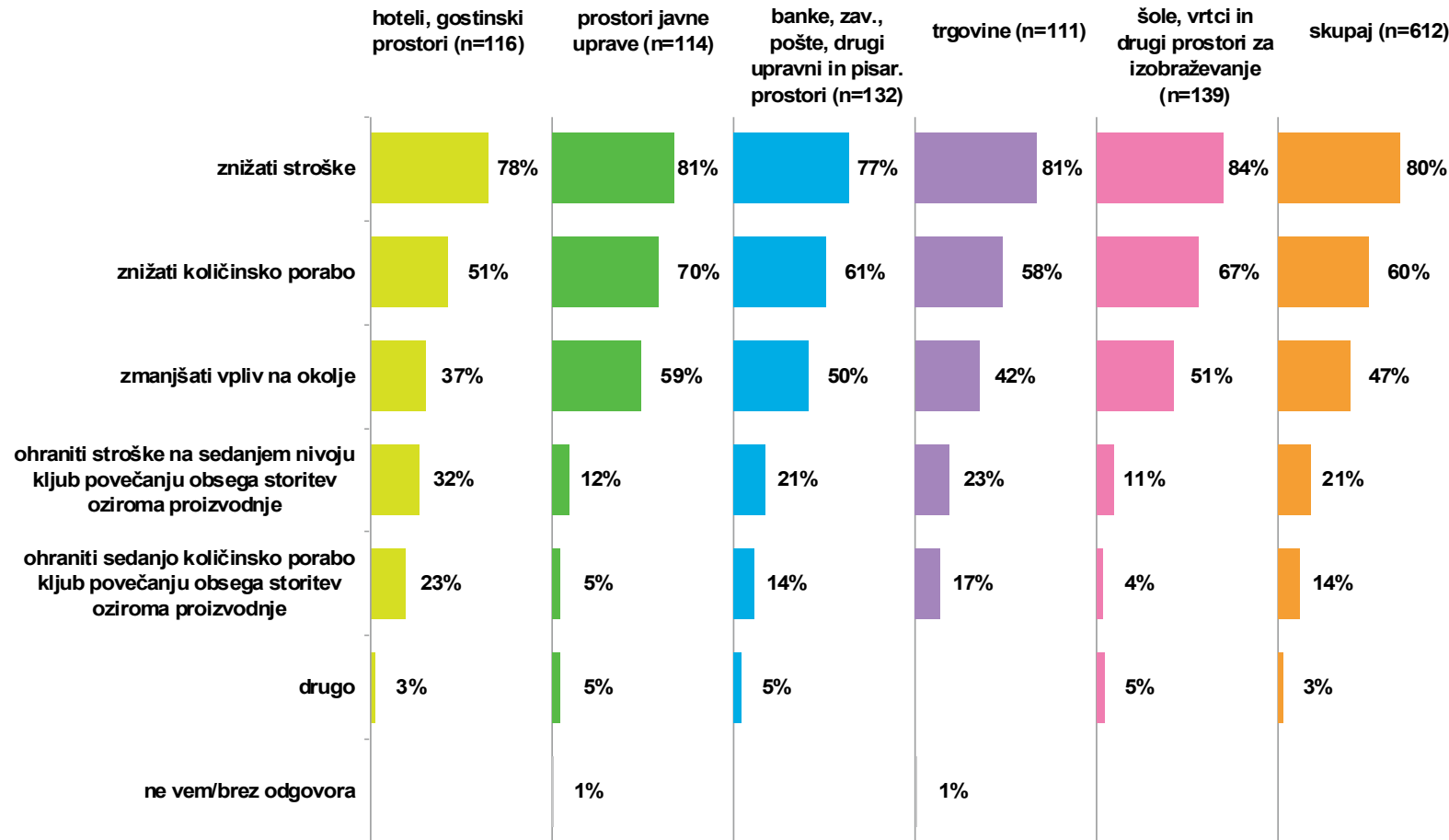
Ali razmišljate o tem, kako bi energijo uporabili bolj učinkovito?



NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



Kaj želite doseči z učinkovitejšo rabo energije? (razmišljajo o učinkoviti rabe energije)

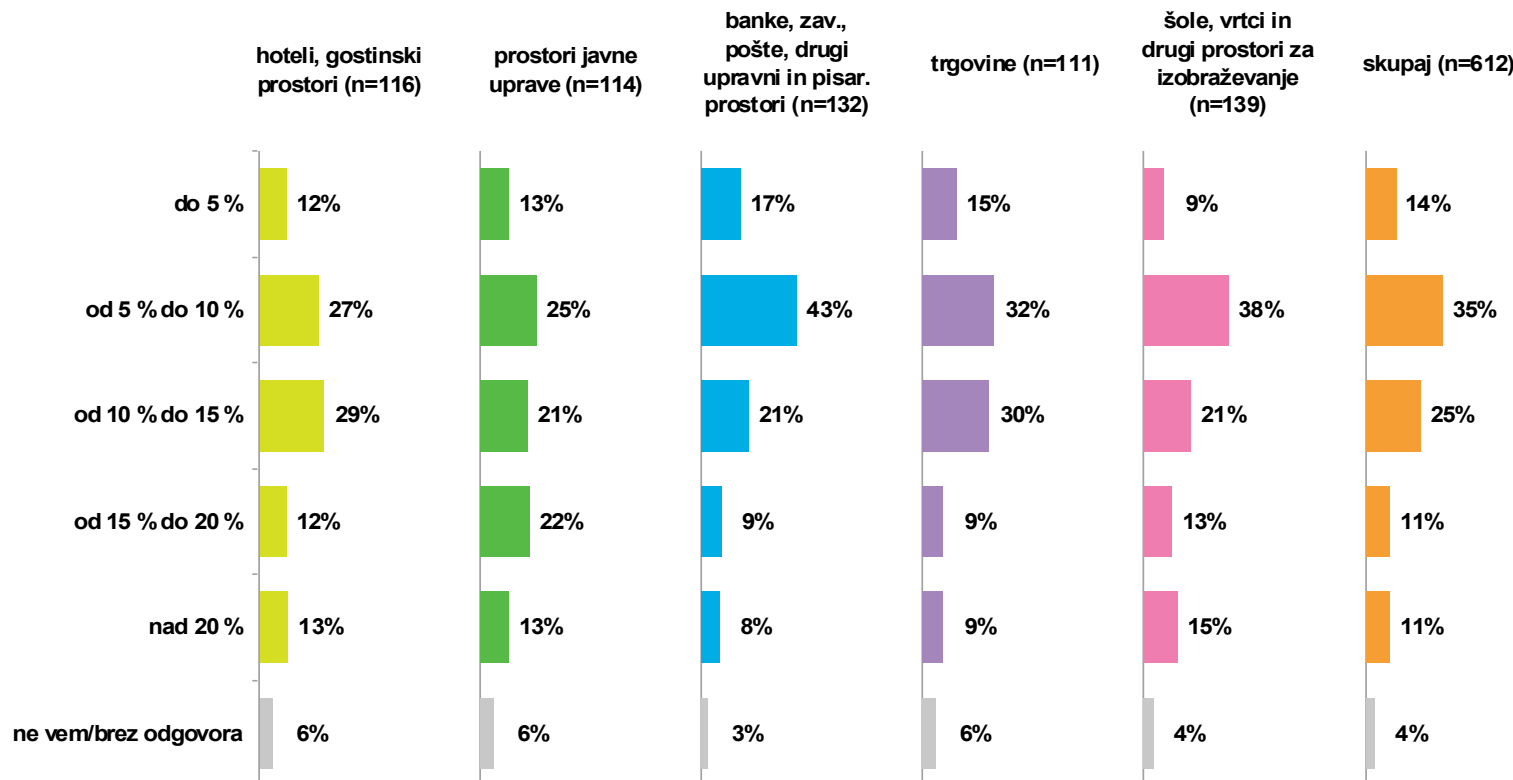


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

DELEŽ ZNIŽANJA PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE Z UVEDBO DOLOČENIH UKREPOV



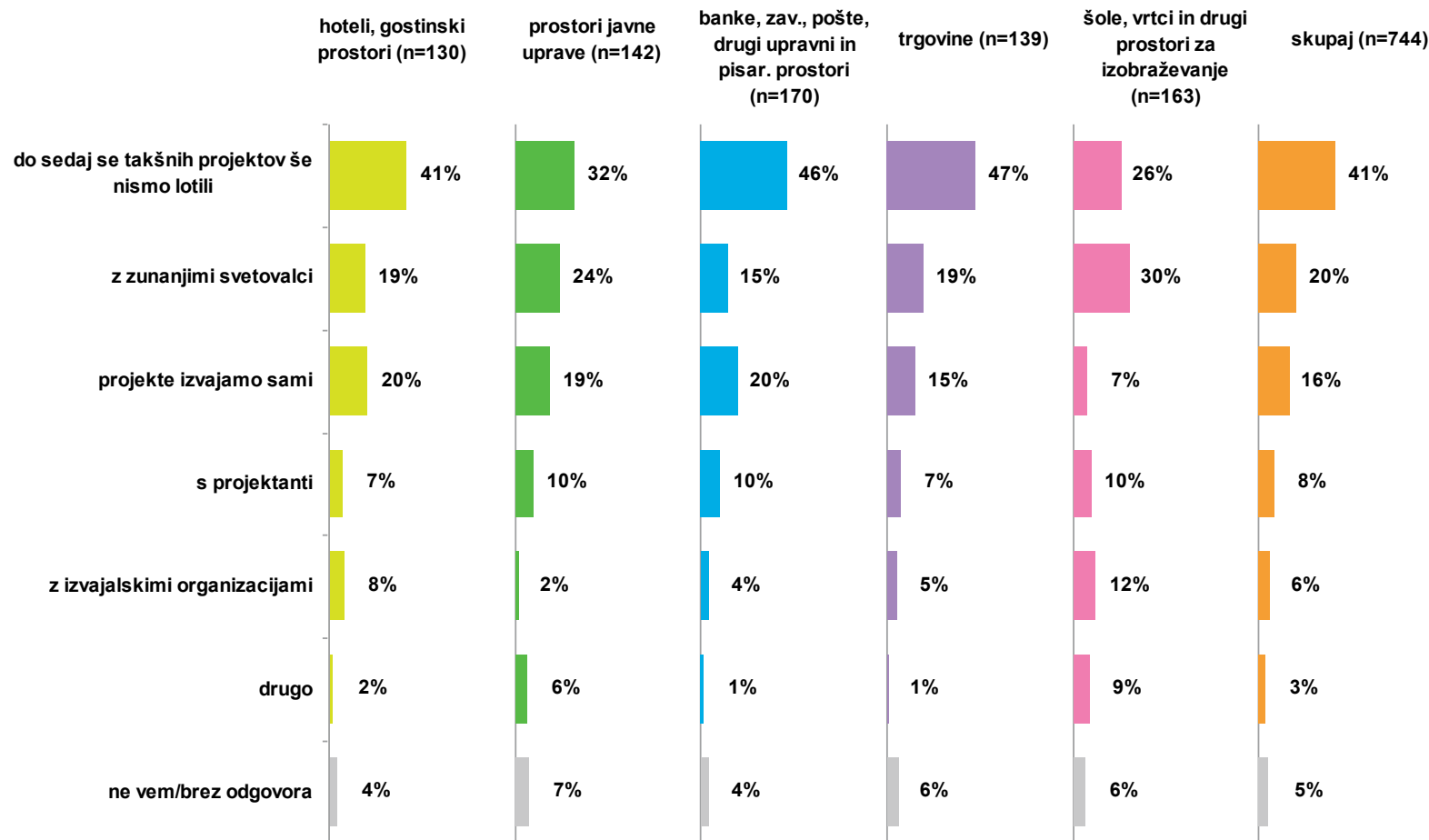
Za koliko odstotkov bi po vašem mnenju lahko v vaših poslovnih prostorih z organizacijski in ekonomsko upravičenimi investicijskimi ukrepi znižali porabo električne energije? (*razmišljajo o učinkoviti rabe energije*)



