

REZULTATI

RAZISKAVE

POVZETEK



Raziskava REUS JSS 2020

Javni in storitveni sektor

RAZVIJA  Informa Echo

Borzen TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

Gradbeni inštitut **ZRMK**

PARTNERJI



Institut Jožef Štefan



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD



Spoštovana, Spoštovani

Veseli nas, da vas zanimajo izsledki Raziskave REUS 2020 za javni in storitveni sektor.

V tem povzetku so izvzeta tržno naravnana vprašanja, ki se nanašajo na nakupne namere ali na ključne dejavnike pri odločanju o investicijah v energetske učinkovitost javnih ustanov in podjetij.

V kolikor vas zanimajo zgoraj omenjeni izsledki Raziskave REUS JSS 2020 se prosim obrnite na lastnika raziskave. Kontaktni podatki so navedeni na koncu poročila.



Rajko Dolinšek
vodja projekta REUS
direktor Informa Echo

VSEBINA

[004 / O raziskavi REUS JSS 2020](#)

[014 / Metodologija](#)

[017 / Struktura vzorca](#)

[033 / Rezultati raziskave REUS JSS 2020](#)

[034 / Odnos do raba energije in okolja](#)

[035 / Odnos do rabe energije in okolja](#)

[067 / Ravnanje z energijo](#)

[089 / Finančni vidiki](#)

[105 / Stanje stavb, orgevanje, prezračevanje](#)

[106 / Stanje stavb](#)

[122 / Poraba energentov](#)

[138 / Lastna proizvodnja električne energije](#)

[144 / Ogrevanje prostorov](#)

[157 / Prezračevanje](#)

[163 / Ogrevanje sanitarne vode](#)

[167 / Klimatizacija prostorov](#)

[178 / Električne naprave](#)

[179 / Razsvetljava](#)

[187 / Uporaba informacijskih in komunikacijskih tehnologij](#)

[206 / Kuhanje in pomivanje](#)

[210 / Hlajenje in zamrzovanje hrane](#)

[224 / Pranje, sušenje, likanje](#)

[232 / Mobilnost](#)

[233 / Vozila](#)

[260 / Vrste prevoza](#)

[270 / Alternativni prevoz](#)

[291 / Kontakt](#)

O RAZISKAVI REUS JSS 2020

VODILNI PARTNER IN LASTNIK RAZISKAVE

Vodilni partner in lastnik Raziskave REUS JSS 2020 ter pripravljalec poročila je agencija Informa Echo, izvajalec merjenja pa je Ipsos.

Ipsos ne sme razkriti rezultatov Raziskave REUS JSS 2020 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.

OZADJE

Neodvisna raziskava ravnanja z energijo, rabe energije in energetske učinkovitosti v javnem in storitvenem sektorju REUS JSS 2020 je drugi val raziskave, izvedene z namenom pridobivanja informacij s področja rabe energije poslovnih subjektov in navad porabnikov energije ter ugotavljanja pripravljenosti porabnikov za uvajanje ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti. Prvi val Raziskave REUS JSS za javni in storitveni sektor je bil izveden leta 2013. V gospodinjstvih je bila od leta 2009 Raziskava REUS izvedena sedemkrat.

Kontinuirana tržna Raziskava REUS predstavlja podatkovni temelj Ekosistema učinkovitega ravnanja z energijo - EURE.

SODELAVCI PRI RAZISKAVI REUS JSS 2020

Pri načrtovanju in izvedbi raziskave REUS JSS 2020 so sodelovali:

- Borzen, Eva Činkole Kristan, Tomi Vargec (glavni sofinancer)
- Eko sklad, Mojca Vendramin (revizija vprašalnika)
- Informa Echo, Rajko Dolinšek, Olivera Baćović Dolinšek, Branko Baćović (vodilni partner)
- Center za energetska učinkovitost IJS, Matjaž Česen, Boris Sučić (partner, revizija vprašalnika)
- Gradbeni inštitut ZRMK, Marjana Šijanec Zavrl (partner, revizija vprašalnika)
- Ipsos, Lenka Hrastar (izvajalec merjenja, priprava baze)
- MZI DE, Erik Potočar (revizija vprašalnika)
- MZI DTMP, Tadej Žaucer, Marjan Nahtigal (revizija vprašalnika)
- Stritih d.o.o., Jurij Stritih (revizija vprašalnika)
- SURS, Teja Rutar (partner, priprava vzorca)

ČLANI STROKOVNEGA SVETA REUS JSS 2020

Člani strokovnega sveta - REUS JSS 2020:

- Mag. Boris Selan
- Mag. Borut Rajer, Borzen
- Mag. Djordje Žebeljan, HSE
- Jernej Stritih, Cipra International, Stritih d.o.o.
- dr. Marjana Zavrl Šijanec, Gradbeni inštitut ZRMK
- Mojca Suvorov, SURS
- Olivera Bačović Dolinšek, Informa Echo
- Rajko Dolinšek, Informa Echo
- 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 Ipsos je v skladu s kodeksom ESOMAR in AAPOR zavezana k varovanju osebnih podatkov anketirancev. Ipsos tako v vseh pogledih preprečuje, da bi bilo moč prepoznati identiteto anketirancev.

Vse spremenljivke oziroma polja, ki bi lahko neposredno kazala na identiteto anketiranca, so iz podatkovne baze in poročil odstranjena. Prav tako so odgovori anketirancev fizično ločeni od podatkov o anketirancih.

Vsak poskus namerne identifikacije anketiranca ali razkritje identitete anketiranca s strani naročnika ali družbe Ipsos pomeni kršitev zgoraj omenjenih kodeksov.

LEGENDA SIMBOLOV



Odnos do rabe energije in okolja



Ravnanje z energijo



Finančni vidiki



Stanje stavb



Ogrevanje



Prezračevanje



Poraba energentov



Ogrevanje vode



Hlajenje prostorov



Električna energija



Razsvetljava



Kuhanje



Hlajenje hrane



Pranje, sušenje



Zabava in delo



Proizvodnja električne energije



Prevoz



Vrsta prevoza

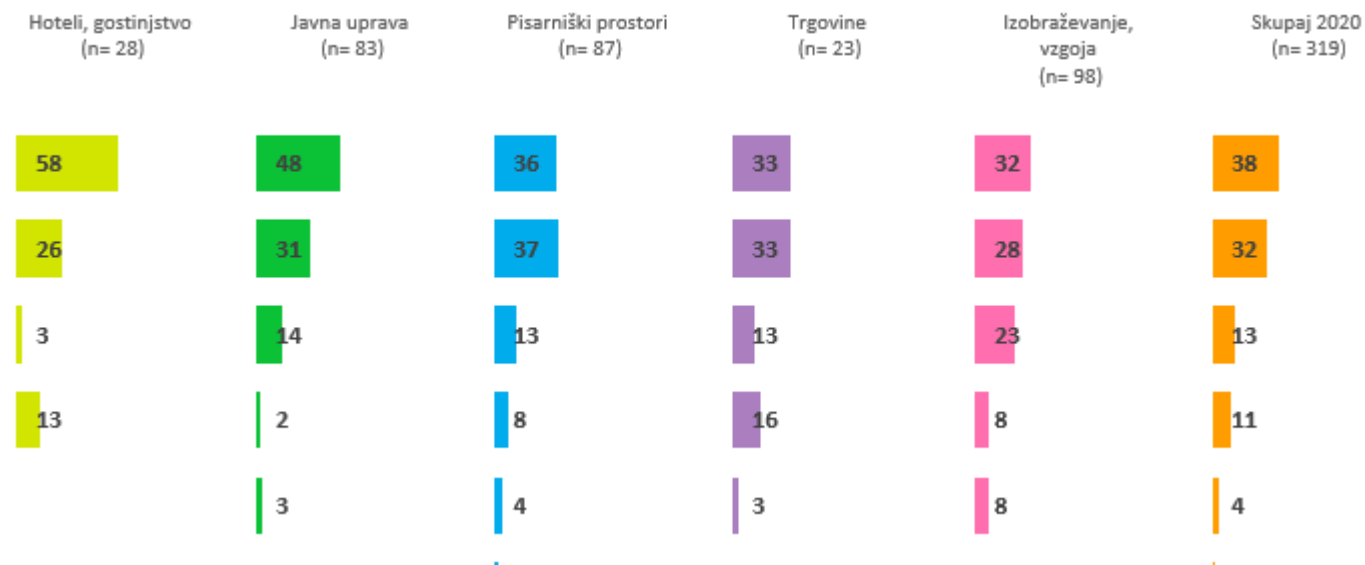


Alternativni prevoz

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) in skupaj v oranžni barvi. 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.



PRIMERJAVA PODATKOV

Podatki, predstavljeni v poročilu, prikazujejo oceno dejanskega stanja, za katerega velja določen interval zaupanja. Interval zaupanja je interval, ki glede na velikost vzorca določa spodnjo in zgornjo mejo, znotraj katere se giblje izmerjeni podatek ob določeni stopnji verjetnosti. V primeru raziskave REUS je uporabljena stopnja verjetnosti 95%.

Podatki pridobljeni v letu 2020 so primerljivi s podatki pridobljenimi leta 2013 v tistih primerih, ko je podatek za leto 2013 prikazan desno od grafa ali nad grafom. Prikazane so absolutne vrednosti v procentih.

Barvna interpretacija za podatke iz 2013 v primerjavi z podatkih iz leta 2020:

- Podatek iz 2013 je obarvan z **rdečo barvo**, ko je za dva ali več odstotnih točki večji od podatka iz 2020
- Podatek iz 2013 je obarvan z **zeleno barvo**, ko je za dva ali več odstotnih točk manjši od podatka iz 2020.
- Podatek iz 2013 je obarvan z sivo barvo, ko je razlika v primerjavi z podatki iz leta 2020 manjša ali enaka dve odstotne točke.

Pri interpretaciji razlik v podatkih je potrebno upoštevati tudi spremembo metodologije raziskave v letu 2020. Razlike so namreč lahko posledica spremenjene metode zbiranja podatkov.

PRIKAZ OKOLJSKIH TRENDOV

Okoljski trendi so v poročilu označeni s simbolom drvesa, ki se nahaja pod simbolom posameznega vsebinskega sklopa (v zgornjem desnem kotu). Simbol trenda na okolje je prikazan zgolj pri tistih vsebinskih sklopih, kjer je to smiselno oz. mogoče.

Simbol je prikazan v treh različnih barvah, ki označujejo ali skupna razlika med obema merjenjema (v letih 2020 in 2013) na določenem kazalcu nakazuje na pozitiven, nevtralen ali negativen trend na okolje z vidika pripravljenosti uporabnikov za uvajanje ukrepov za povečanje učinkovitosti rabe energije.



pozitiven trend



nevtralen trend



negativen trend

METODOLOGIJA

ZBIRANJE PODATKOV

Časovna opredelitev

Podatki, ki tvorijo poročilo, so bili zbrani od 15. septembra do 21. decembra 2020.

Podatki o vzorcu

Velikost vzorca je $n = 430$

Vzorčenje

Vzorec je posredoval SURS. Vzorčni okvir predstavljajo deli stavb v Registru nepremičnin. 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, energetske manager, vodja vzdrževanja oz. investicij ali poslovodja, če gre za večje podjetje ali ustanovo. Pri odgovorih lahko pomagajo sodelavci.

ZBIRANJE PODATKOV

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 10 anketiranih organizacija.

Interpretacija podatkov glede na vzorčne enote

Ker so podatki zbrani na ravni enot, torej posameznih delov stavb oziroma celotnih stavb, govorimo o rabi energije v stavbah, medtem ko pri rezultatih, ki kažejo na odnos do rabe energije, govorimo o organizaciji, ker gre za odnos organizacije, ki stavbo koristi.

STRUKTURA VZORCA

STRUKTURA VZORCA

spremenljivka	kategorije	delež	numerus (uteženo)	numerus (neuteženo)
Funkcija v podjetju	direktor / ravnatelj	32%	138	141
	tehnični direktor	2%	7	7
	energetski menedžer	4%	15	18
	vodja vzdrževanja	11%	46	44
	vodja investicij	6%	25	22
	poslovodja	12%	51	27
	pomočnik direktorja / ravnatelja	5%	22	26
	glavni tajnik / administrator	8%	36	49
	drugo	12%	52	53
	ne vem / brez odgovora	9%	38	43
Dejavnost v poslovnem prostoru	hoteli, gostinski prostori	14%	59	32
	prostori javne uprave	6%	24	108
	banke, zavarovalnice, pošte in drugi upravni in pisarniški prostori	30%	128	123
	trgovine	31%	132	39
	šole, vrtci in drugi prostori za izobraževanje	20%	86	128

STRUKTURA VZORCA

spremenljivka	kategorije	delež	numerus (uteženo)	numerus (neuteženo)
Dejavnost v poslovnem prostoru ter Velikost uporabne površine	hoteli, gostinski prostori - do 184 m2	4%	18	4
	hoteli, gostinski prostori - od 185 m2 do 2266 m2	7%	28	23
	hoteli, gostinski prostori - več kot 2266 m2	3%	13	5
	prostori javne uprave - do 317 m2	1%	6	41
	prostori javne uprave - od 318 m2 do 3193 m2	3%	14	54
	prostori javne uprave - več kot 3193 m2	1%	4	13
	banke, zav., pošte, drugi upravni in pisar. prostori - do 182 m2	8%	33	37
	banke, zav., pošte, drugi upravni in pisar. prostori - od 183 m2 do 2332 m2	17%	73	65
	banke, zav., pošte, drugi upravni in pisar. prostori - več kot 2332 m2	5%	22	21
	trgovine - do 168 m2	6%	27	9
	trgovine - od 169 m2 do 2664 m2	15%	65	24
	trgovine - več kot 2664 m2	9%	40	6
	šole, vrtci in drugi prostori za izobraževanje - do 1050 m2	5%	21	64
	šole, vrtci in drugi prostori za izobraževanje - od 1051 m2 do 6550 m2	13%	58	45
	šole, vrtci in drugi prostori za izobraževanje - več kot 6550 m2	2%	7	19

STRUKTURA VZORCA

spremenljivka	kategorije	delež	numerus (uteženo)	numerus (neuteženo)
Vrsta objekta	stanovanjska stavba	2%	11	14
	upravna ali pisarniška stavba	31%	131	167
	stavba splošnega družbenega pomena	21%	88	131
	trgovska stavba ali stavba za druge storitvene dejavnosti	17%	72	29
	gostinska stavba (hoteli, gostilne, ipd.)	9%	39	24
	stavba za promet ali stavba za izvajanje el. komunikacij	0%	0	0
	skladišče ali industrijska stavba	10%	44	24
	druga nestanovanjska stavba	3%	13	14
	večnamenski objekt	5%	22	19
	ne vem/brez odgovora	2%	10	8
Število vseh zaposlenih (tudi na drugih lokacijah)	0-9	19%	83	70
	10-49	17%	75	81
	50-99	15%	63	65
	100-249	11%	46	71
	250 in več	19%	82	56
	ne vem/brez odgovora	19%	81	87

STRUKTURA VZORCA

spremenljivka	kategorije	delež	numerus (uteženo)	numerus (neuteženo)
Delovni procesi, ki se izvajajo v prostorih	procesi, ki zahtevajo zgolj ustrezne delovne / bivalne pogoje	52%	222	254
	uporaba informacijskih in komunikacijskih tehnologij	60%	258	276
	kuhanje hrane, pomivanje	27%	117	110
	hlajenje; zamrzovanje hrane	25%	106	77
	pranje, sušenje, likanje	11%	48	50
	kopanje (bazeni, savne, ...)	4%	16	11
	skladiščenje	34%	147	87
	drugo	12%	54	44
	ne vem / brez odgovora	0 %	0	0
Lastništvo celotne stavbe	da	53%	229	195
	ne	45%	193	225
	ne vem / brez odgovora	2%	8	10

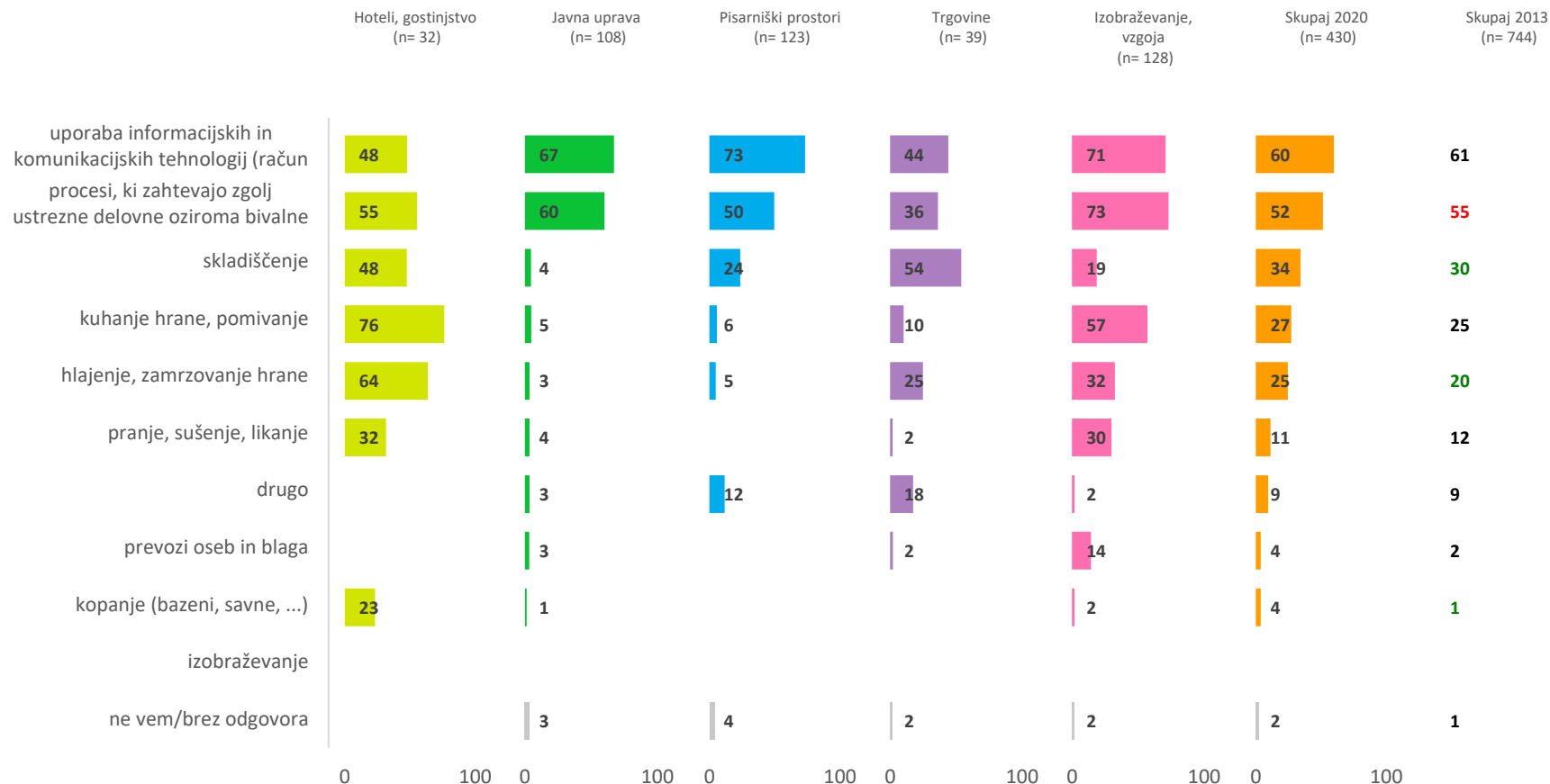
VRSTA OBJEKTA

Kakšna je vrsta objekta, v katerem imate vaše poslovne prostore?



DELOVNI PROCESI, KI SE IZVAJAJO V PROSTORIH

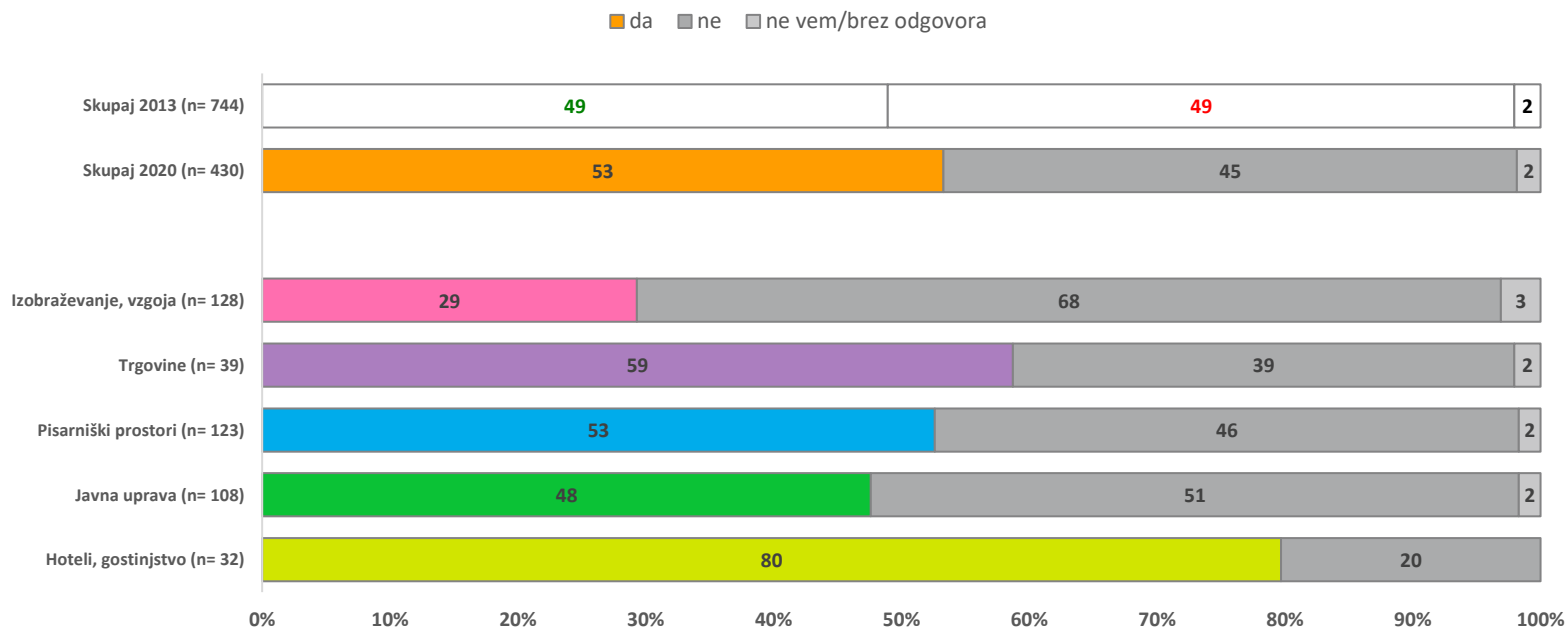
Kateri delovni procesi se izvajajo v vaših poslovnih prostorih?



Za dodana vprašanja, primerjava z 2013 ni mogoča. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

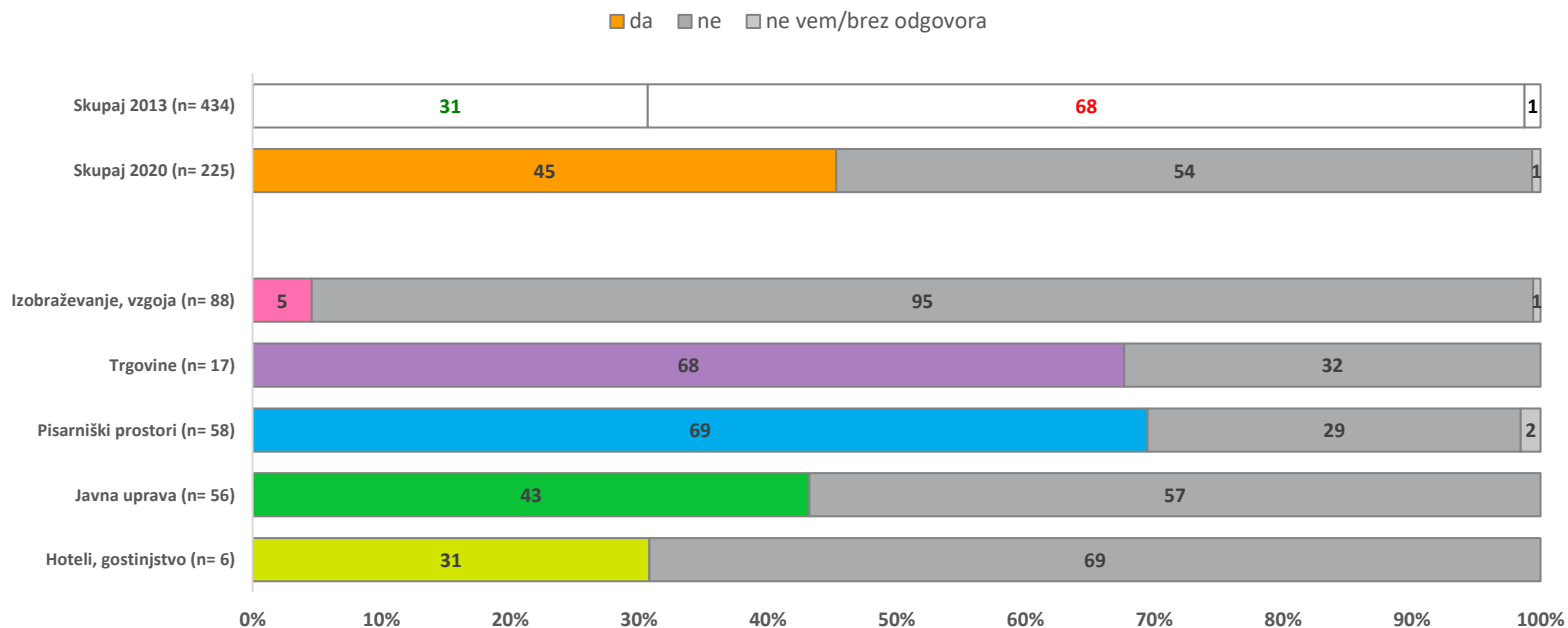
LASTNIŠTVO CELOTNE STAVBE

Ali je vaša organizacija lastnica celotne stavbe?