NAČIN PRIPRAVE IN IZVEDBE PROJEKTOV



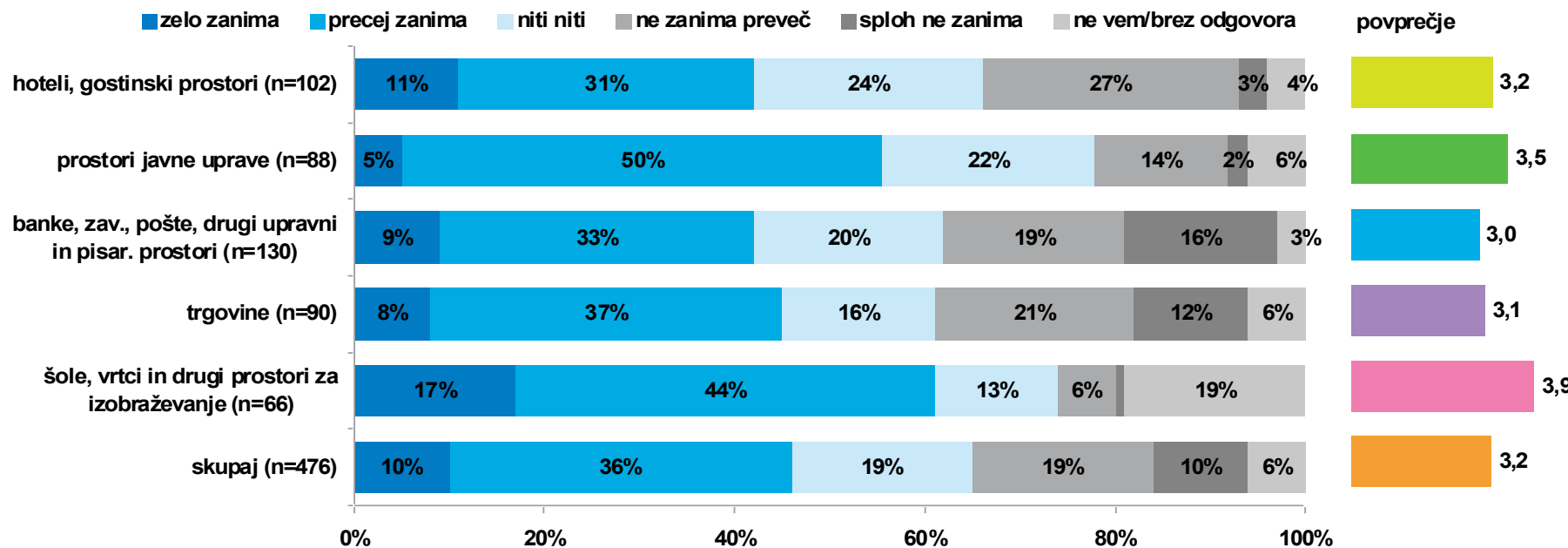
Kako se običajno lotite priprave in izvedbe projektov na področju učinkovite rabe in obnovljivih virov?



ZANIMANJE ZA IZVEDBO ENERGETSKEGA PREGLEDA



V kolikšni meri bi vas zanimala izvedba energetskega pregleda vaše stavbe oz. podjetja/ustanove, s pripravo ukrepov za zmanjšanje porabe in stroškov za energijo? (*energetski pregled ni bil izdelan*)



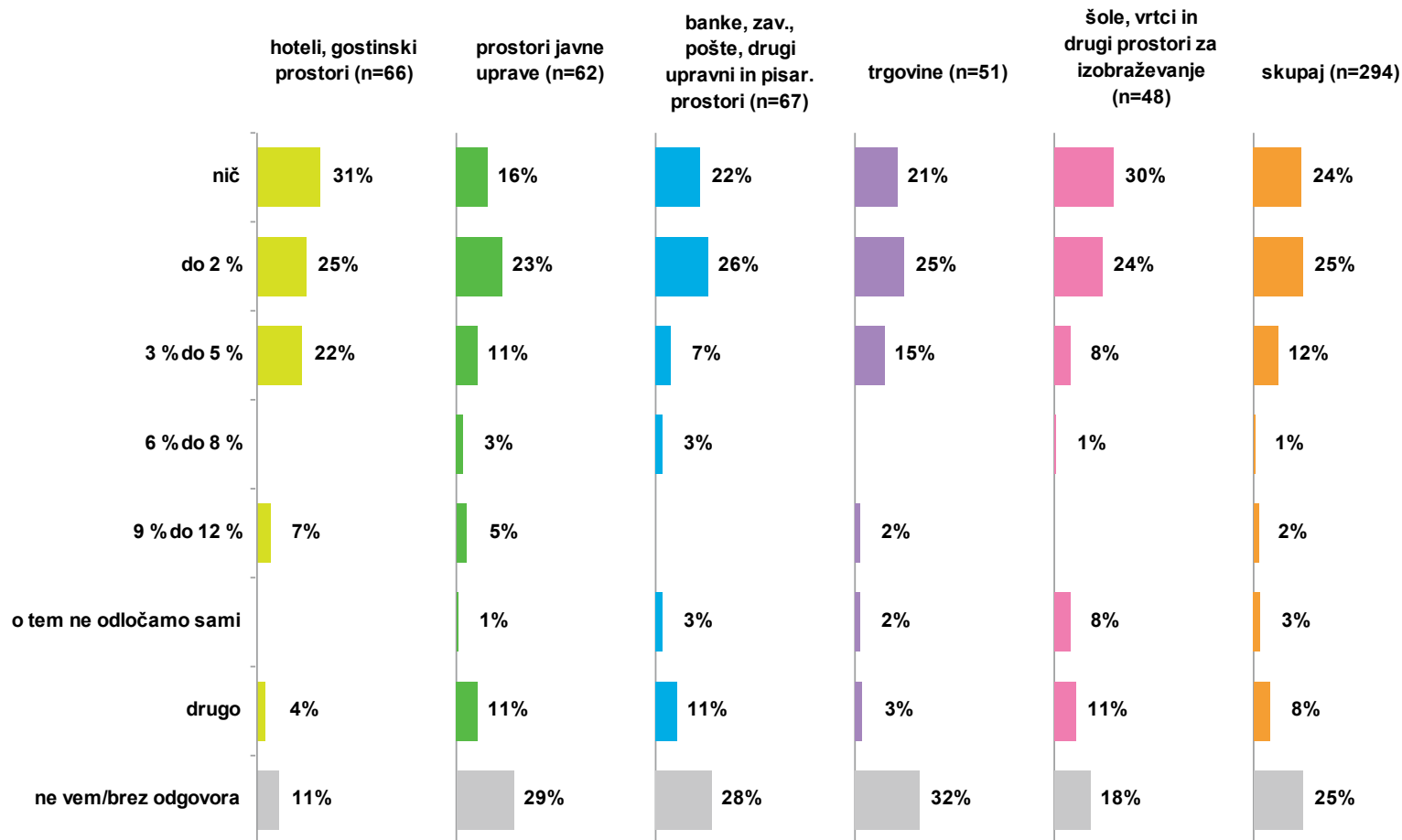
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh nas ne zanima) do 5 (zelo nas zanima).

11/284



PRIPRAVLJENOST PLAČILA ZA IZVEDBO ENERGETSKEGA PREGLEDA

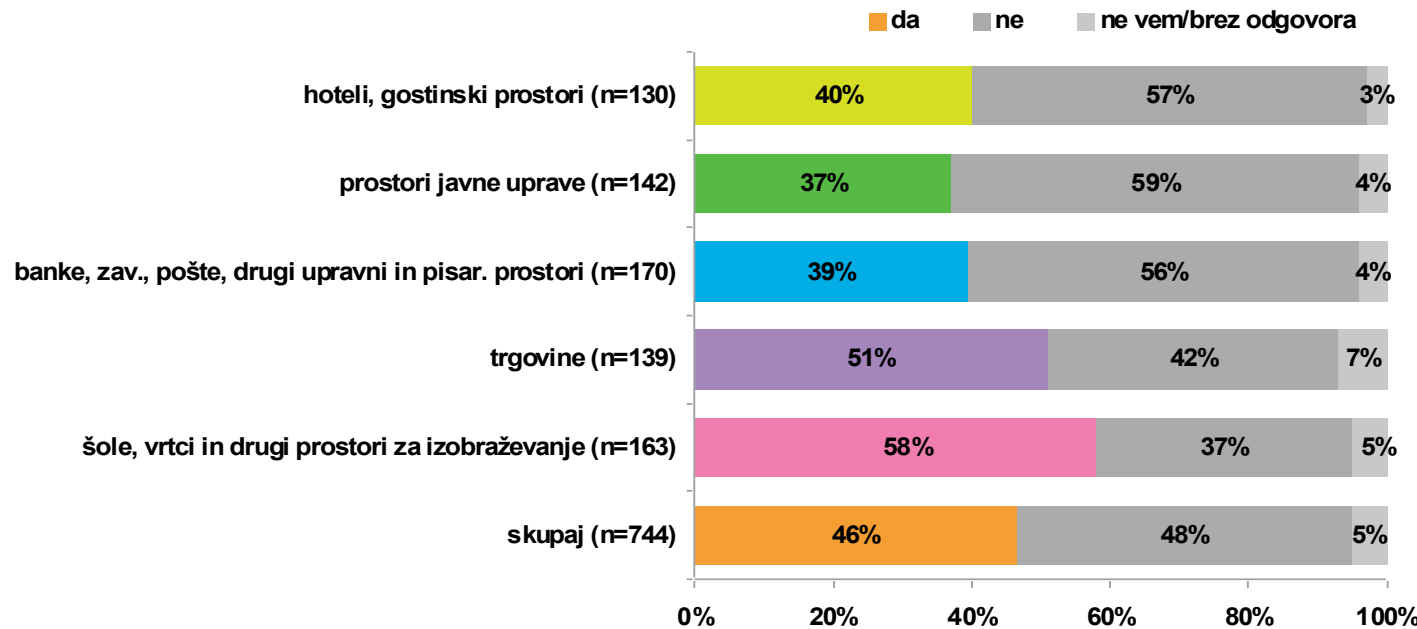
Koliko bi bili še pripravljeni plačati za takšno storitev? Odgovor podajte v % letnih stroškov za porabljeno energijo. (*energetski pregled ni bil izdelan, jih pa zanima izvedba*)



NAVODILA ZA VARČNO RABO ENERGIJE V STAVBI



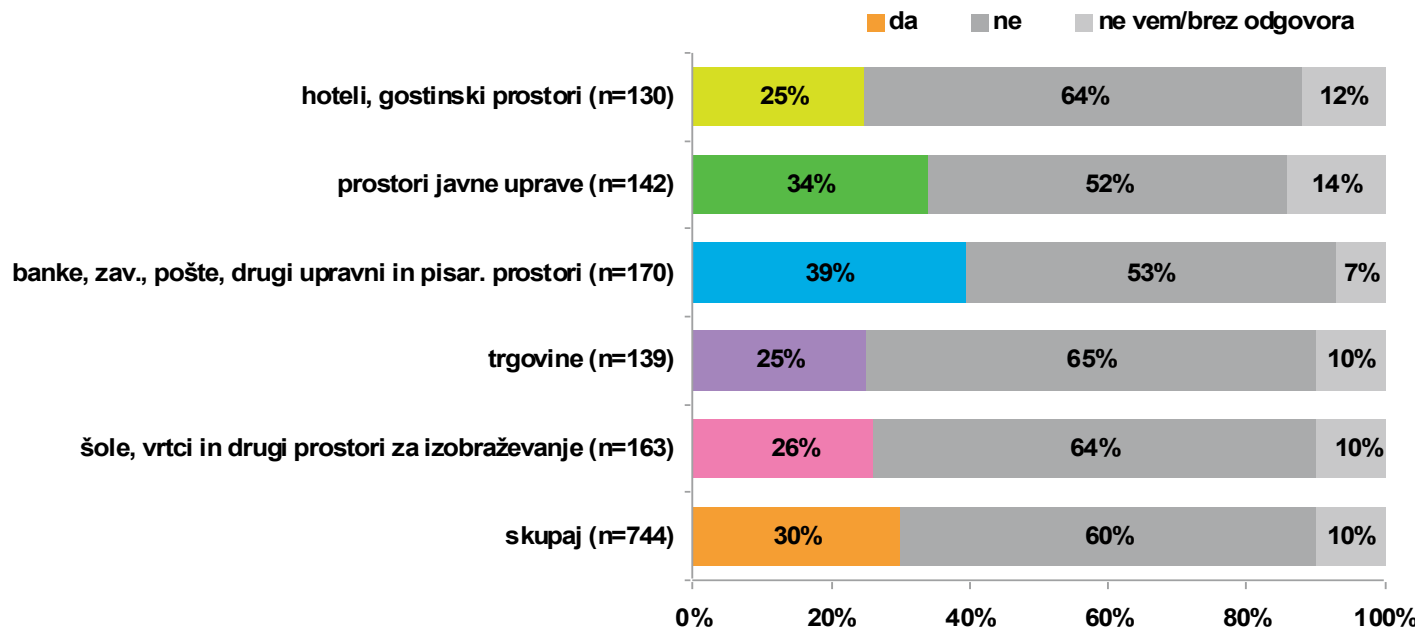
Ali imate navodila za varčno rabo energije v stavbi (npr. za: temperaturo zraka v posameznih vrstah prostorov, ugašanje luči, obratovanje strojev in naprav, itd.)?



POZNAVANJE PODPORNE SHEME ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE



Ali poznate podporno shemo za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov in s sistemmi sproizvodnje toplote in električne energije?





JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Stanje stavb



REUS 2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



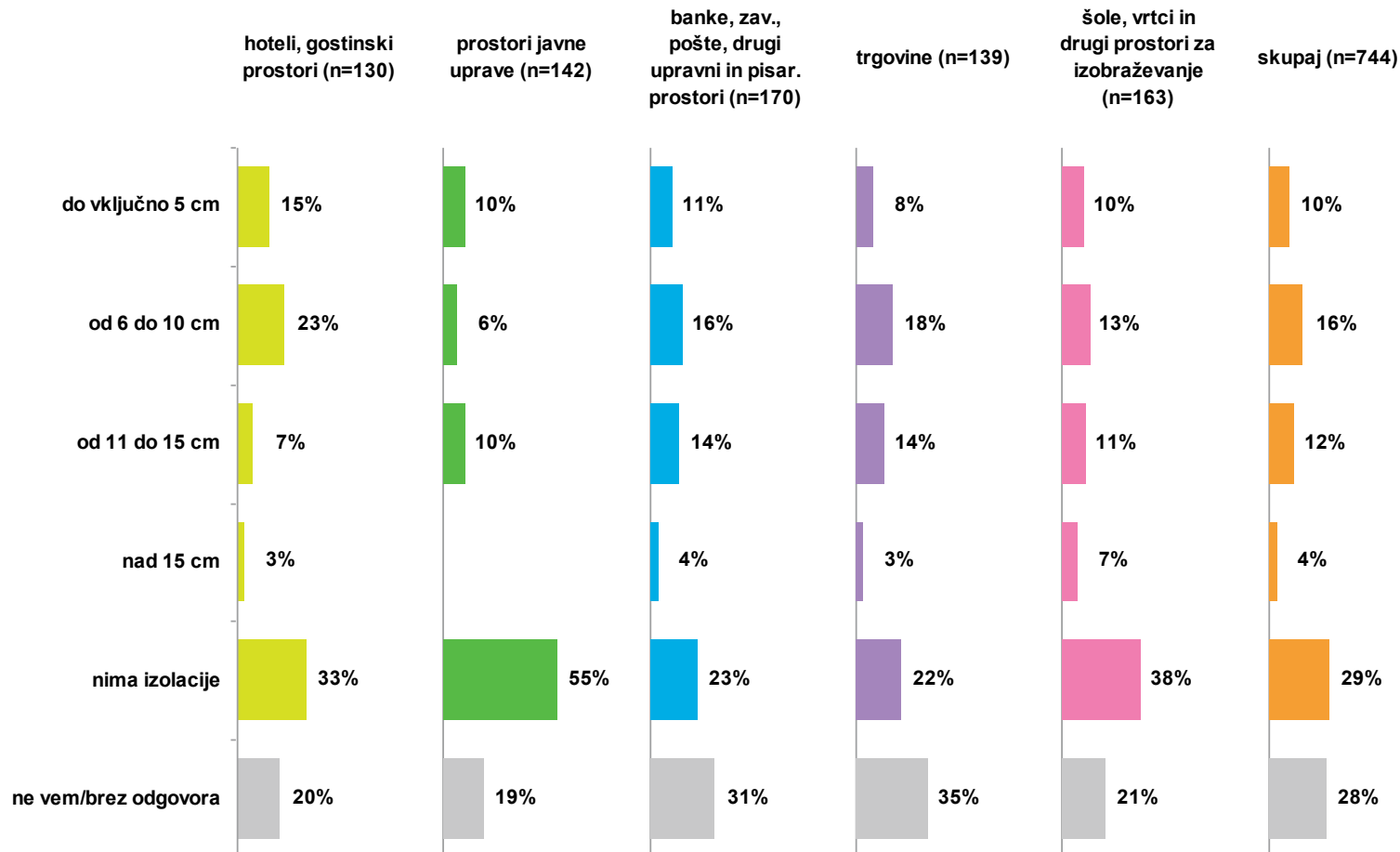
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

DEBELINA IZOLACIJE NA FASADI

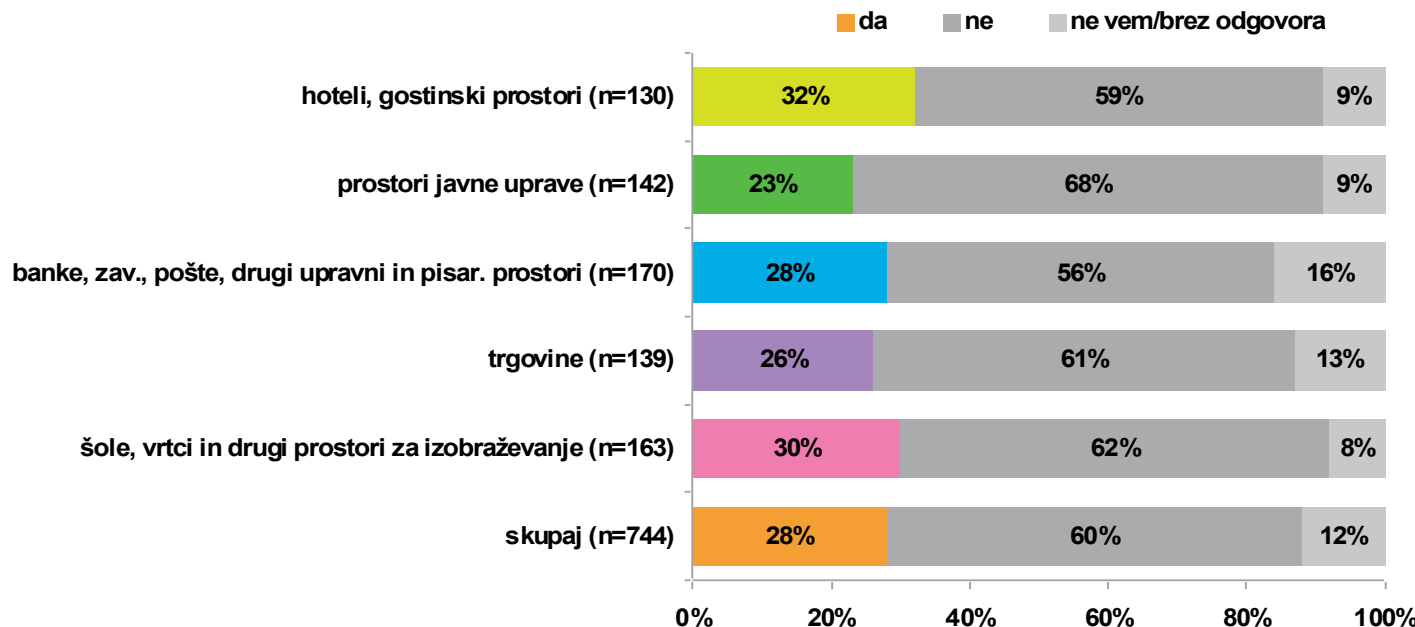


Kolikšna je debelina izolacije na fasadi, pri čemer mislimo na izolacijski material, npr. steklena volna, stiropor, itd., ki se nahaja med zunanjim zidom in fasado?





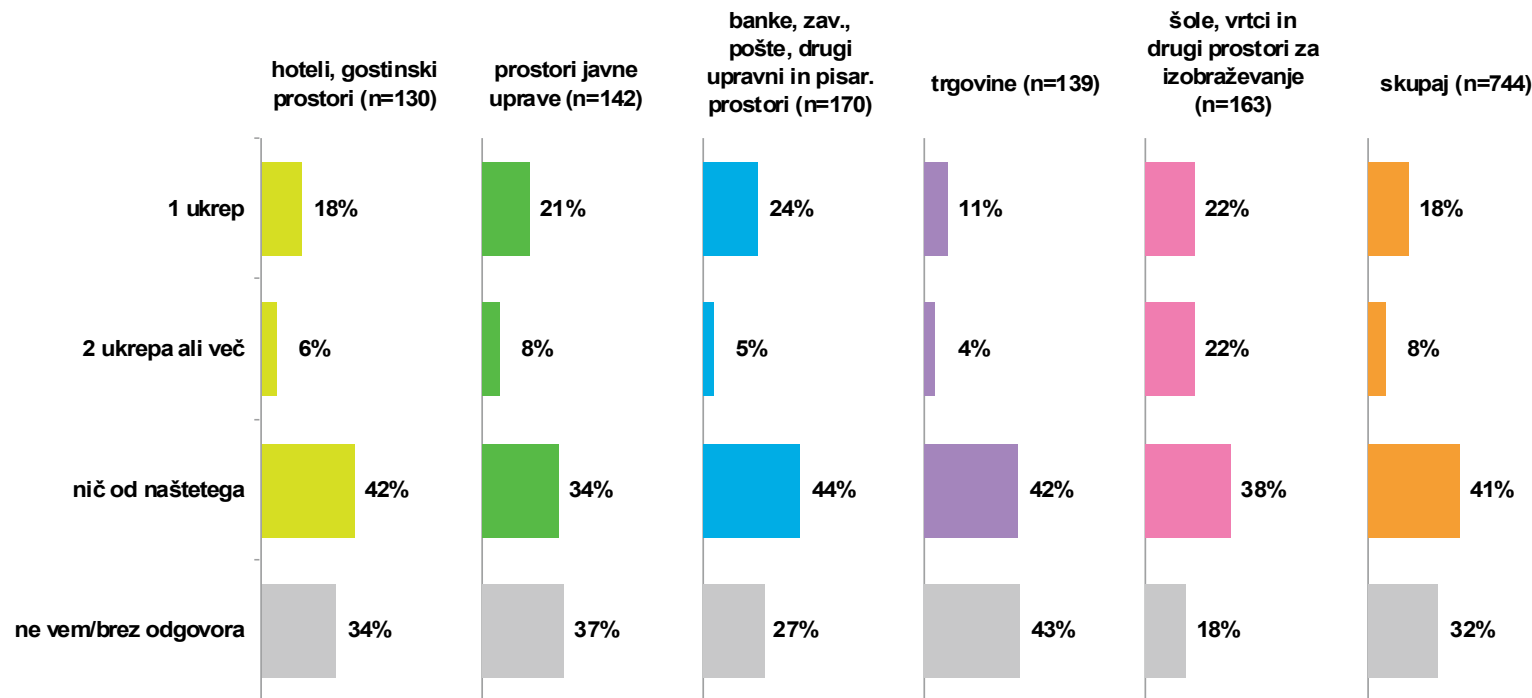
Ali je bila na objektu, v katerem so vaši poslovni prostori, narejena večja sanacija, kot je menjava oken?