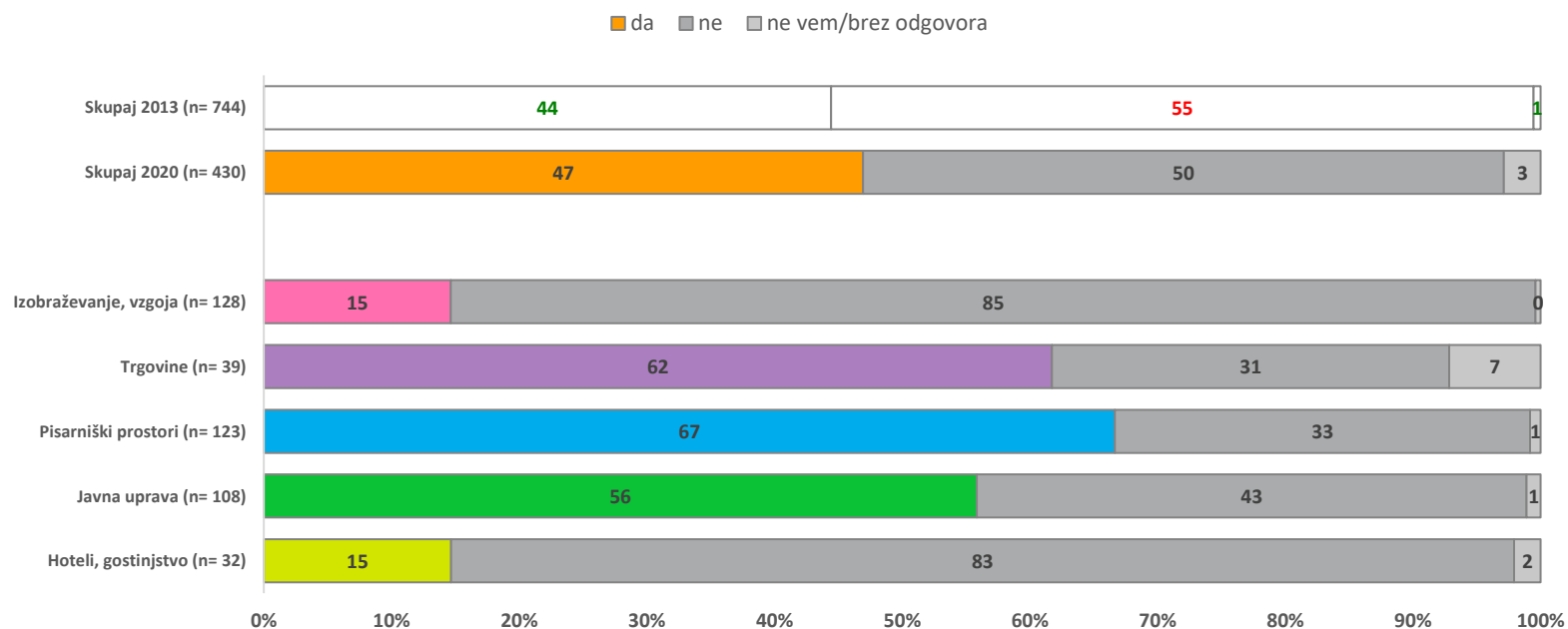
LASTNIŠTVO PROSTOROV

Ali je vaša organizacija lastnik prostorov, ki jih zasedate? (organizacija ni lastnica celotne stavbe)



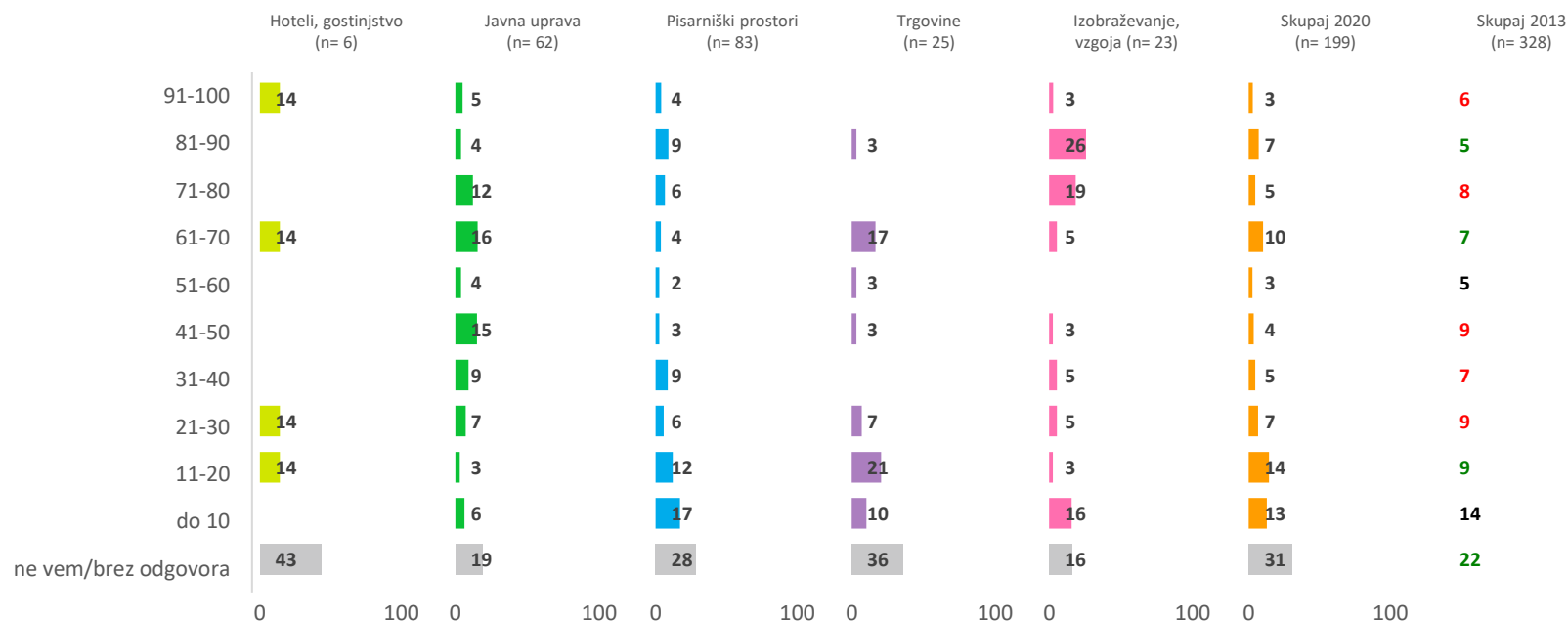
PRISOTNOST RAZLIČNIH ORGANIZACIJ V OBJEKTU

Ali so v tem objektu poslovni prostori več organizacij?



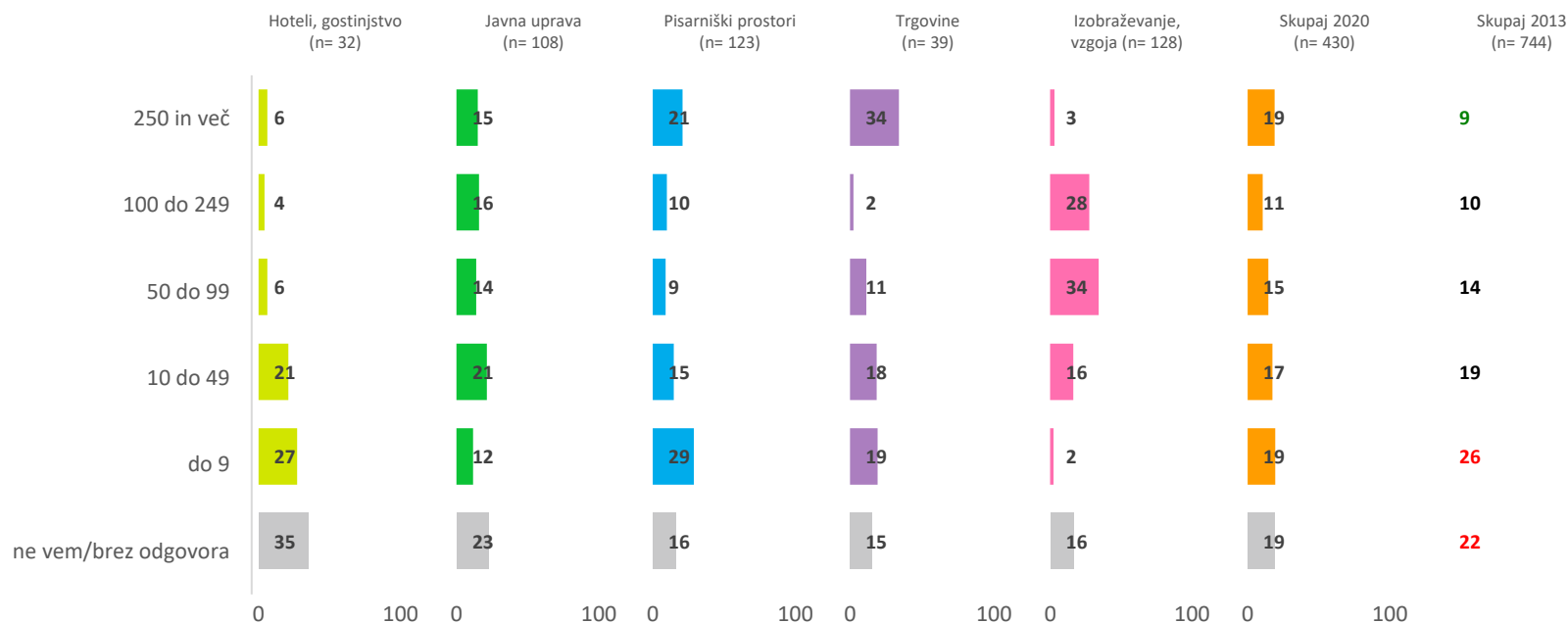
DELEŽ UPORABNE POVRŠINE PROSTOROV

Ali lahko ocenite kolikšen delež uporabne površine stavbe zasedajo vaši poslovni prostori? (v objektu so prostori več organizacij)



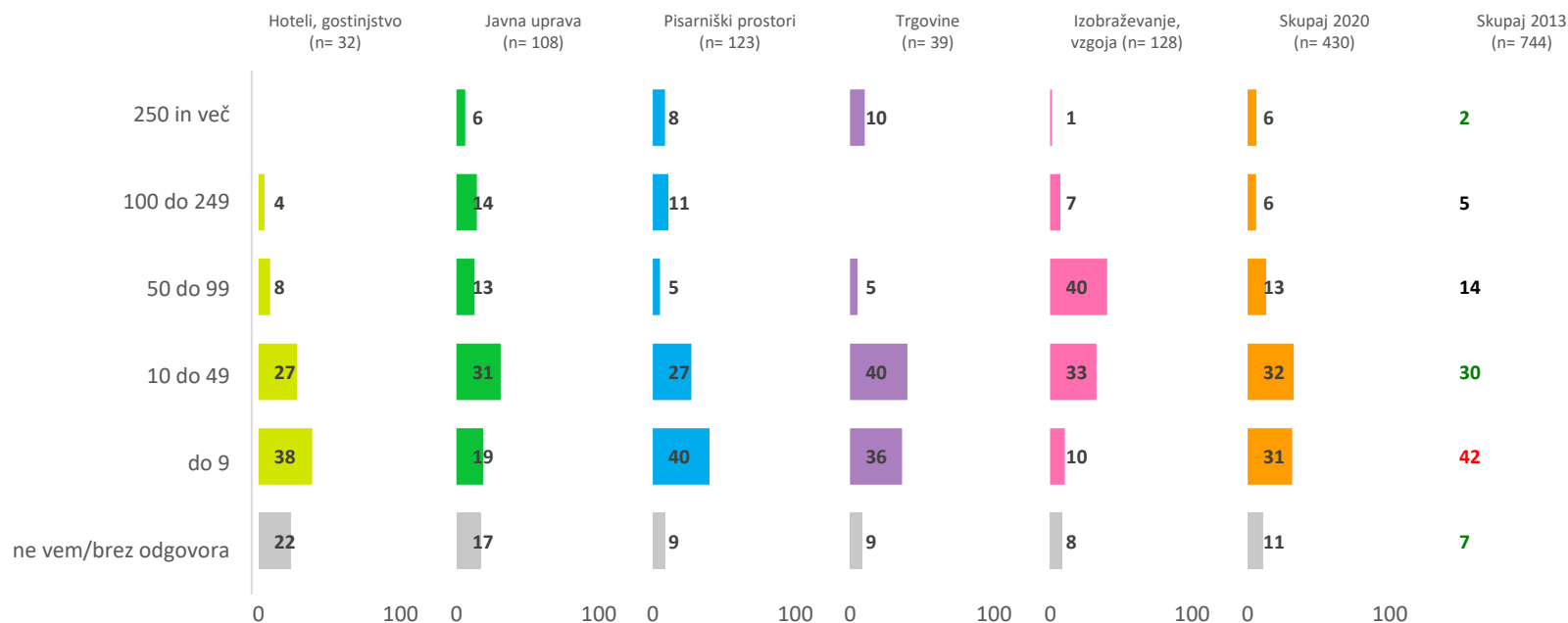
ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH

Če ima vaša organizacija oziroma podjetje poslovne prostore na več lokacijah, koliko je vseh zaposlenih upoštevajoč tudi zaposlene na drugih lokacijah?

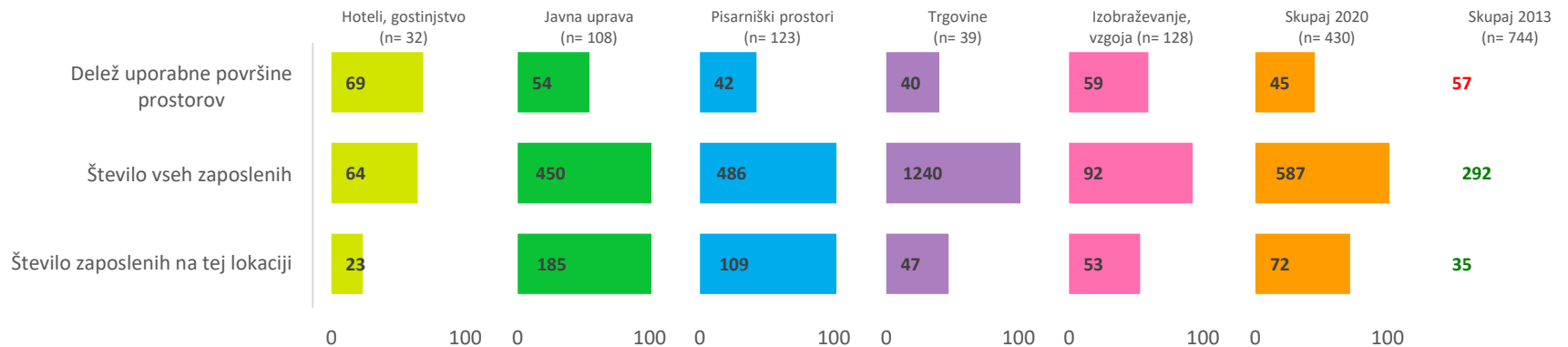


DELEŽ ZAPOSLENIH NA TEJ LOKACIJI

Koliko zaposlenih pa se nahaja v poslovnih prostorih na tej lokaciji?

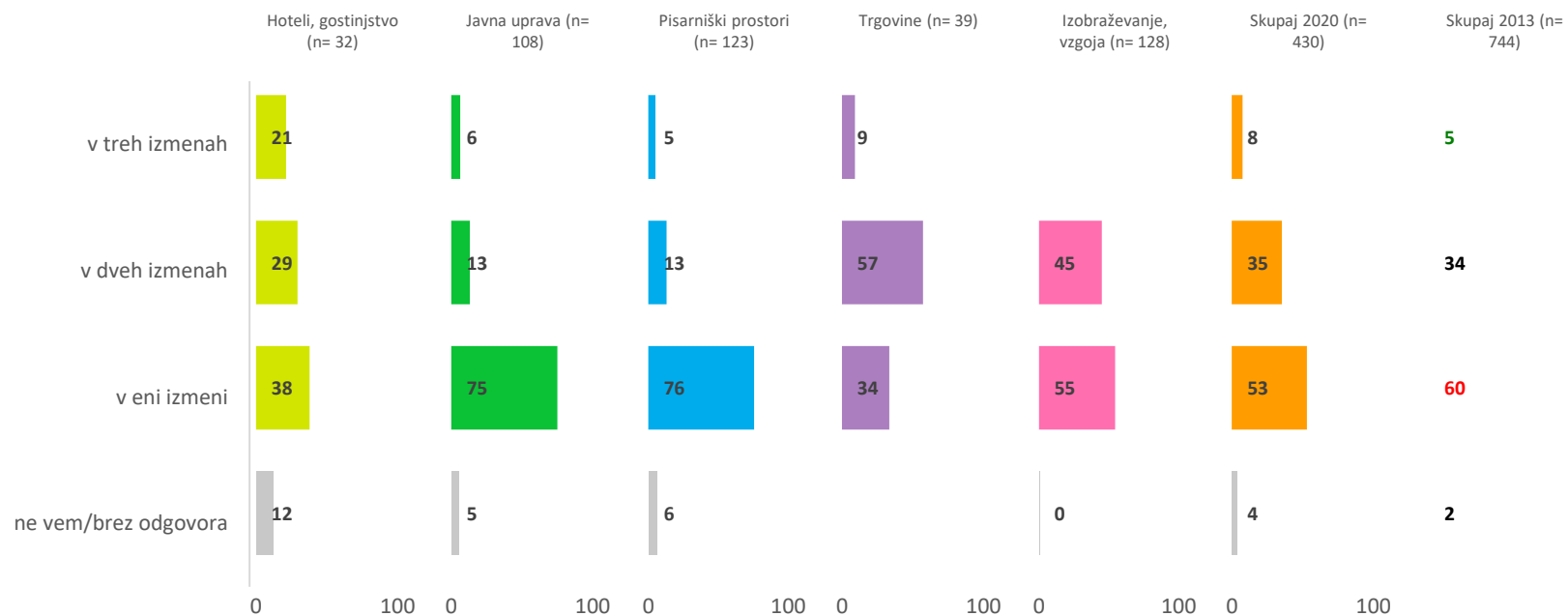


DELEŽ UPORABNE POVRŠINE PROSTOROV IN DELEŽ ZAPOSLENIH (povprečja)



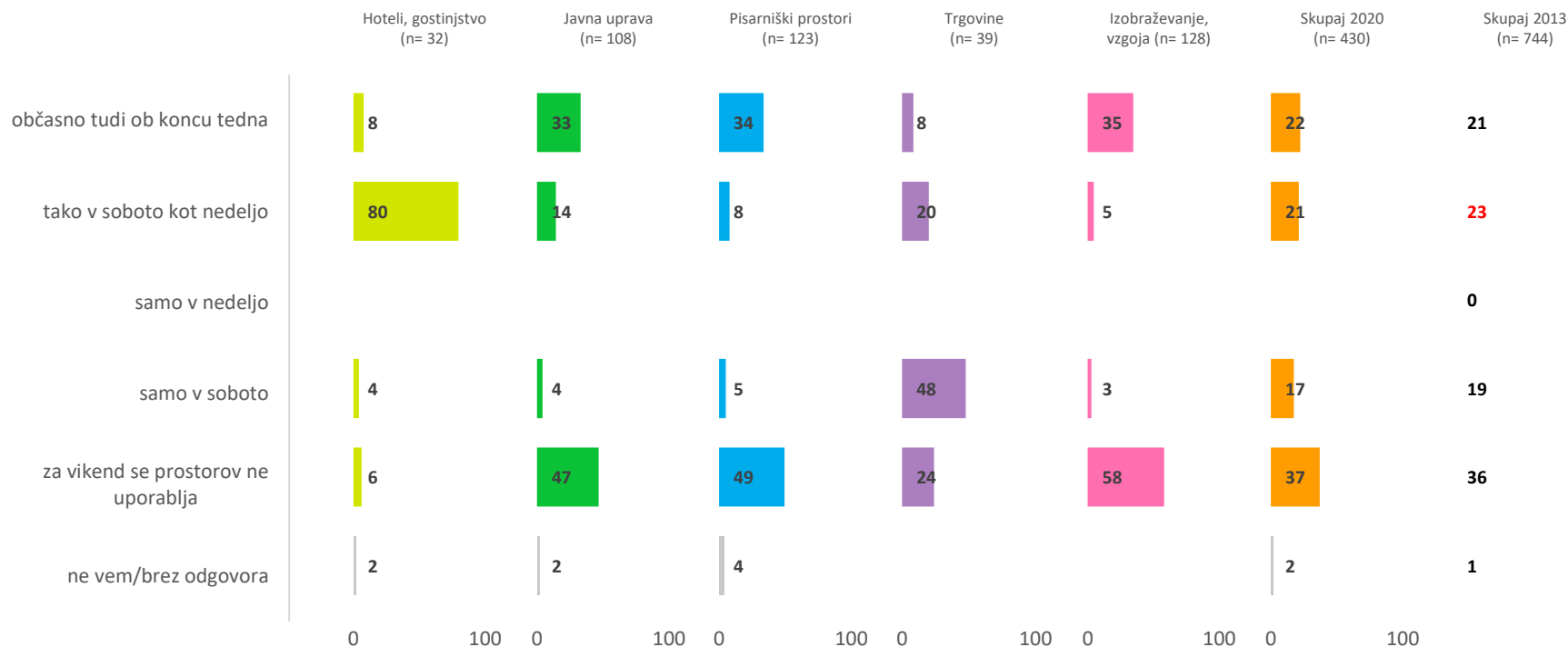
IZVAJANJE DELA TEKOM TEDNA V IZMENAH

V koliko izmenah se v vaših poslovnih prostorih izvaja delo tekom tedna?



UPORABA POSLOVNIH PROSTOROV TEKOM KONCA TEDNA

Ali vaše poslovne prostore uporabljate tudi tekom konca tedna?



REZULTATI RAZISKAVE REUS JSS 2020

ODNOS DO RABE ENERGIJE IN OKOLJA



ODNOS DO RABE ENERGIJE IN OKOLJA



ODNOS DO RABE ENERGIJE IN OKOLJA 1

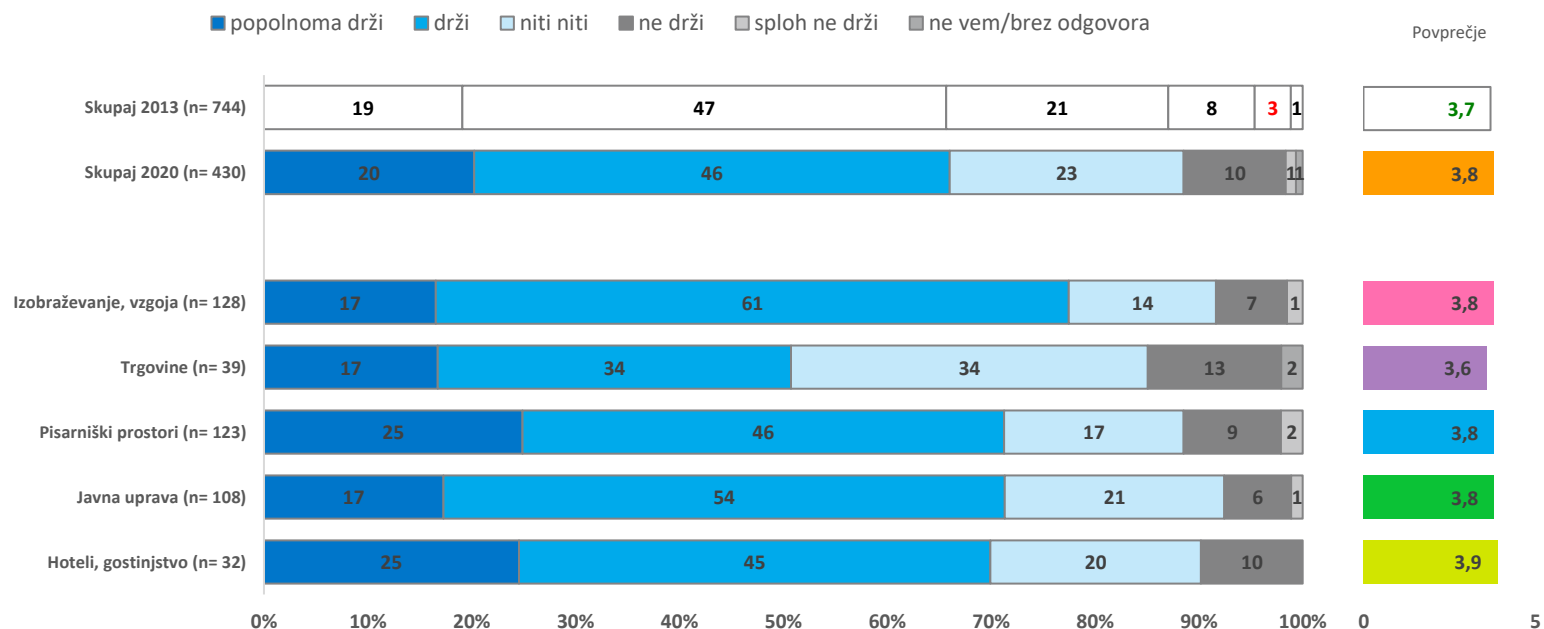


- Dobri dve tretjini organizacij (66%) ima **(zelo) dober vpogled v rabo energije v svojih poslovnih prostorih**. Tri četrtine (74%) je **seznanjenih z možnostmi prihranka energije**. Tri četrtine (73%) je tudi seznanjenih **z vplivom poslovnih prostorov na okolje**.
- Skoraj vsi (96%) se zavedajo, da lahko s **preprostimi ukrepi zmanjšajo rabo energije**. Nekaj manj (87%) si tudi **prizadeva delovati kar najbolj energetsko varčno. V ukrepe za manjšo rabo energije** pa vlaga dve tretjini (69%) organizacij.
- **Ekološko ozaveščene** se počutijo skoraj vse organizacije (93%). Nekaj več (96%) jih tudi **ločuje odpadke**. Nekaj manj (90%) meni, da je **povečanje energetske učinkovitosti poslovnih prostorov pomembna**.
- Dobra desetina (13%) organizacij meni, da gre v njihovih poslovnih prostorih za (zelo) nizko **porabo energije**; dobra četrtina (27%) pa jih meni, da gre za (zelo) visoko porabo energije. Da je poraba energije v poslovnih prostorih (zelo) visoka, meni sektor javne uprave (36%) in trgovine (33%).
- Dobre štiri petine (81%) organizacija meni, da je **učinkovita raba energije v poslovnih prostorih** pomembna tako zaradi manjših stroškov kot varovanja okolja. Ta razlog je najpomembnejši za izobraževalni sektor (88%), najmanj pa za hotele in gostinske lokale (71%).
- O tem, kako bi **energijo uporabili bolj učinkovito**, razmišlja slabe tri četrtine (73%) organizacij. Njihov namen (vsi odgovori) je v največji meri znižati stroške (84%), znižati količinsko porabo (80%) ter zmanjšati vpliv na okolje (76%).
- **Potratne navade povezane z rabo energije**, prepoznava slabe tri četrtine organizacij (70%), slaba polovica (47%) ne izklaplja elektronske naprave iz stanja pripravljenosti, slaba tretjina (29%) ne ugaša luči, ko ni nikogar v prostoru, slaba petina (19%) vzdržuje temperaturo, ki jim omogoča, da so v srajcah in lahkih bluzah tudi v ogrevalni sezoni in prav toliko (19%) ima odprta okna na kip v času gretja. Tri petine bi se najlažje odrekle nepotrebni razsvetljavi, kjer je ne potrebujejo (61%) in delovanju elektronskih naprav v času, ko jih ne uporabljajo (59%).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Imamo zelo dober vpogled v rabo energije v naših poslovnih prostorih.



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

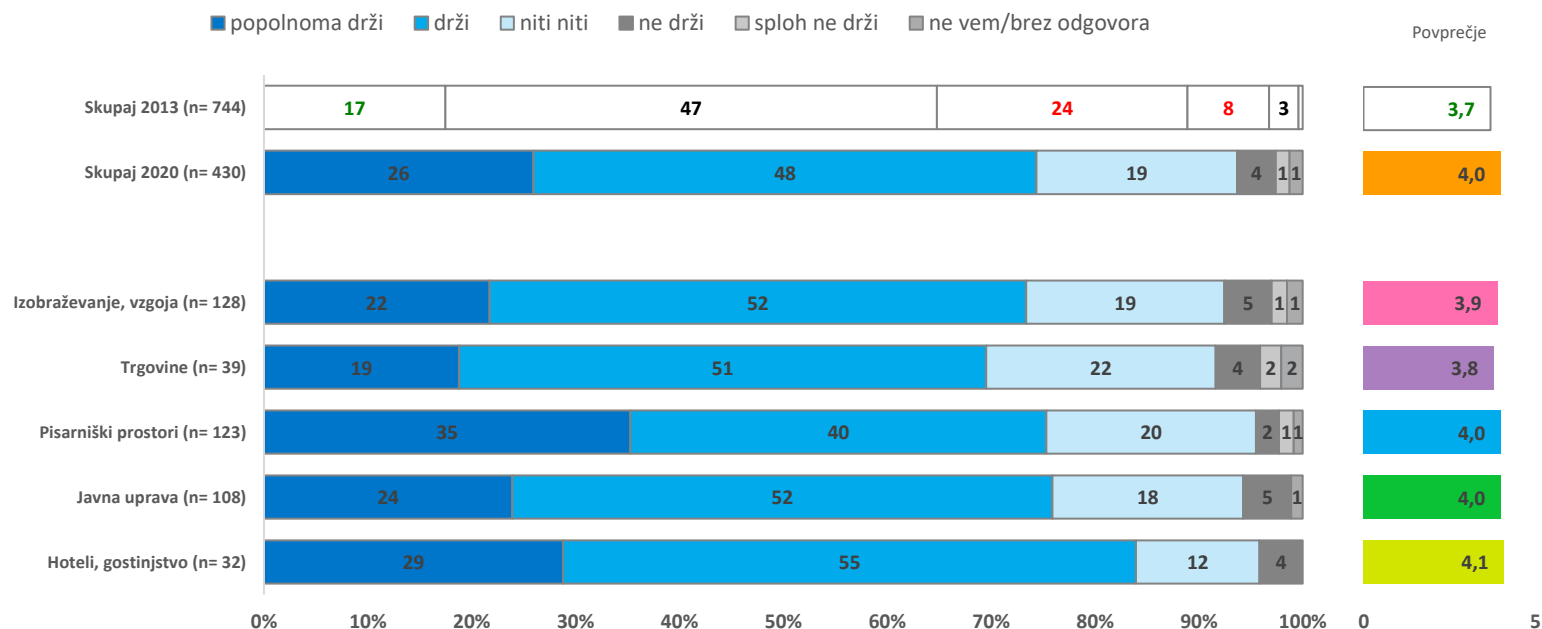


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Zelo dobro smo seznanjeni z možnostmi prihranka energije v naših poslovnih prostorih.