PREDVIDENI UKREPI ENERGETSKE SANACIJE V NASLEDNJIH TREH LETIH – glede na število ukrepov

Katere ukrepe energetske sanacije stavbe nameravate izvesti v naslednjih 3 letih?





JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Poraba energentov



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



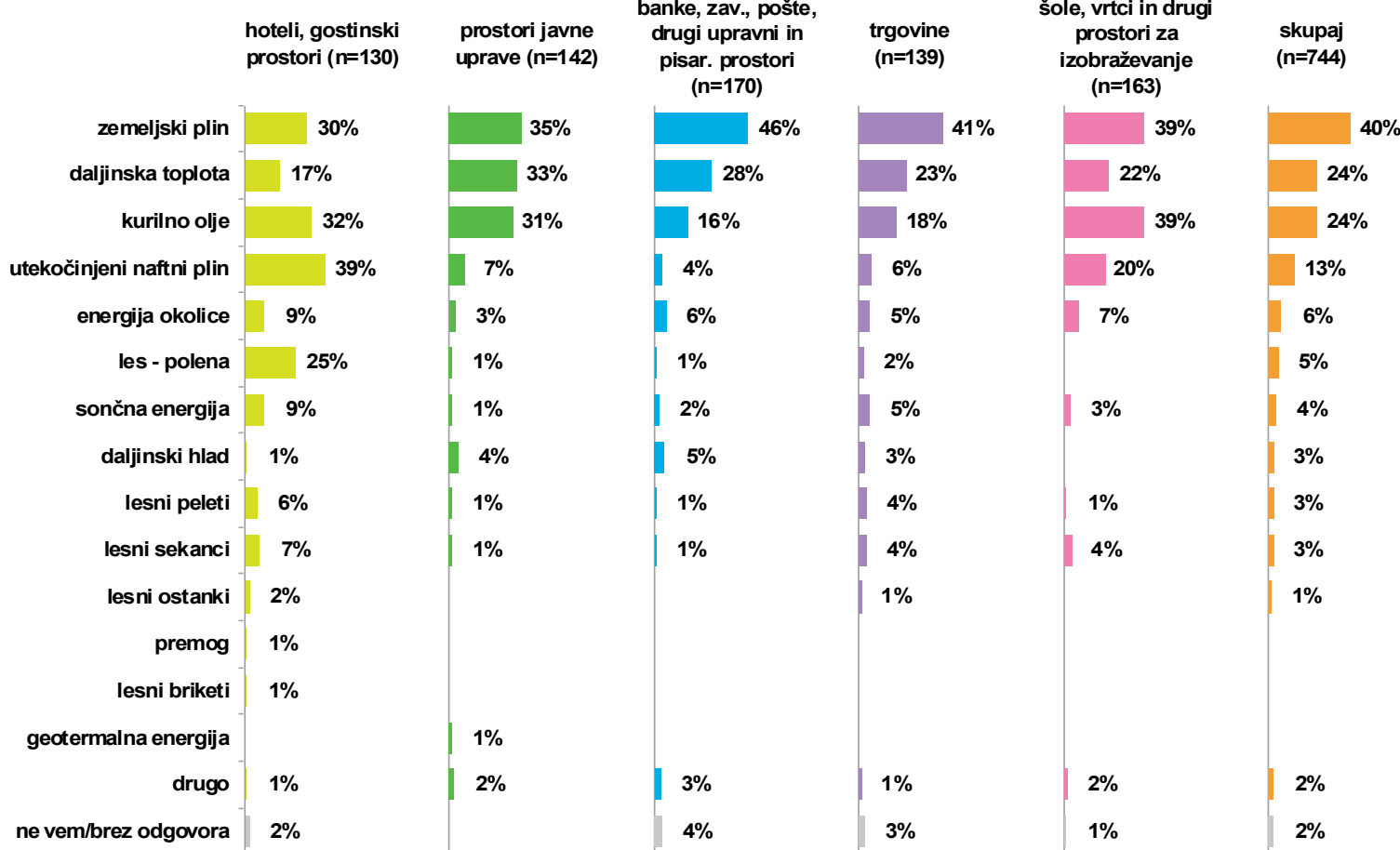
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

UPORABA VIROV ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



Navedite vse vire energije oziroma energente, ki jih (*poleg električne energije*) uporabljate v vaših poslovnih prostorih.



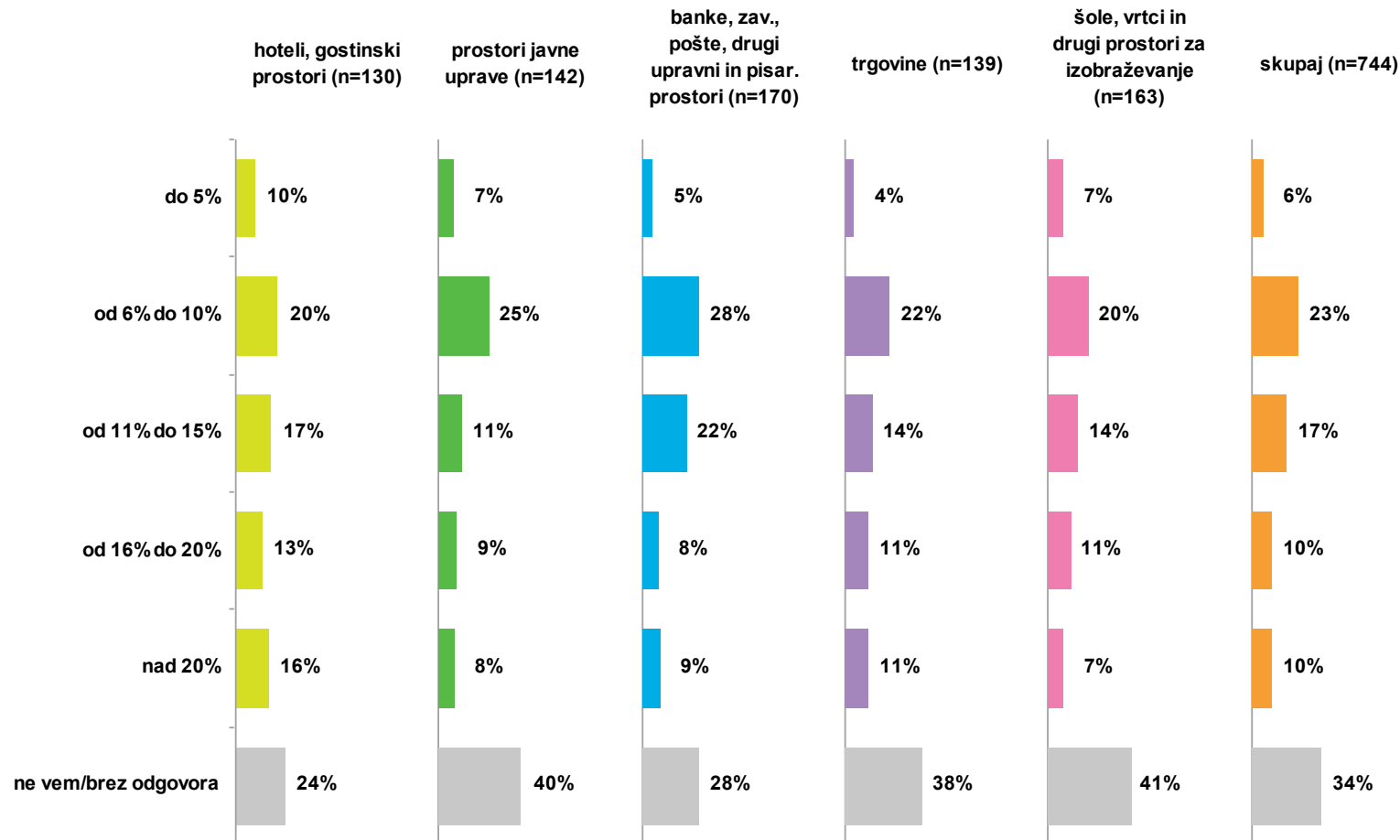
Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

20/284



RAZLIKA V CENI ENERGENTA V PRIMERU ZAMENJAVE DOBAVITELJA

Kolikšna bi morala biti najmanjša razlika v ceni energenta, da bi zamenjali dobavitelja?





JAVNI IN STORITVENI SEKTOR



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

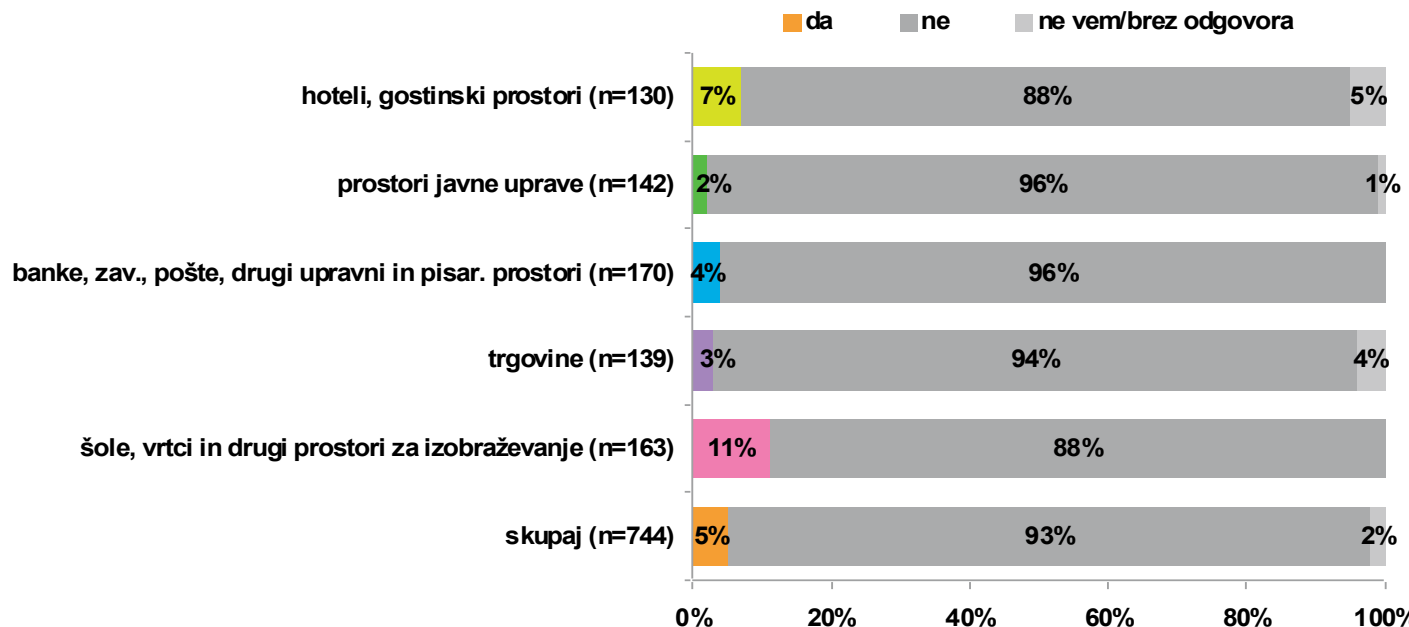
Lastna proizvodnja električne energije

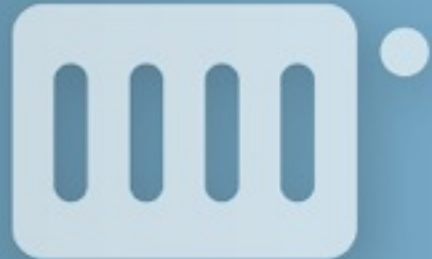


DELEŽ POSLOVNIH PROSTOROV, KI SAMI PROIZVAJAJO ELEKTRIČNO ENERGIJO



Ali sami proizvajate električno energijo?





JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Ogrevanje



REUS 2013

RAZISKAVA ENERGETSKEJ UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



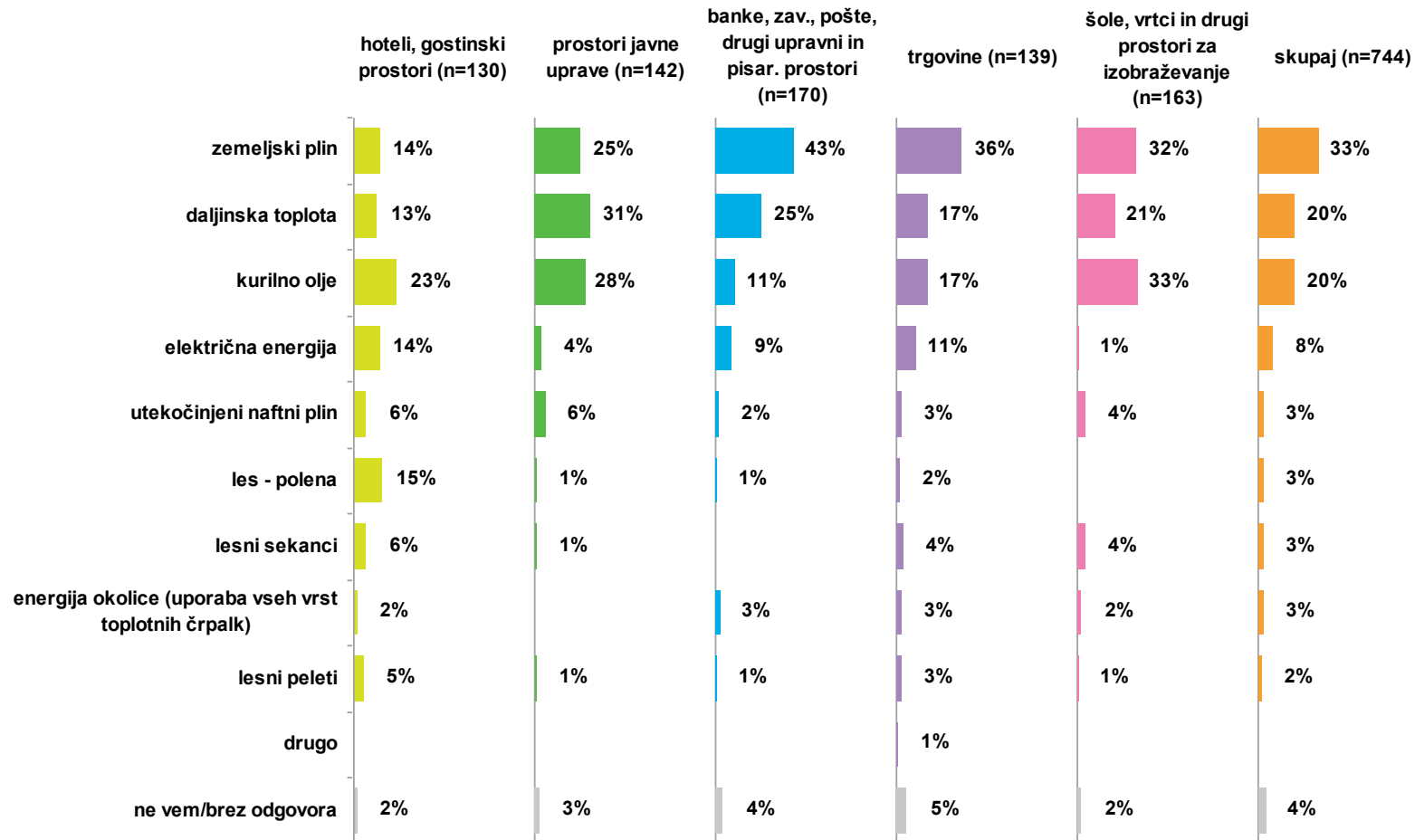
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

GLAVNI VIR OGREVANJA POSLOVNICH PROSTOROV



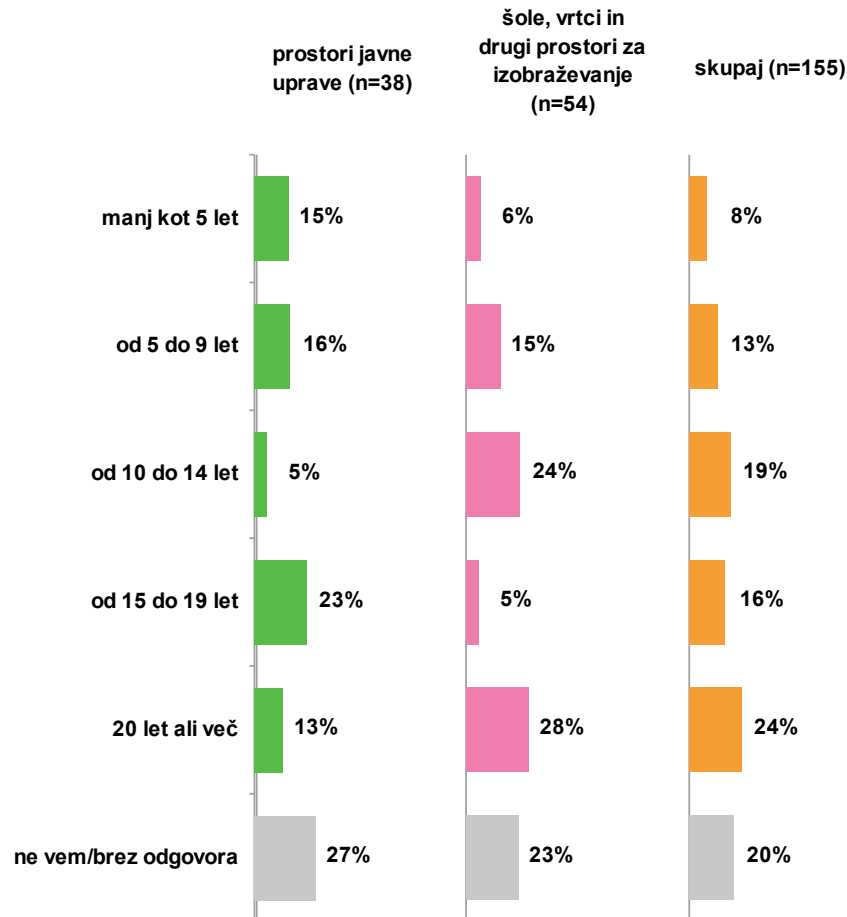
Kateri vir energije oziroma energetne uporabljate kot glavni vir ogrevanja vaših poslovnih prostorov?





STAROST KLASIČNEGA KOTLA NA KURILNO OLJE (centralno ogrevanje)

Nam lahko poveste starost klasičnega kotla na kurilno olje, ki ga uporabljate za centralno ogrevanje?
(*uporabljajo klasični kotel na kurilno olje*)



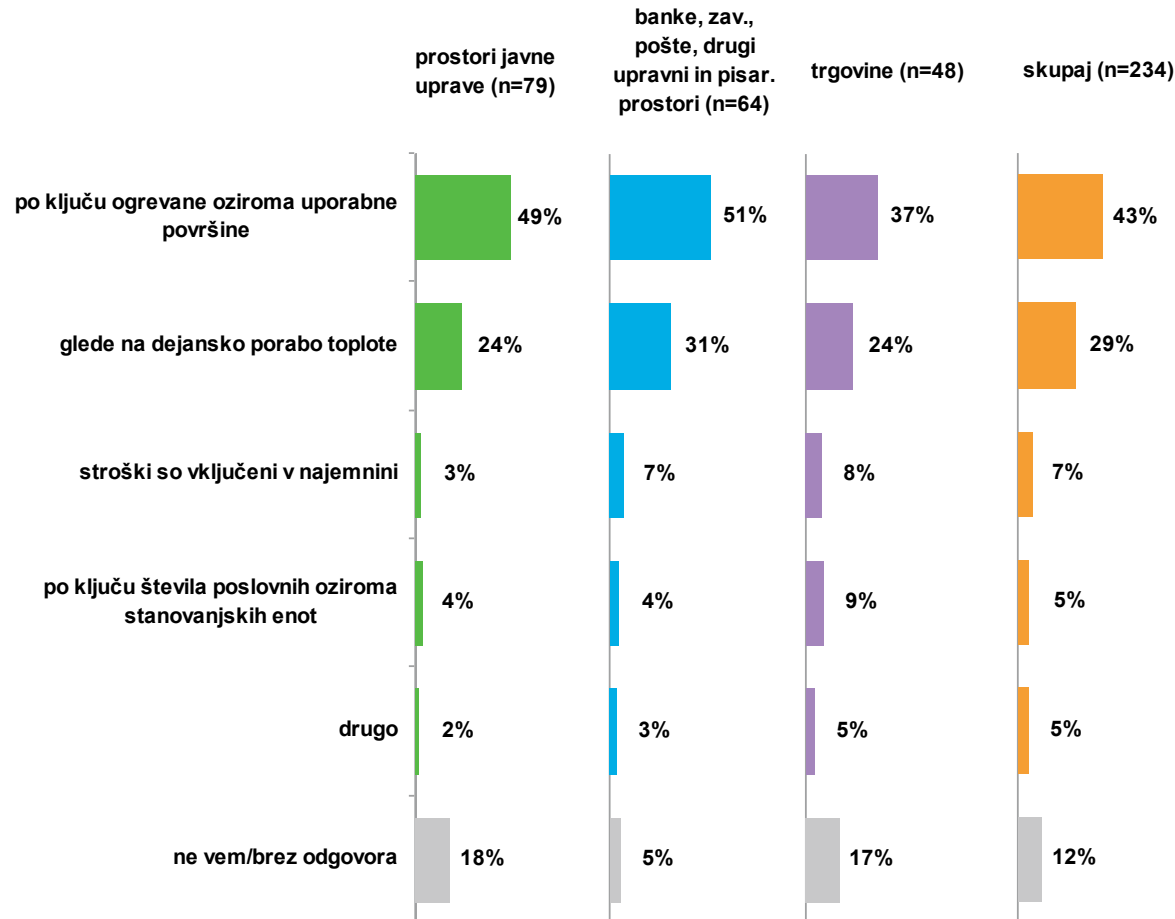
Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

26/284

DELITEV STROŠKOV OGREVANJA



Na kakšen način delite stroške ogrevanja? (*uporabljajo centralno ogrevanje v objektu, kjer so poslovni prostori več organizacij*)