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

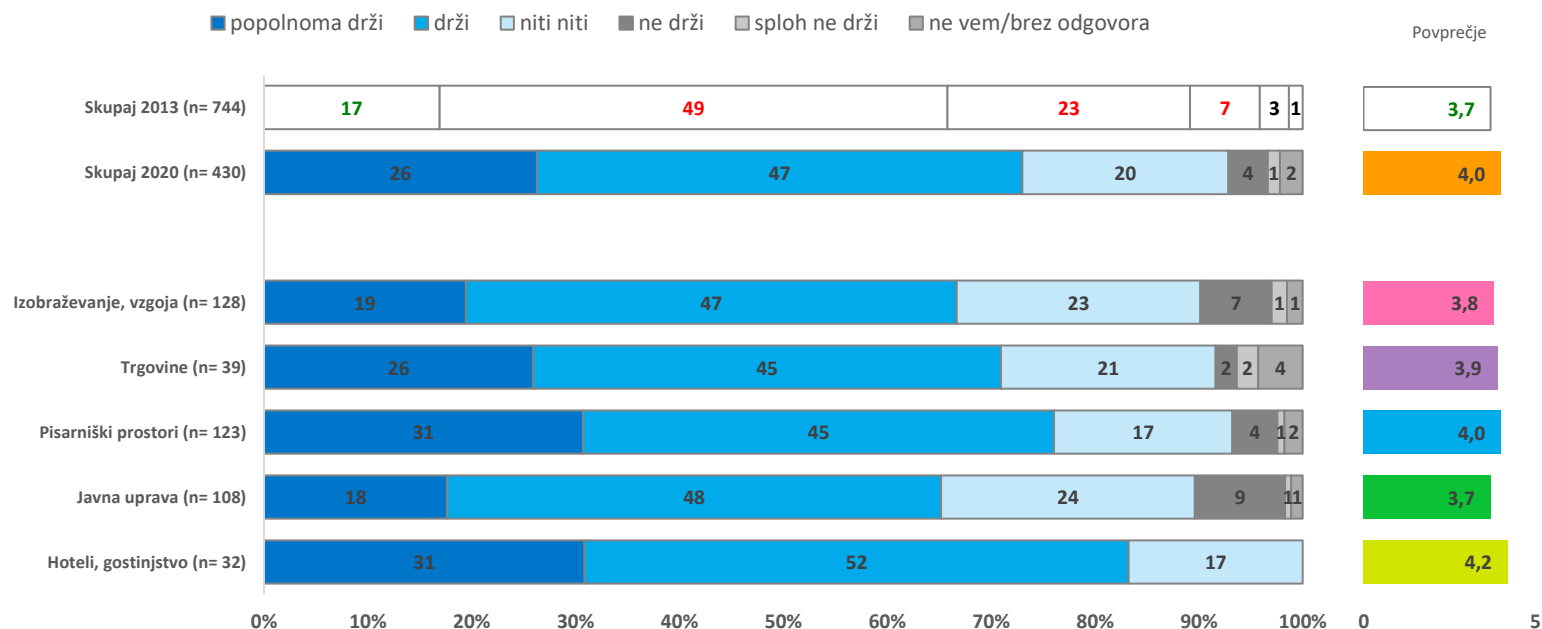


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Zelo dobro smo seznanjeni z vplivom naših poslovnih prostorov na okolje



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

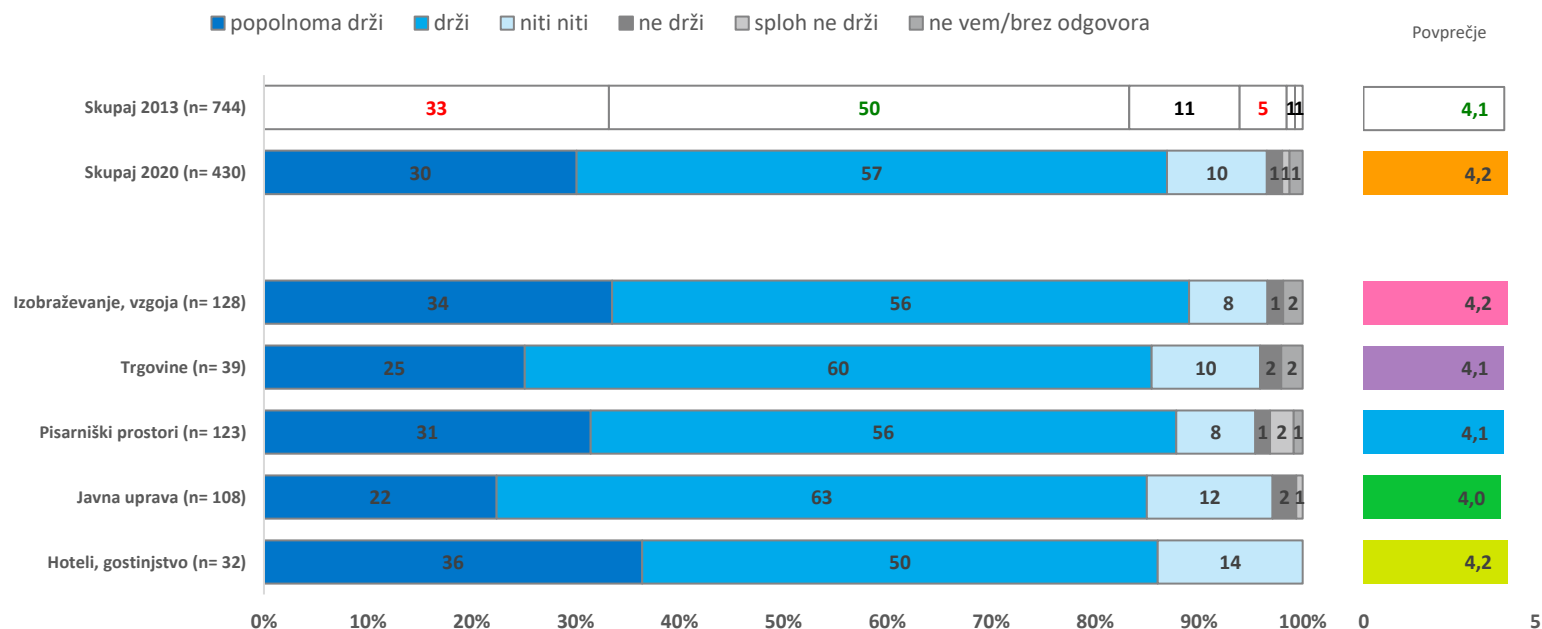


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Vsak dan se trudimo, da delujemo kar najbolj energetske varčno.



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

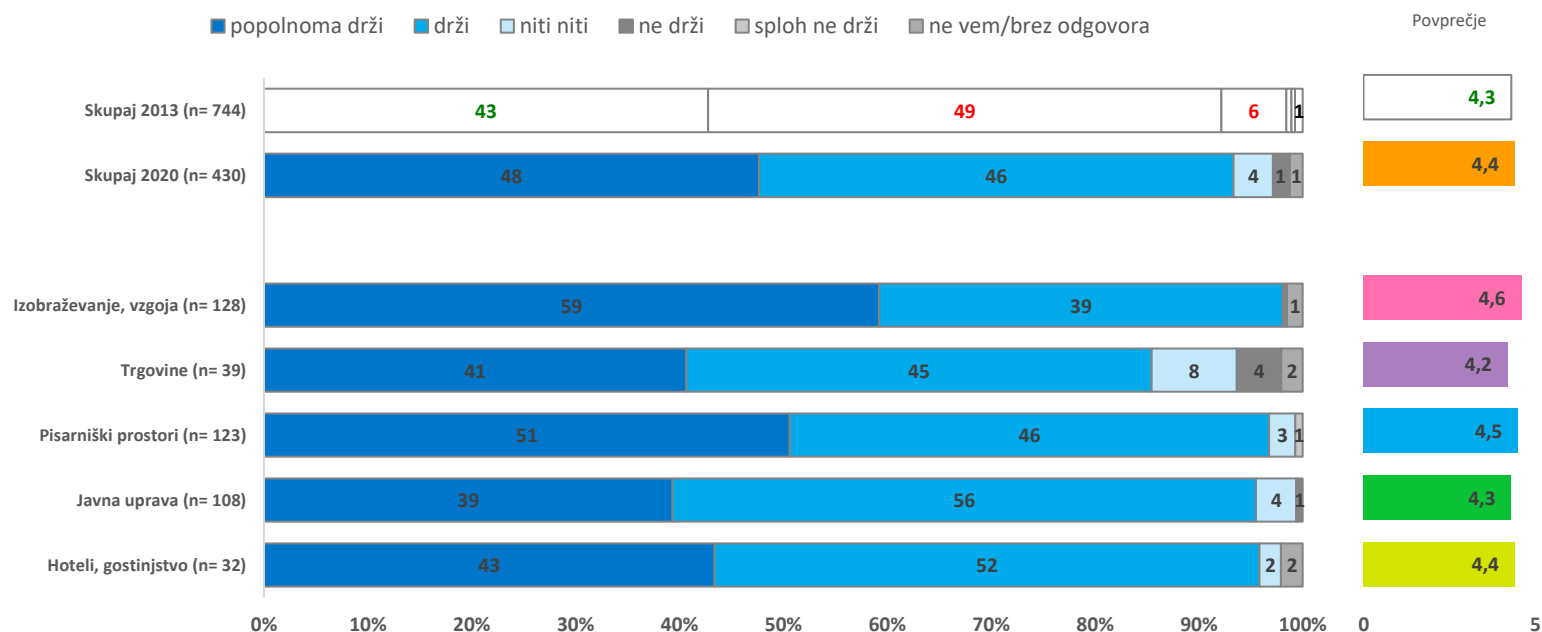


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Zavedamo se, da lahko s preprostimi ukrepi zmanjšamo rabo energije.



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

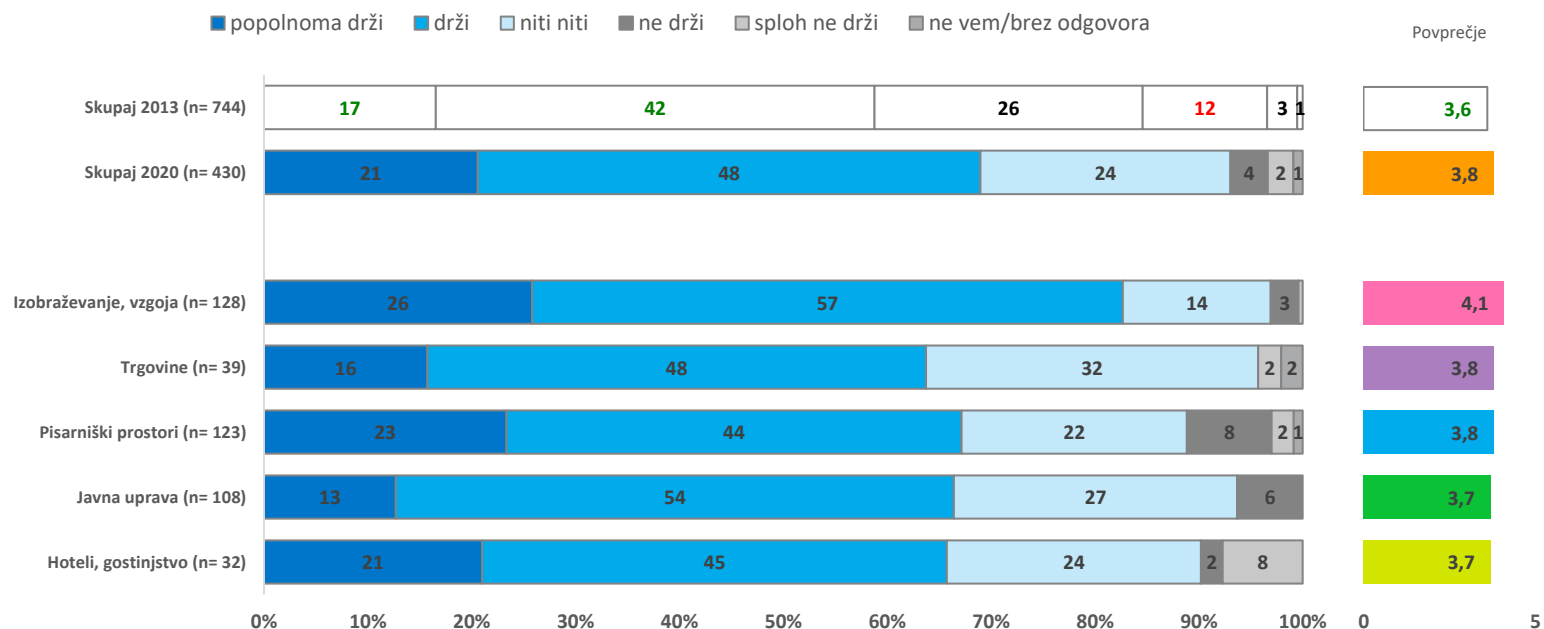


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - V naših poslovnih prostorih veliko vlagamo v ukrepe za manjšo porabo energije.



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

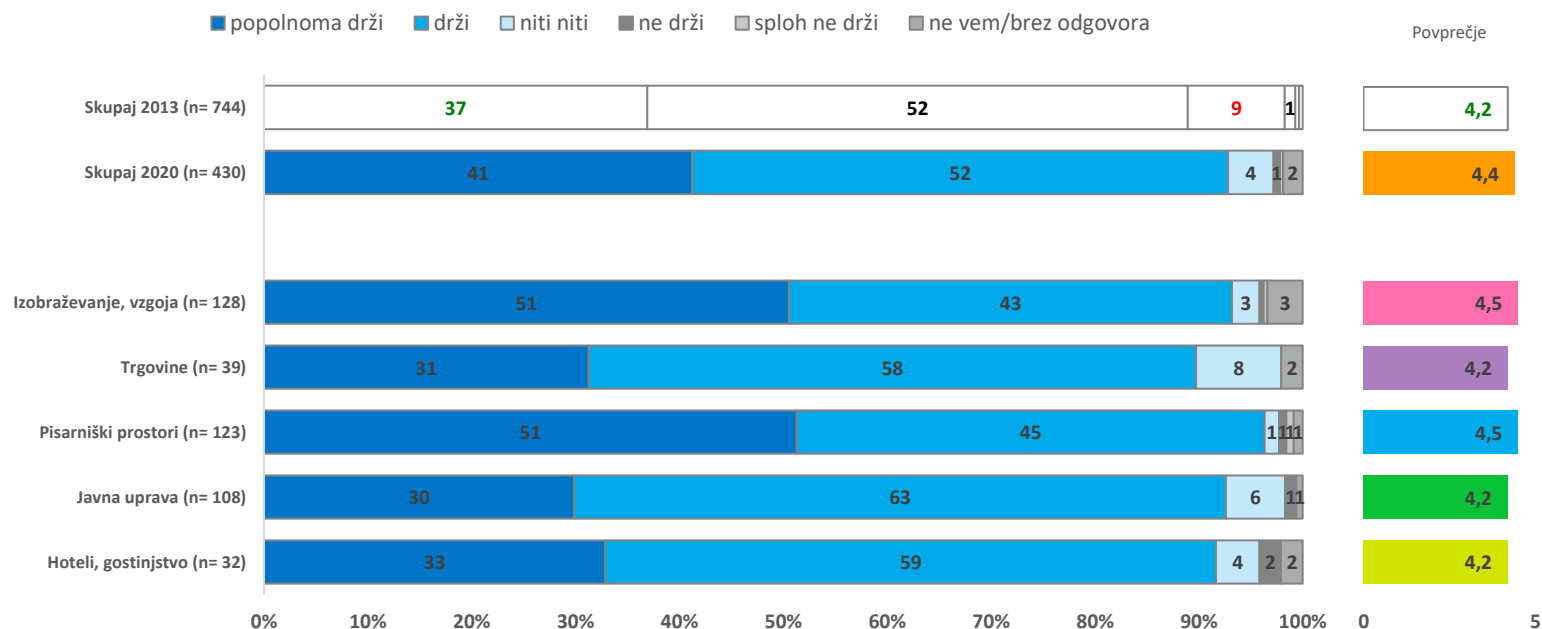


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Smo ekološko ozaveščeni.



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

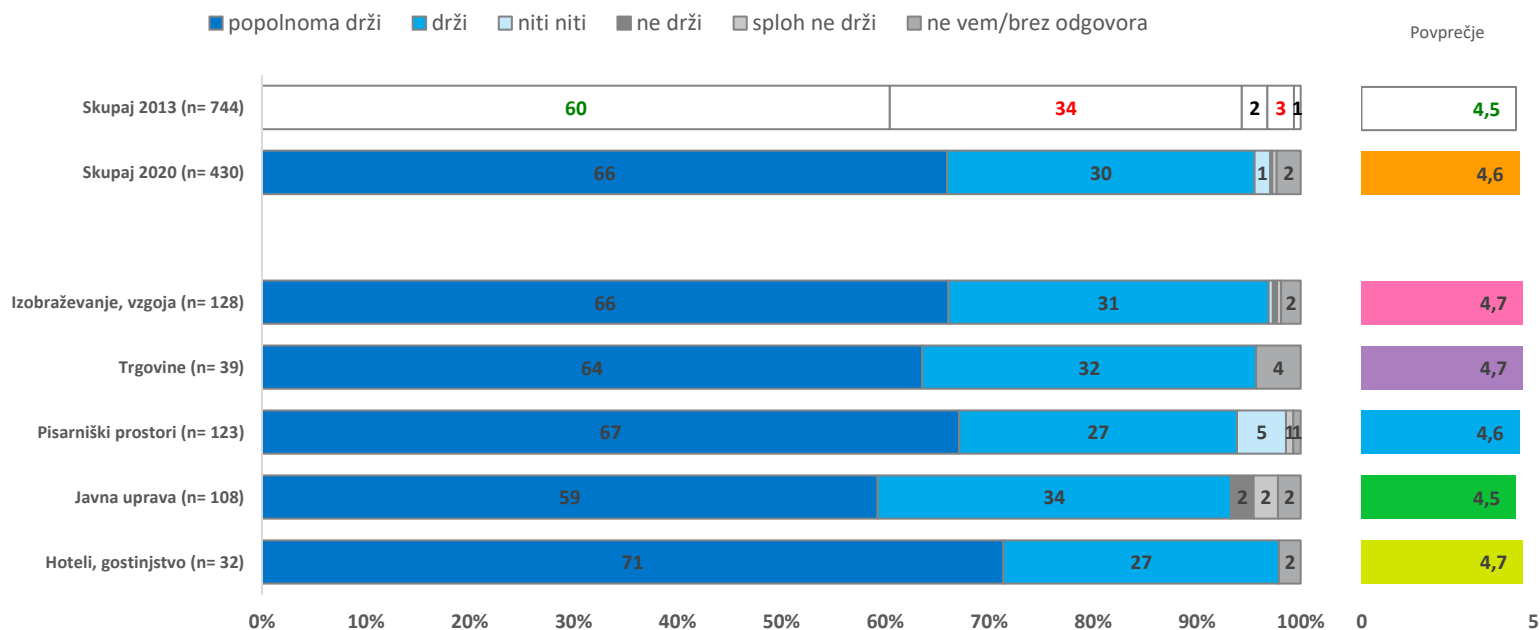


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Pri nas ločujemo odpadke



Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

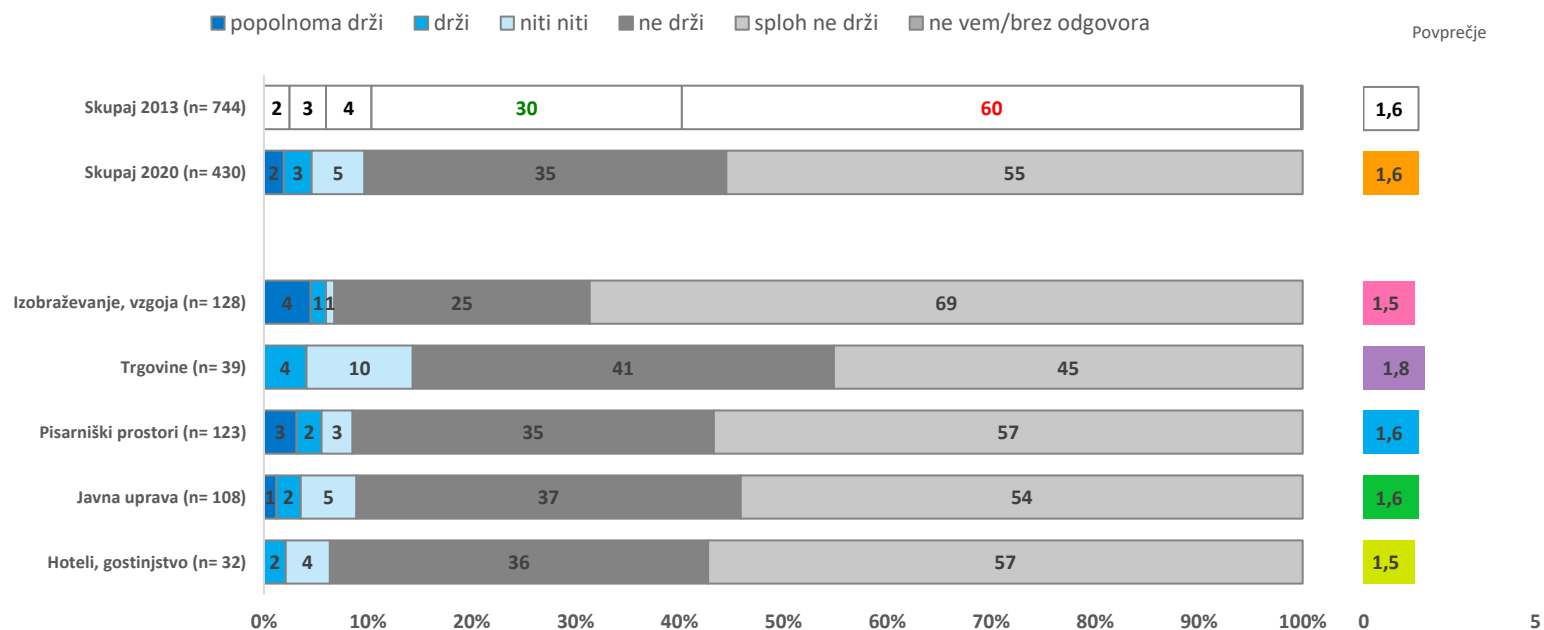


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Za ekologijo nam je bolj ali manj vseeno.



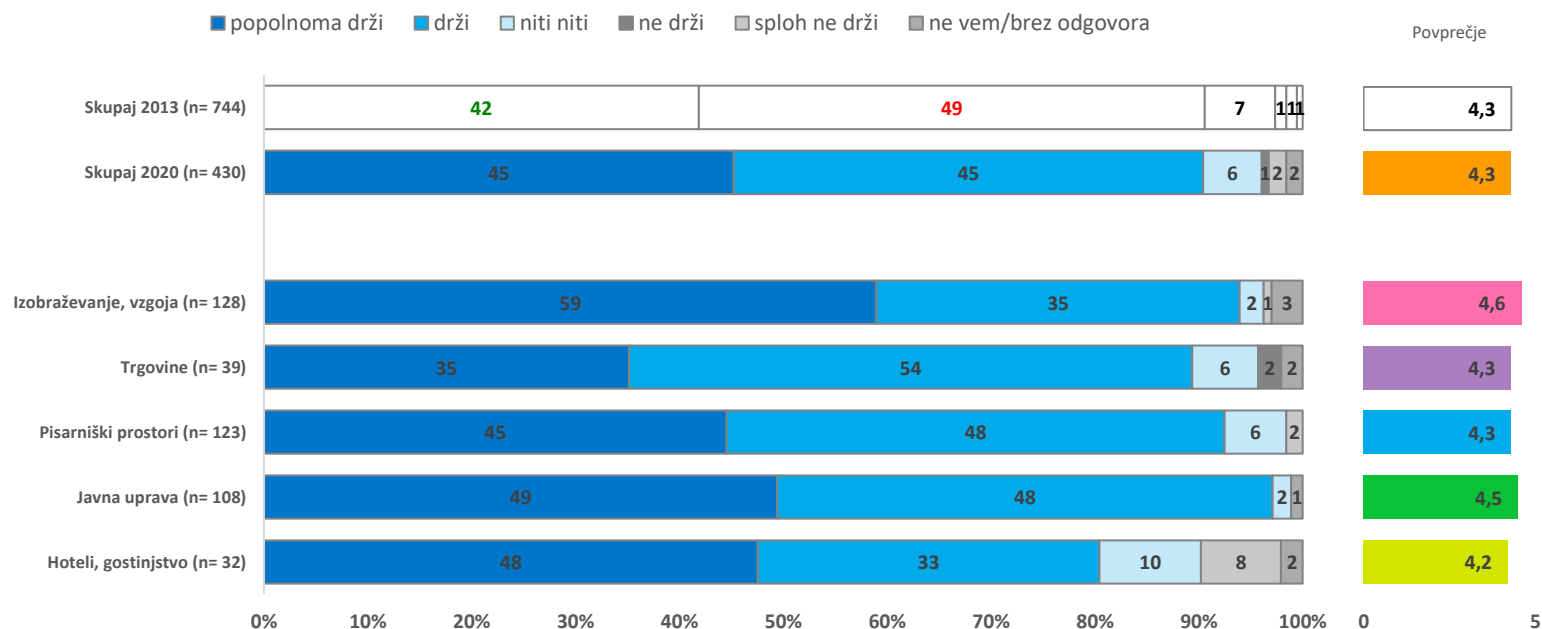
Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.



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

STRINJANJE S TRDITVIJO - Povečevanje energetske učinkovitosti naših poslovnih prostorov se nam zdi zelo pomembno

Za naslednjo trditev prosim ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za razmere v vaših poslovnih prostorih, po vašem mnenju drži oziroma ne drži.