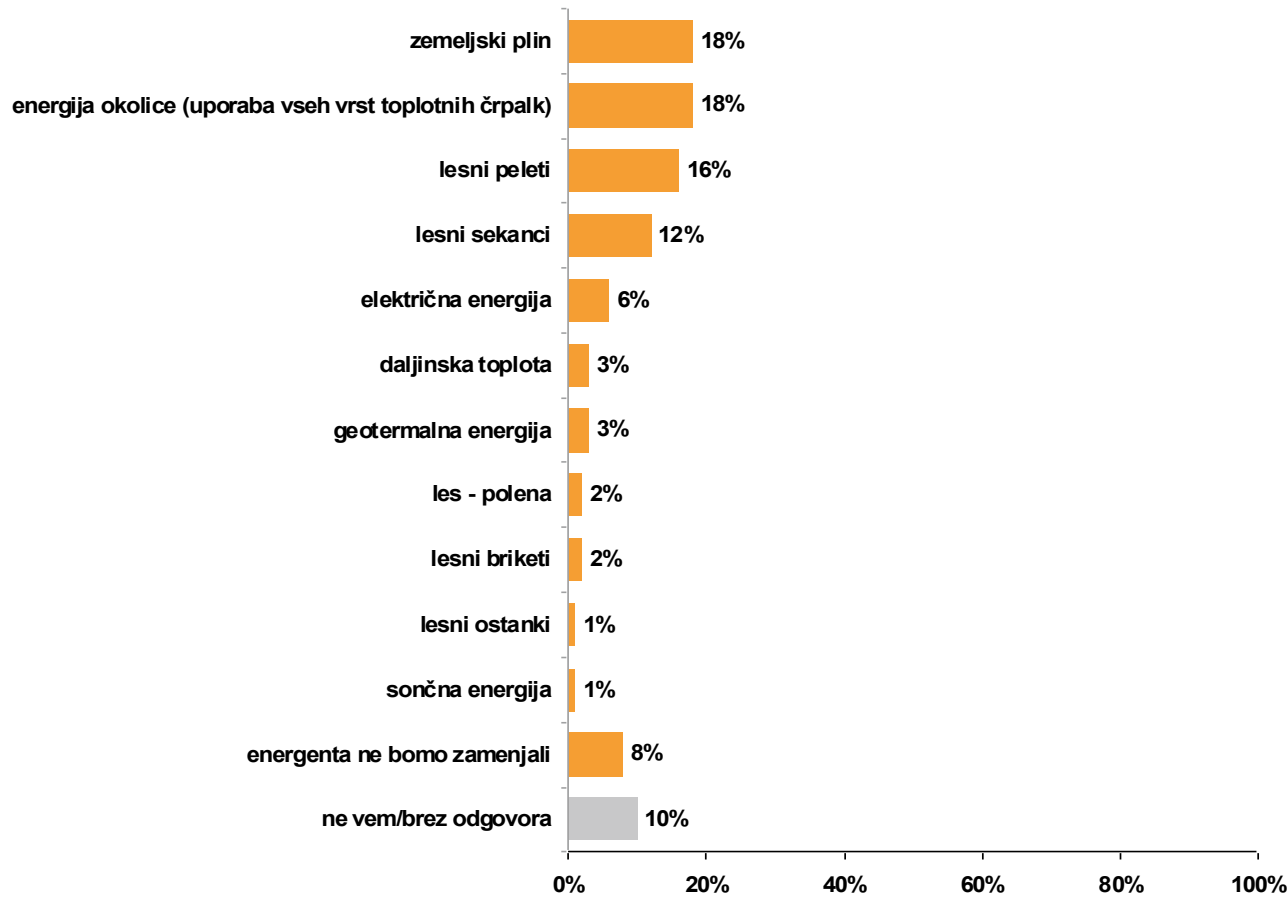
Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

27/284

IZBIRA ENERGENTA



Če ste razmišljali tudi o prehodu na nov emergent, kateri emergent bi izbrali? (skupaj: n=69; bodo zamenjali naprave za ogrevanje brez ali s spremembo načina ogrevanja)



Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

28/284



JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Ogrevanje sanitarne vode



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



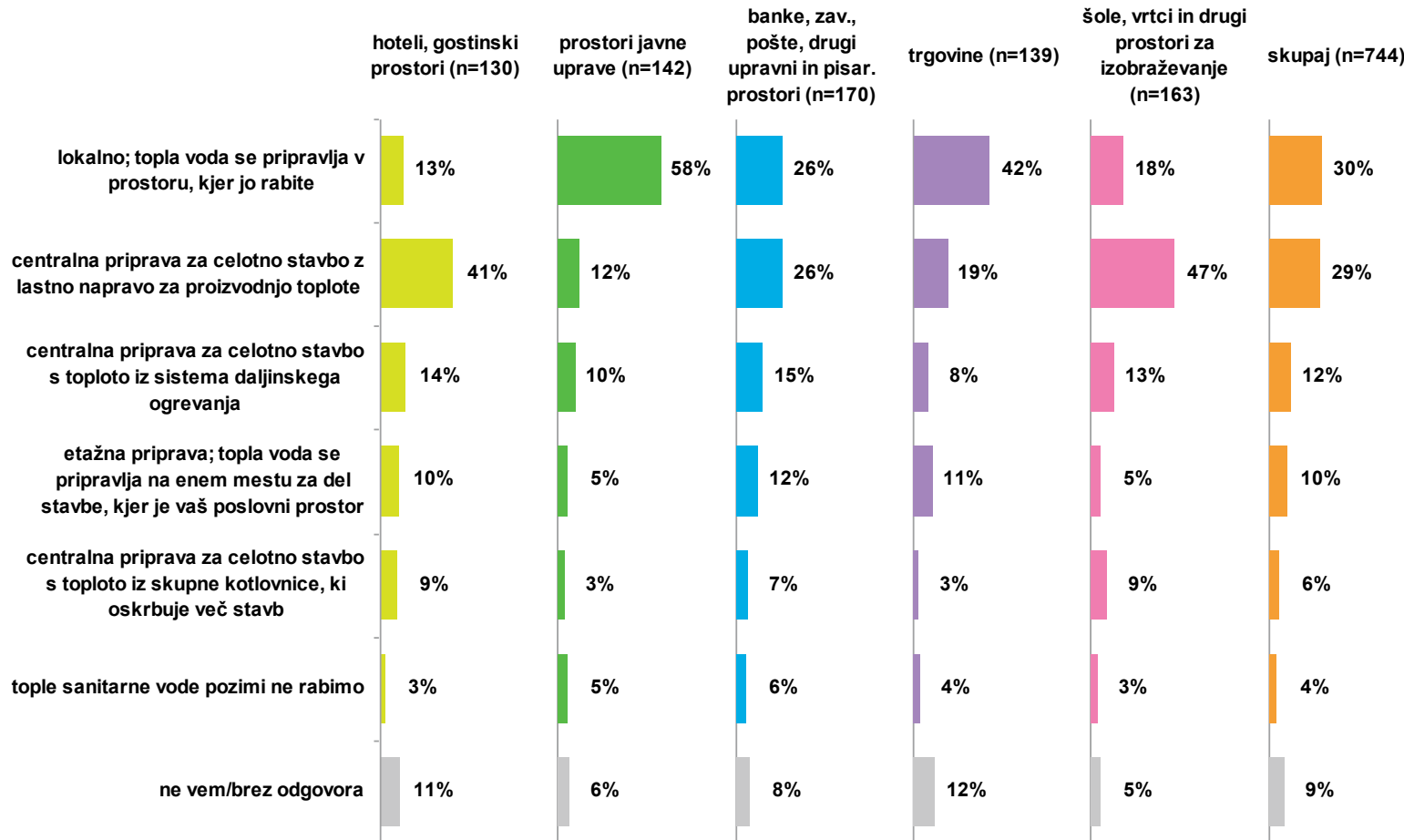
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

NAČINI OGREVANJA SANITARNE VODE POZIMI



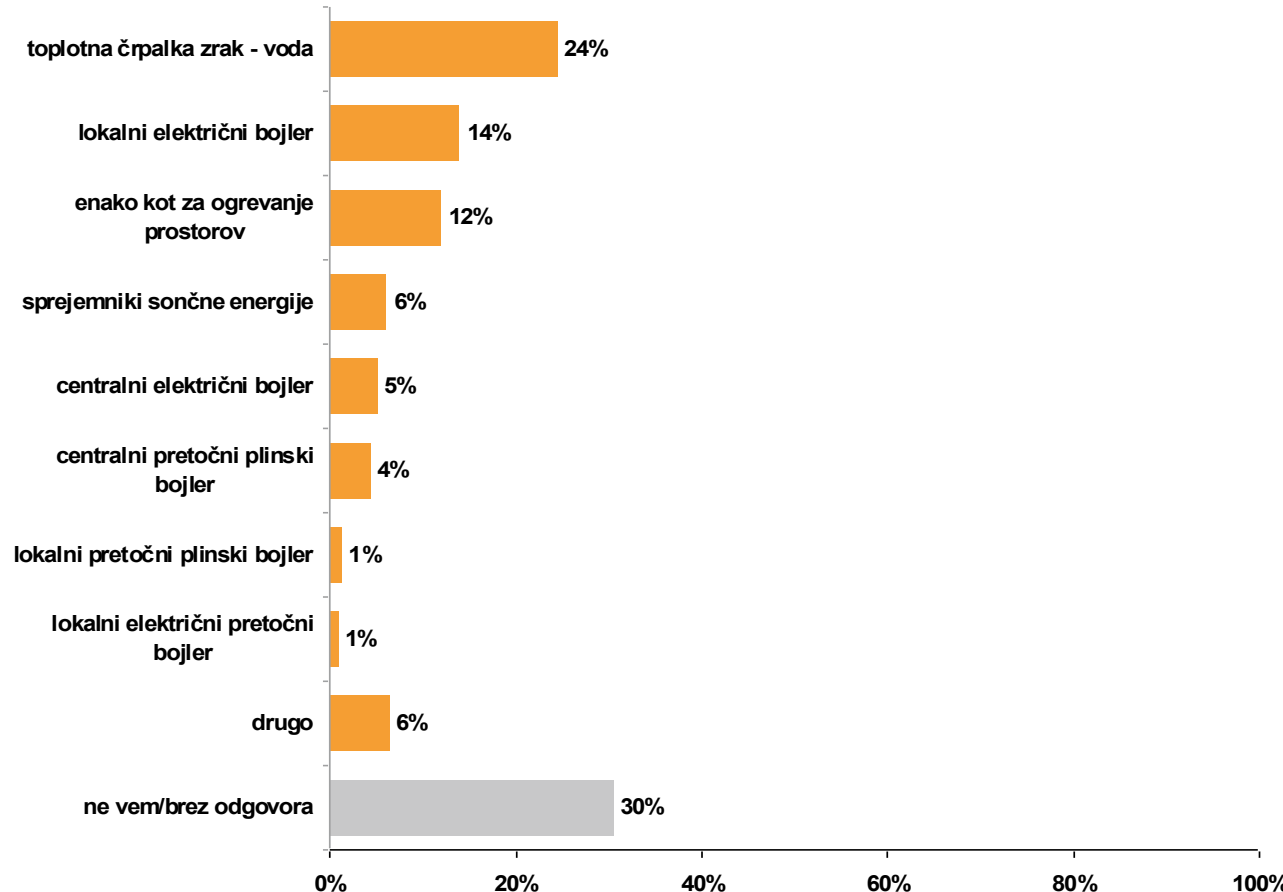
Kako za potrebe vaših poslovnih prostorov ogrevate sanitarno toplo vodo pozimi?



NAJVERJETNEJŠA IZBIRA NOVE NAPRAVE ZA OGREVANJE SANITARNE VODE



Katere nove naprave za ogrevanje sanitarne vode boste najverjetneje izbrali? (skupaj: n=85; pozimi uporabljajo toplo sanitarno vodo in bodo verjetno/zagotovo investirali v izboljšave)



Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

31/284



JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Klimatizacija prostorov



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



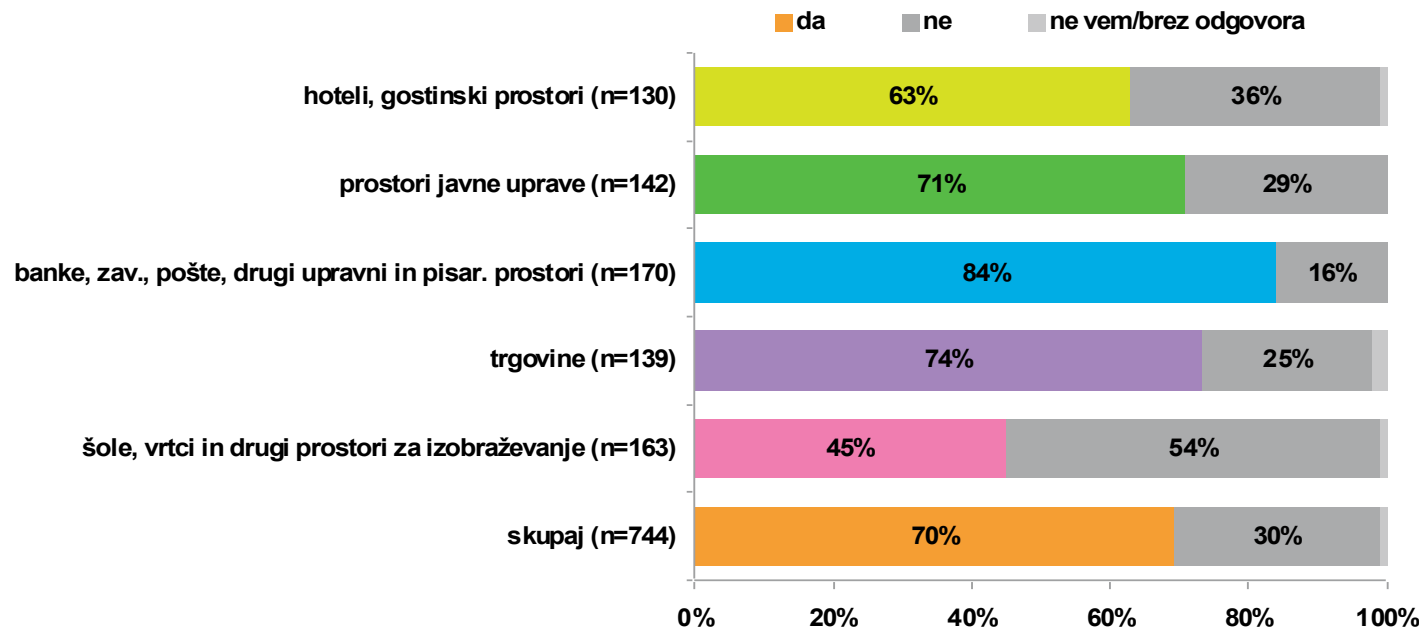
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS

HLAJENJE PROSTOROV



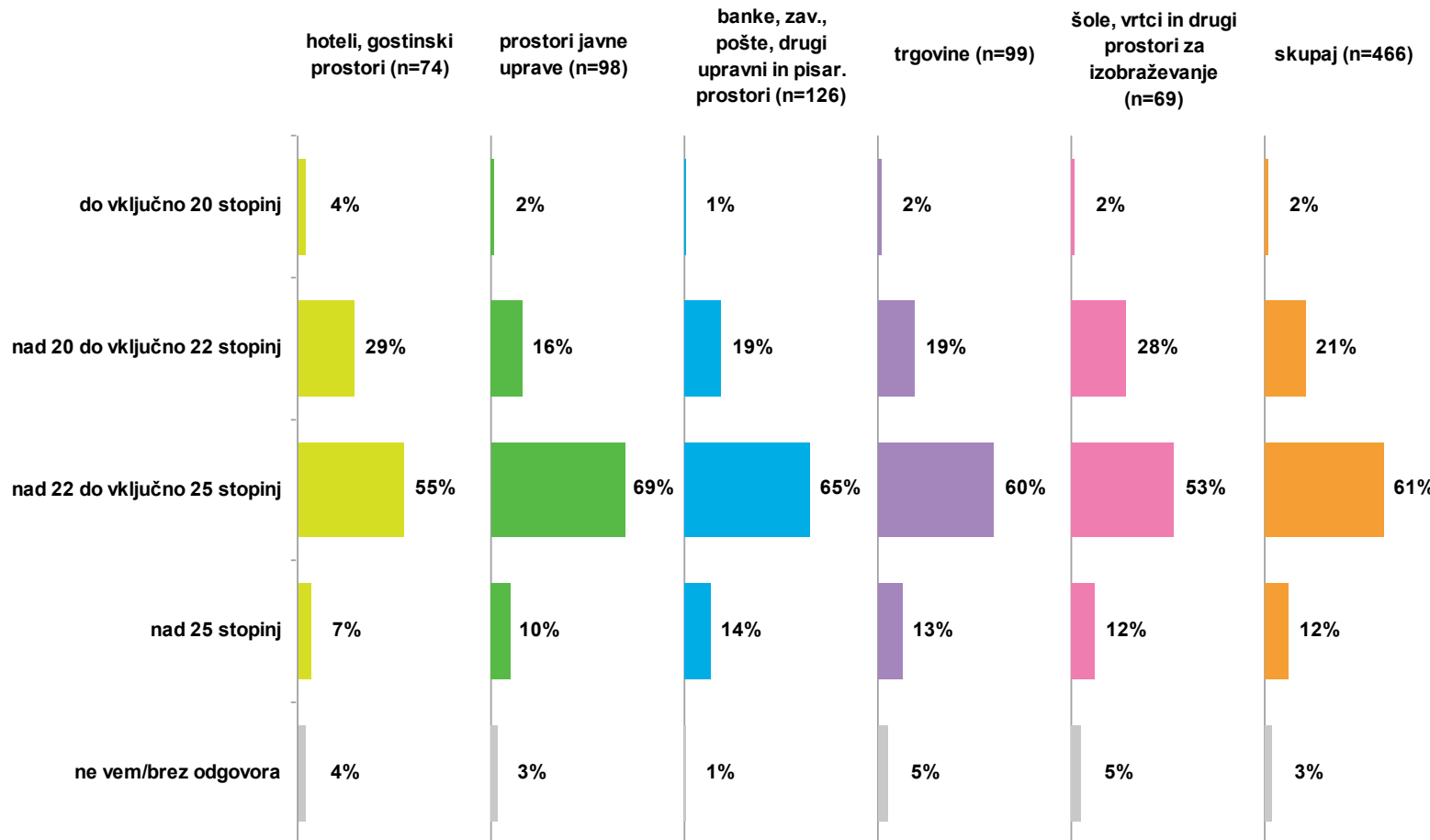
Ali hladite vaše prostore?



NOTRANJA TEMPERATURA, KI JO VZDRŽUJEJO KLIMATSKE NAPRAVE



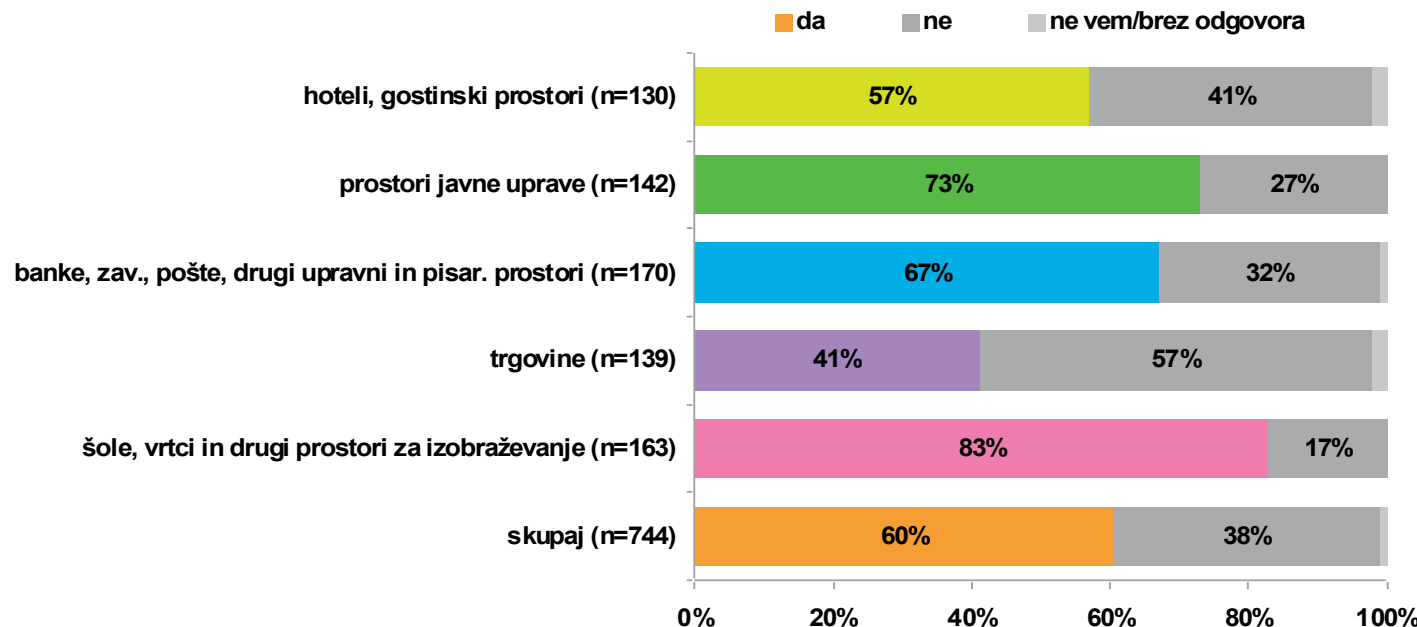
Kolikšno notranjo temperaturo vzdržujete s klimatsko(imi) napravo(ami)? (prostori hladijo)



UPORABA ZUNANJIH SENČIL POLETI



Ali poleti uporabljate zunanje senčenje, npr. z roloji?





JAVNI IN STORITVENI SEKTOR

Razsvetjava



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



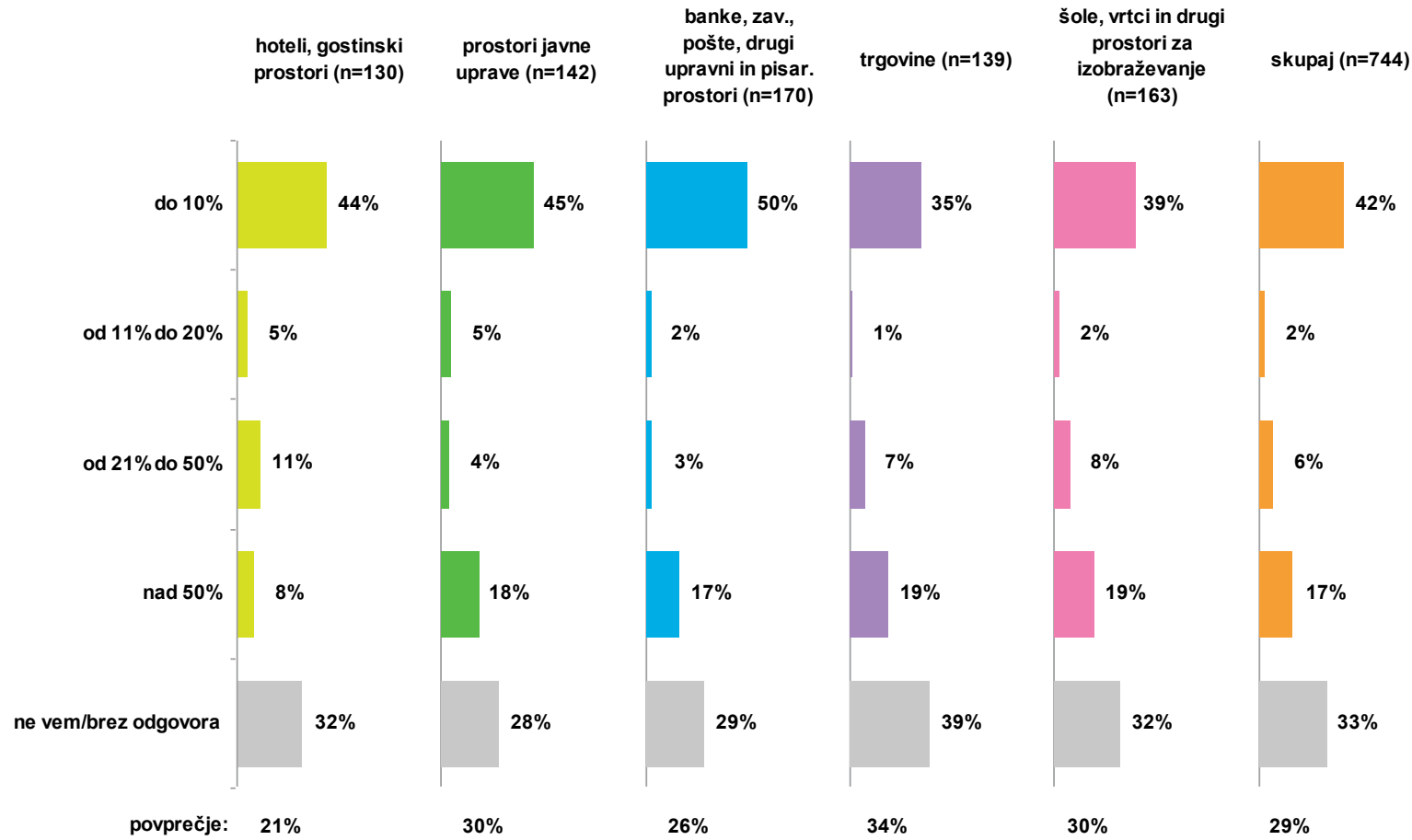
Informa Echo

POBUDNIK IN NOSILEC REUS



DELEŽ PROSTOROV BREZ VARČNIH SVETIL

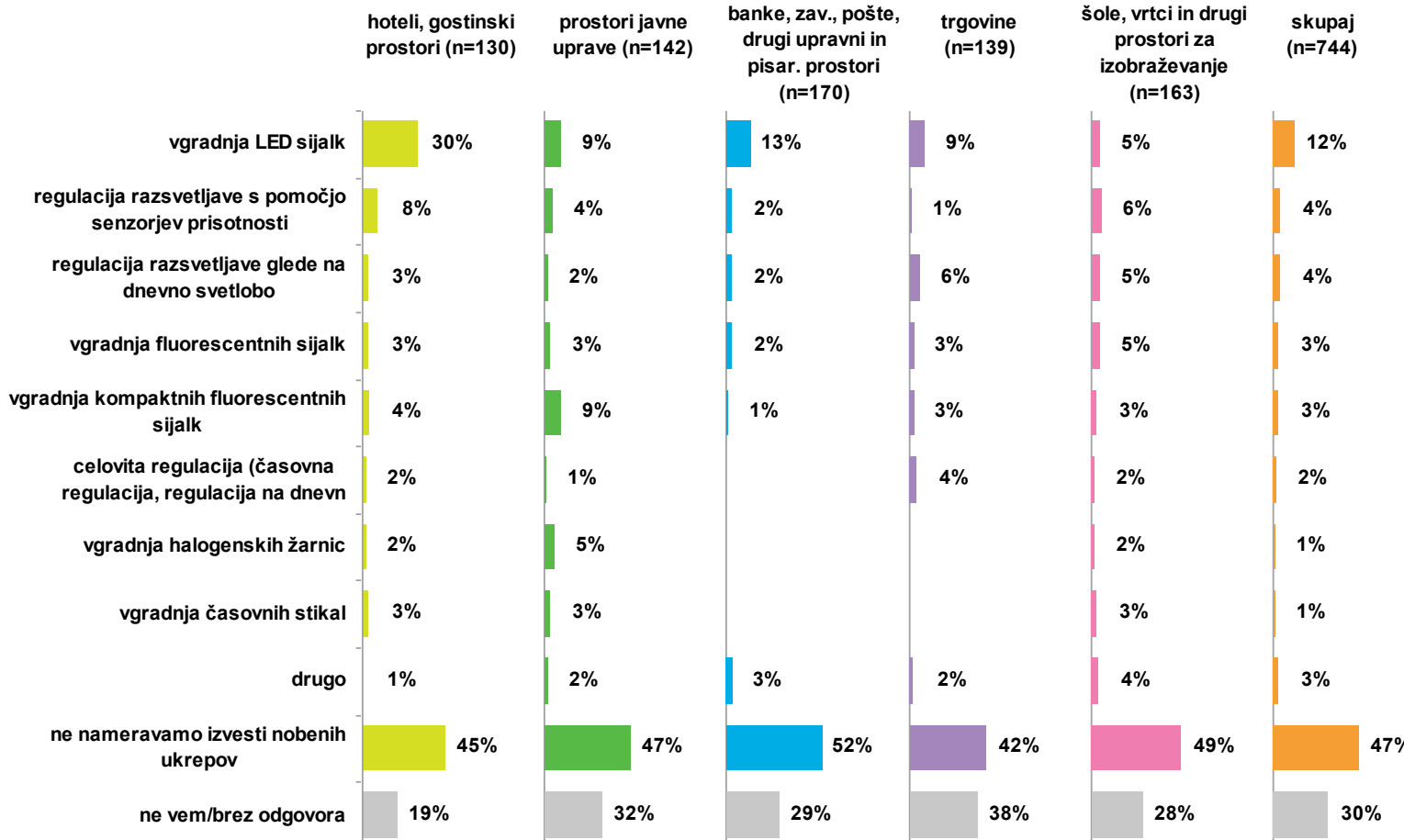
Delež prostorov, kjer ni vgrajenih varčnih svetil





PREDVIDENI UKREPI ZA POVEČANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI RAZSVETLJAVE

Katere ukrepe nameravate izvesti v naslednjih treh letih za povečanje energetske učinkovitosti razsvetljave?



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

38/284



JAVNI IN STORITVENI SEKTOR



REUS2013

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE



Informa Echo

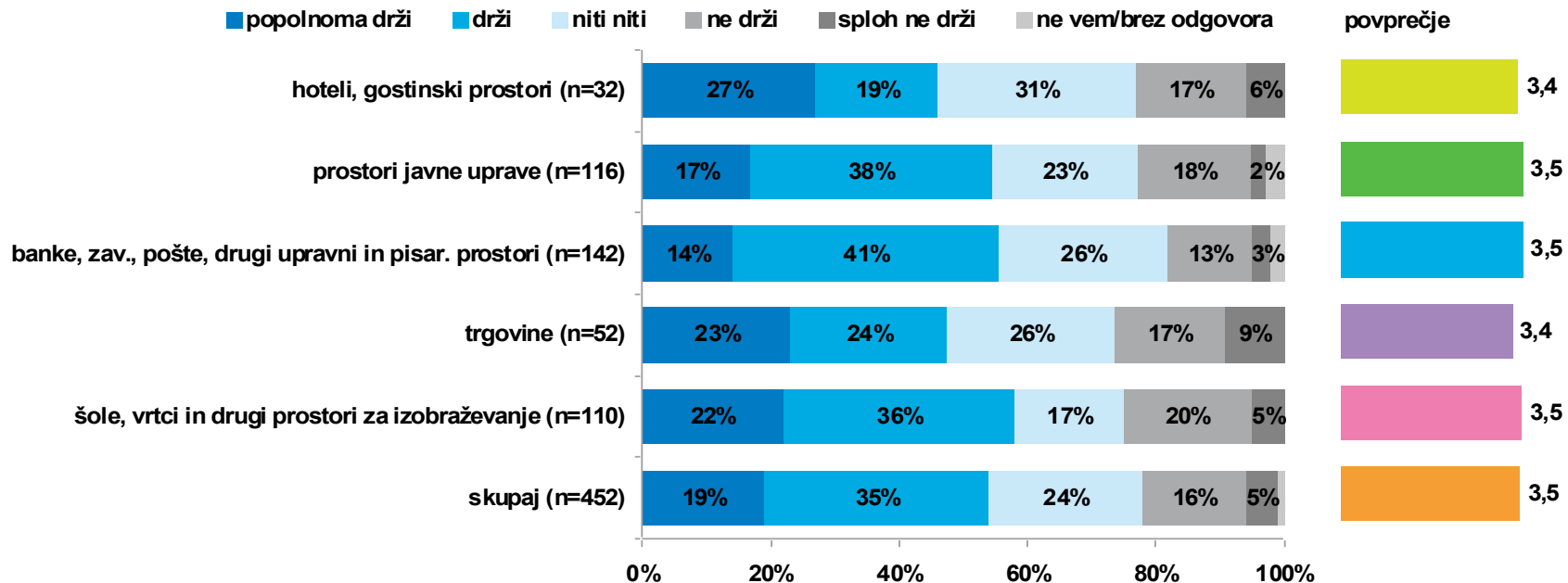
POBUDNIK IN NOSILEC REUS

Uporaba informacijskih in komunikacijskih tehnologij

STRINJANJE S TRDITVIJO - Električne aparate izklopimo tudi iz stanja pripravljenosti, ko jih ne uporabljamo.



Za spodnjo trditev, ki se nanaša na navade glede uporabe aparatov, prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev drži oziroma ne drži. (*uporablja informacijske in komunikacijske tehnologije*)



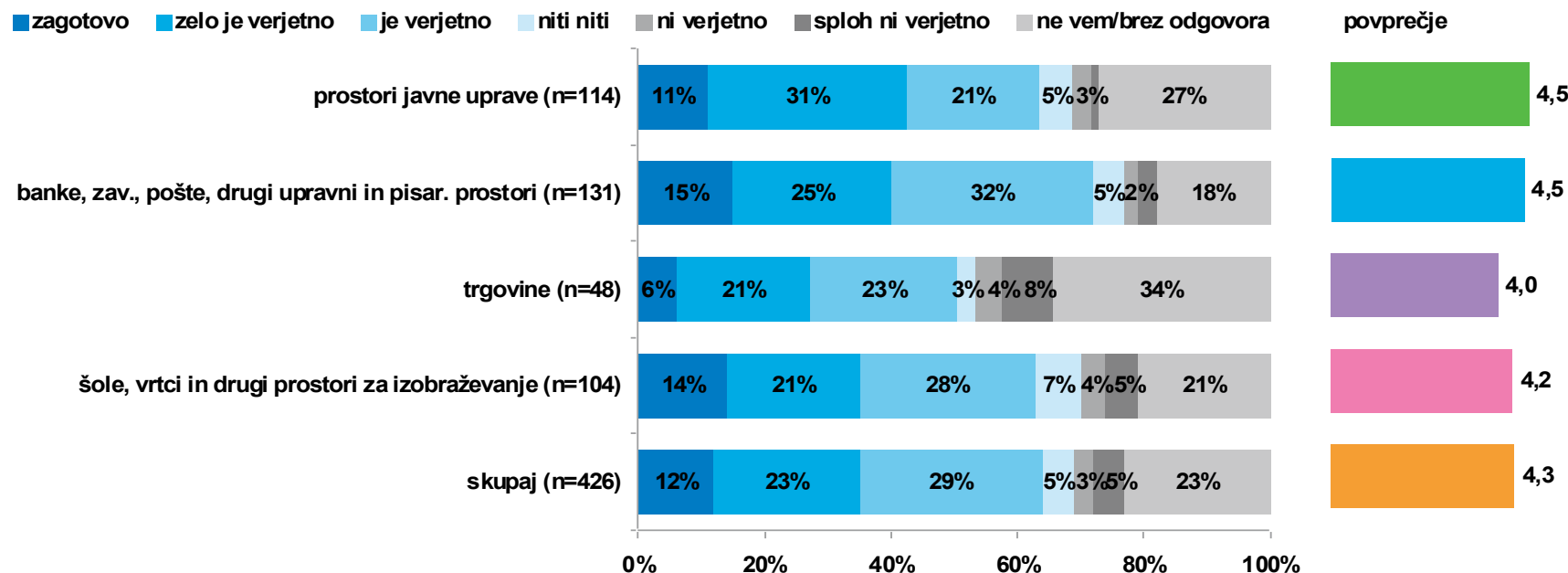
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

40/284

VERJETNOST UPORABE IKT NAPRAV Z OZNAKO ENERGY STAR



Kako verjetno boste pri naslednji zamenjavi naprav kupili IKT naprave z oznako za energetsko učinkovito pisarniško opremo Energy Star? (*uporabljajo informacijske in komunikacijske tehnologije in poznajo Energy star oznako*)



Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

41/284

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