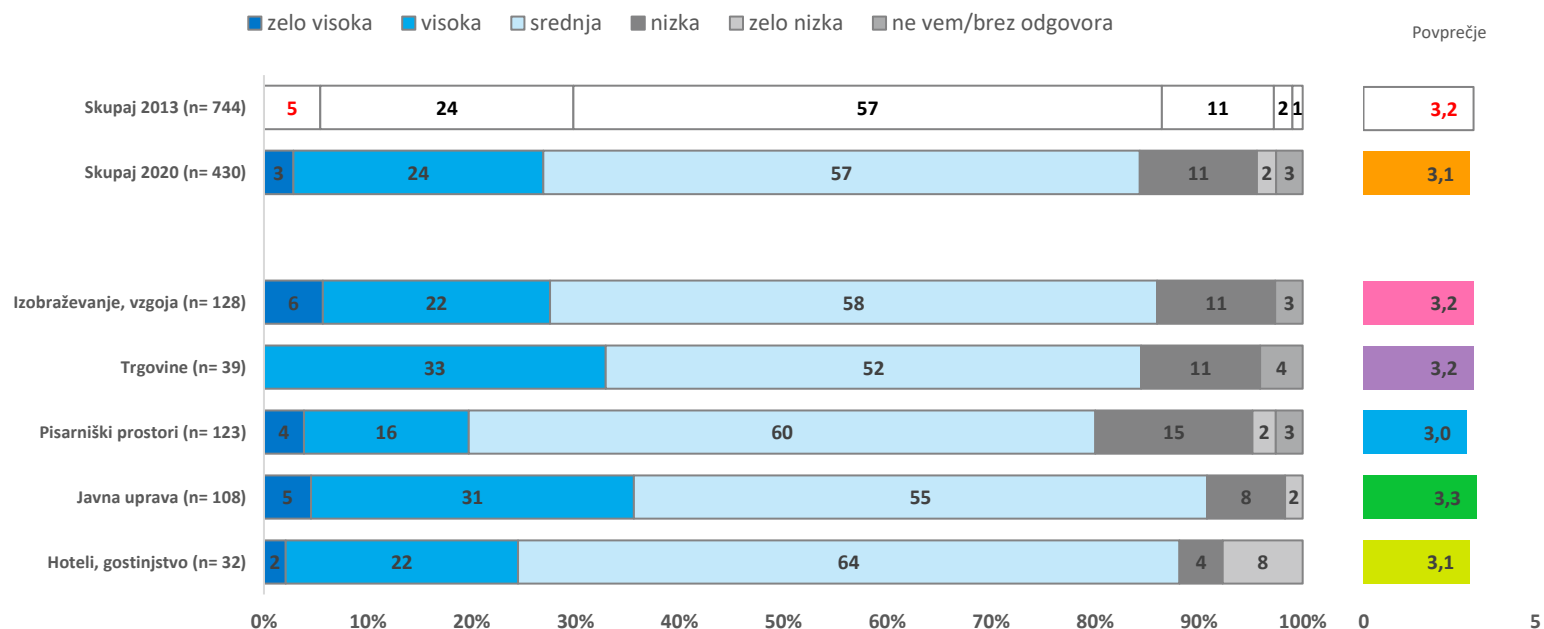


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

MNENJE O PORABI ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



Kakšna je po vašem mnenju poraba energije v vaših poslovnih prostorih?

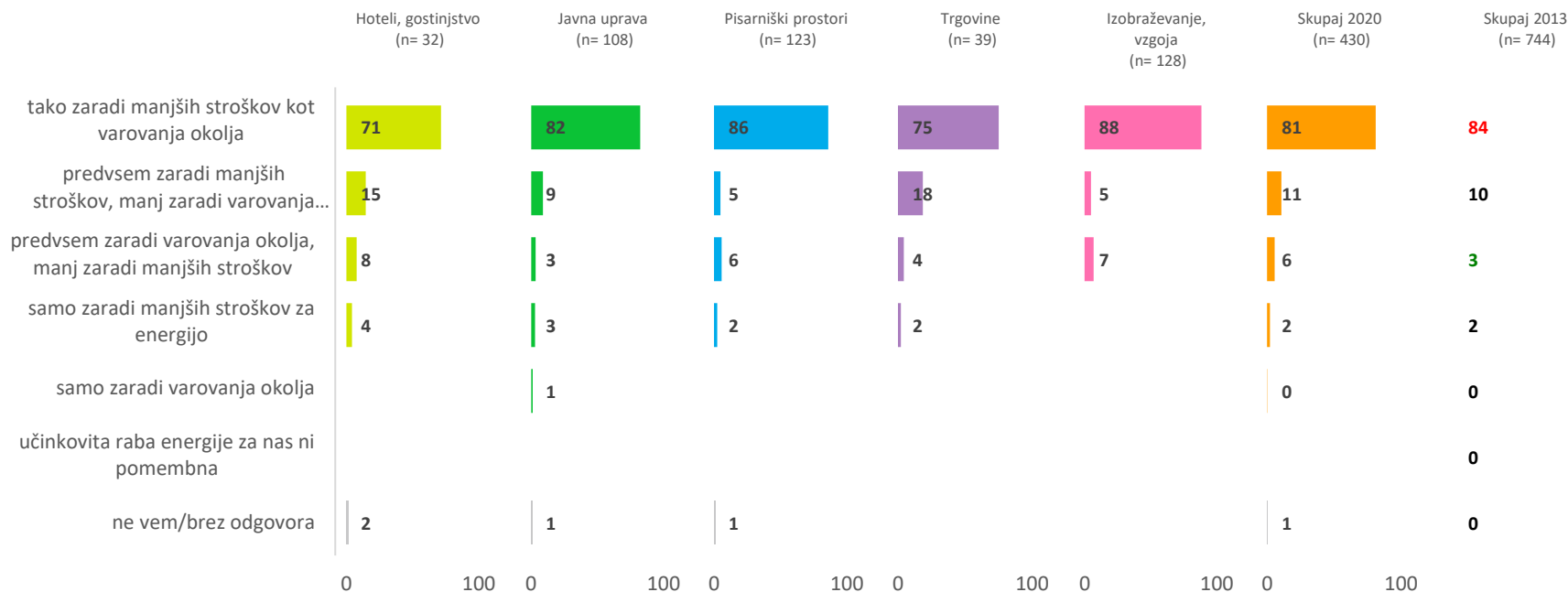


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

POMEMBNOST UČINKOVITE RABE ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



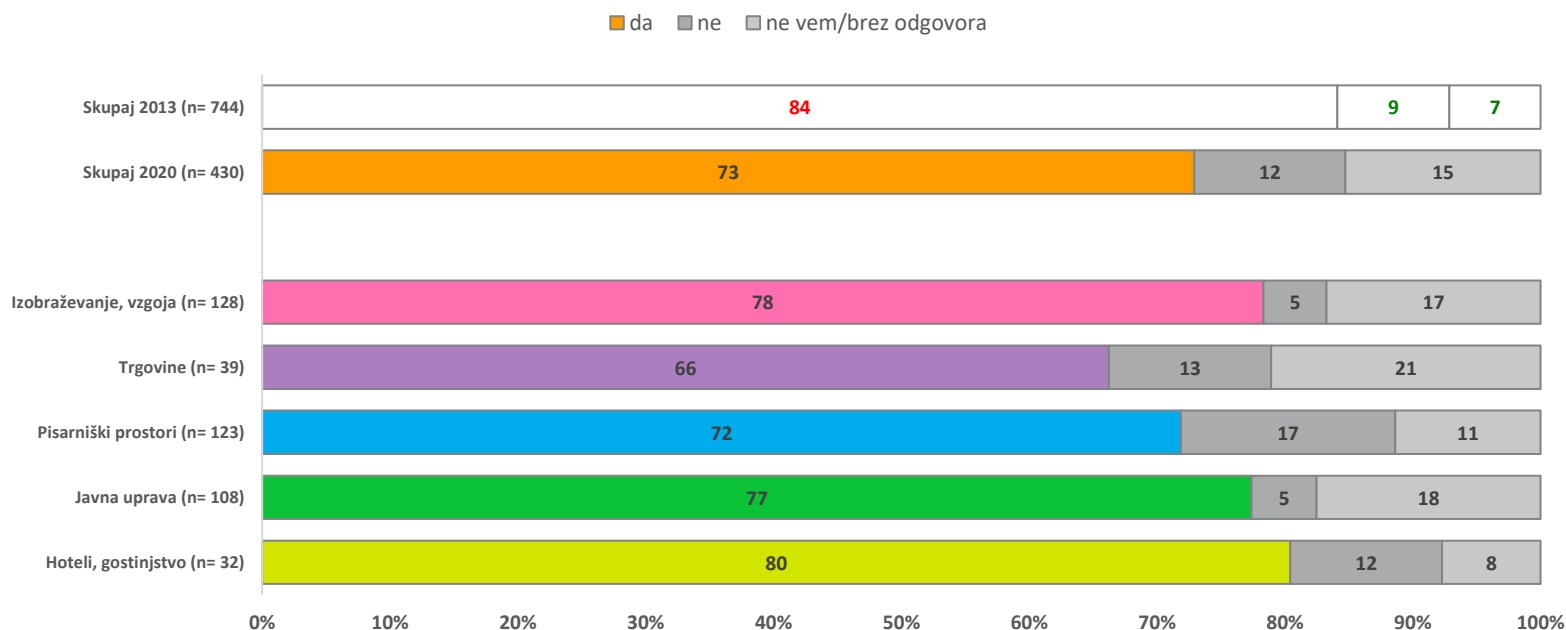
Zakaj je učinkovita raba energije v vaših poslovnih prostorih po vašem mnenju pomembna?



RAZMIŠLJANJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



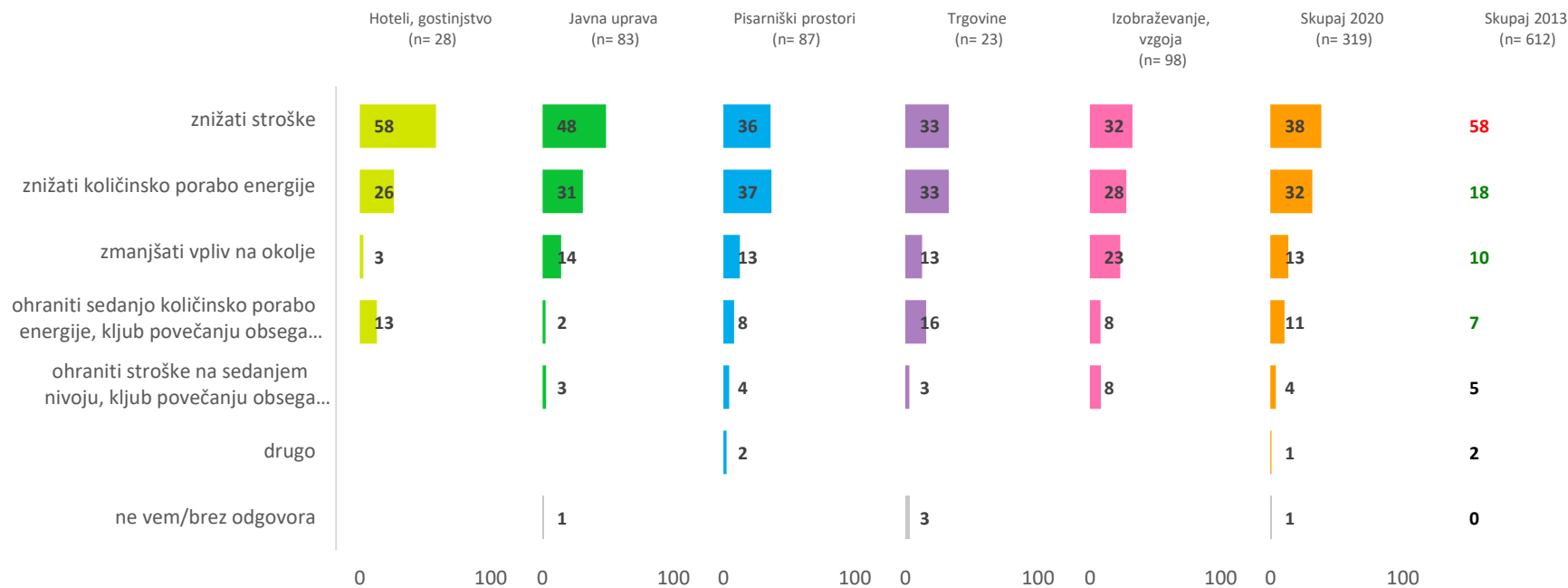
Ali razmišljate o tem, kako bi energijo uporabili bolj učinkovito?



NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



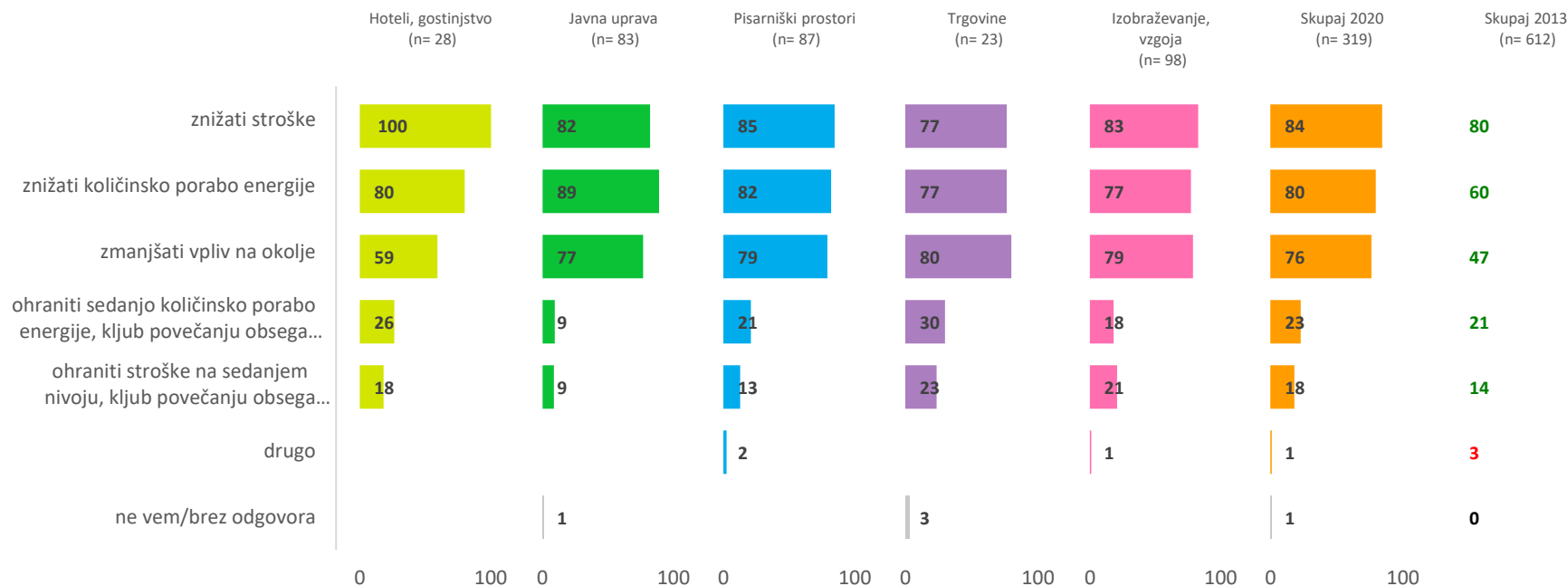
Kaj želite doseči z učinkovitejšo rabo energije? Najprej nam povejte, kaj od navedenega vam je najbolj pomembno? (razmišljajo o učinkoviti rabe energije)



NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



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

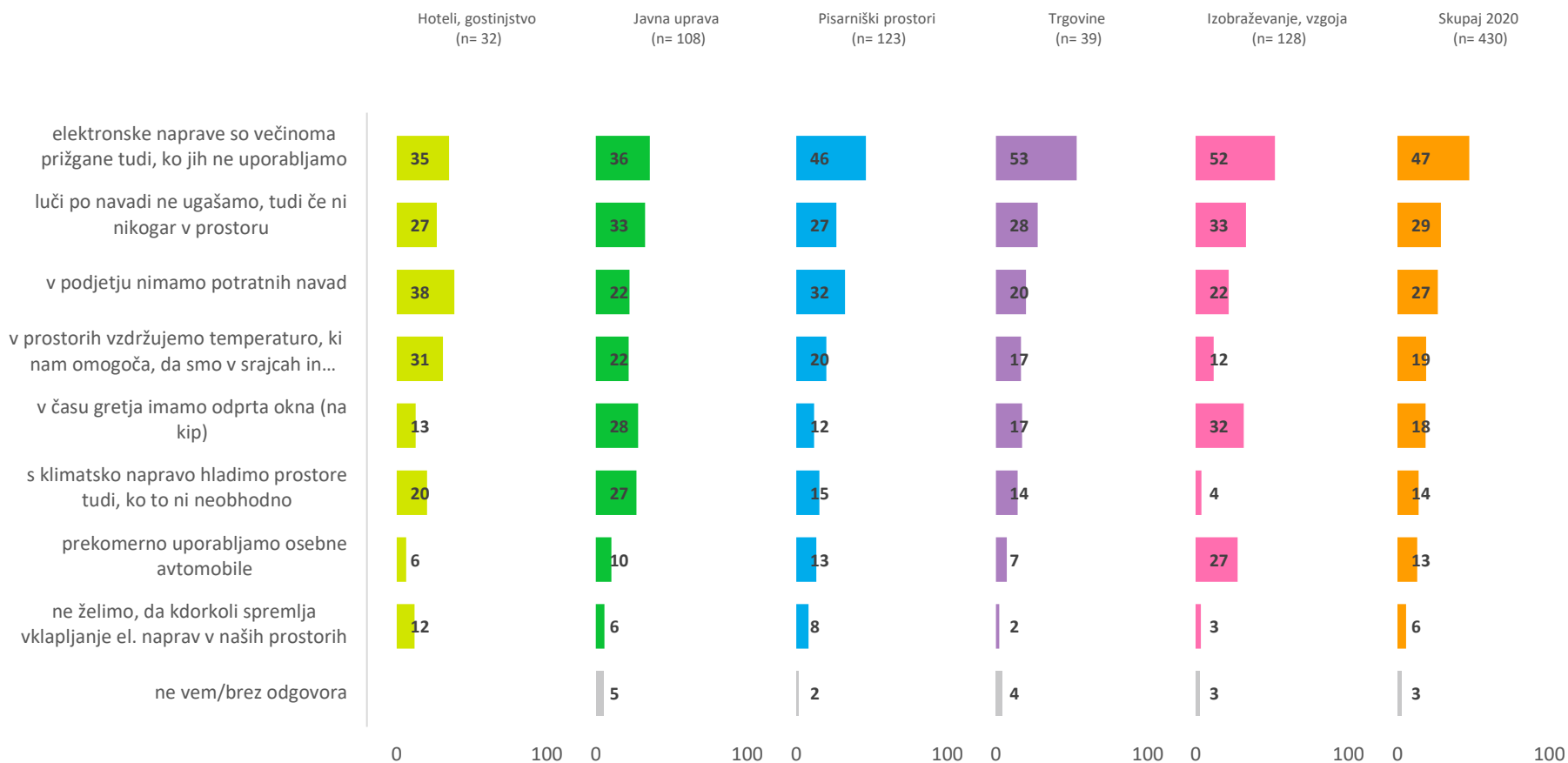


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

POTRATNE NAVADE POVEZANE Z RABO ENERGIJE



Katere potratne navade (razvade), povezane z rabo energije, prepoznavate v vaši organizaciji oz. podjetju?



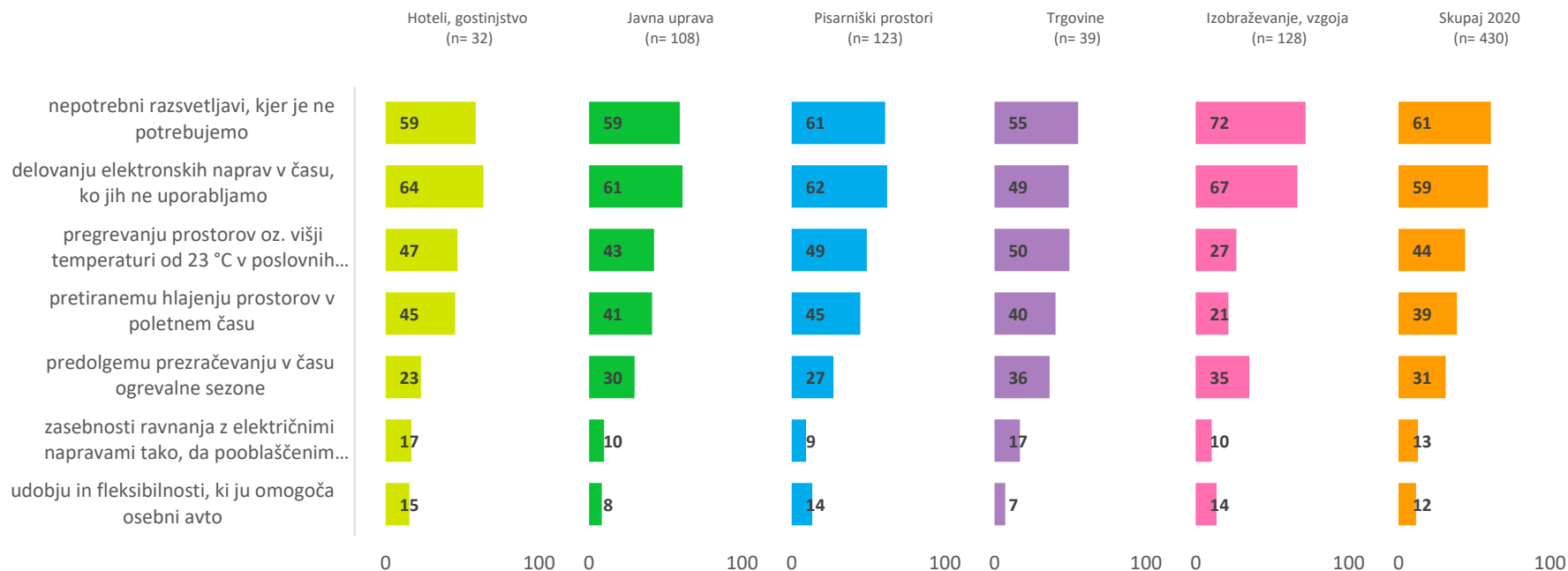
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

POTRATNE NAVADE, KI BI SE JIM NAJLAŽJE ODREKLI



Katerih potratnih navad, ki so povezane s porabo energije, bi se najlažje odrekli? Oziroma, na katerih področjih ste pripravljeni narediti spremembe glede na vaš način poslovanja?



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%

NOVO

ODNOS DO RABE ENERGIJE IN OKOLJA 2

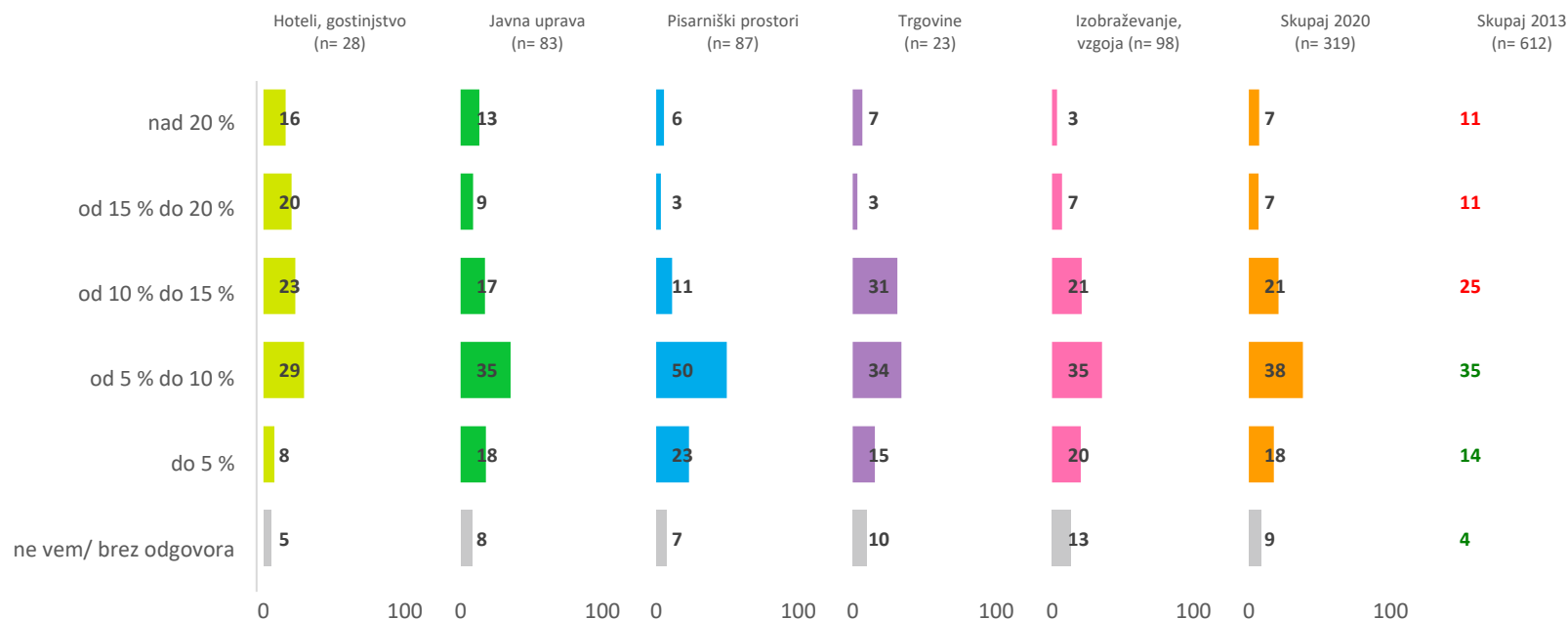


- Dobra polovica (56%) organizacij meni, da bi **z investicijskimi ukrepi lahko znižali porabo električne energije** do 10%, da bi bil prihranek večji (nad 10%) pa meni slabi dve petini (37%).
- Tri petine (58%) organizacij meni, da bi **z investicijskimi ukrepi lahko znižali porabo goriv in / ali daljinske toplote** do 10%, da bi bil prihranek večji (nad 10%), pa meni slaba tretjina (30%).
- Za **informacije v zvezi z učinkovito rabo energije** se zanima tri četrtine (74%) organizacij. Največje zanimanje je v izobraževalnem sektorju (85%) in javni upravi (83%). Daleč največ, slabe (70%), informacije išče na internetu; drugi viri so dobavitelji opreme (35%) in energetske svetovalci (34%). Informacije, ki jih iščejo, dobi 79% vprašanih.
- **Glede učinkovite rabe energije**, tri petine (60%) zanimajo ukrepi za varčevanje z električno energijo in slabe tri petine (56%) zanimajo ukrepi za zmanjšanje porabe energije, dobri dve petini (42%) zanima poraba energije v poslovnih prostorih glede na primerljive poslovne prostore in dve petini (40%) možnosti proizvodnje energije iz obnovljivih virov energije.
- Četrtnina (26%) navaja, da je direktor tisti, ki je **odgovoren za področje oskrbe in rabe energije** in četrtnina (23%) pa jih meni, da odgovorna oseba ni določena. Največ takšnih je v finančnem sektorju in drugih upr. prostorih (27%).
- Tretjina (33%) organizacij meni, da je vodstvo **oddelek, ki se največ ukvarja z učinkovitostjo rabe energije in proizvodnjo energije iz obnovljivih virov energije**. Sledita tehnična služba (13%), lastnik stavbe (13%) ter služba vzdrževanja (13%).
- Velika večina (89%) organizacij nima **posebej zaposlene osebe, ki bi bila odgovorna za področje energije** (t.i. energetskega managerja). Največ takšnih je v hotelih in gostinskih lokalih (100%).
- Dobra tretjina (34%) organizacij občasno **usposablja zaposlene o energetske učinkoviti uporabi stavbe in naprav v njej** (za t.i. mehke organizacijske ukrepe). Največ takšnih je v izobraževalnih ustanovah (50%) in v javni upravi (42%). Četrtnina organizacij (24%) meni, da usposabljanje zaposlenih ni potrebno. Največ takšnih je v hotelih in gostinskih lokalih (40%).

DELEŽ ZNIŽANJA PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE Z UVEDBO DOLOČENIH UKREPOV



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



DELEŽ ZNIŽANJA PORABE GORIV IN / ALI DALJINSKE TOPLOTE Z UVEDBO DOLOČENIH UKREPOV



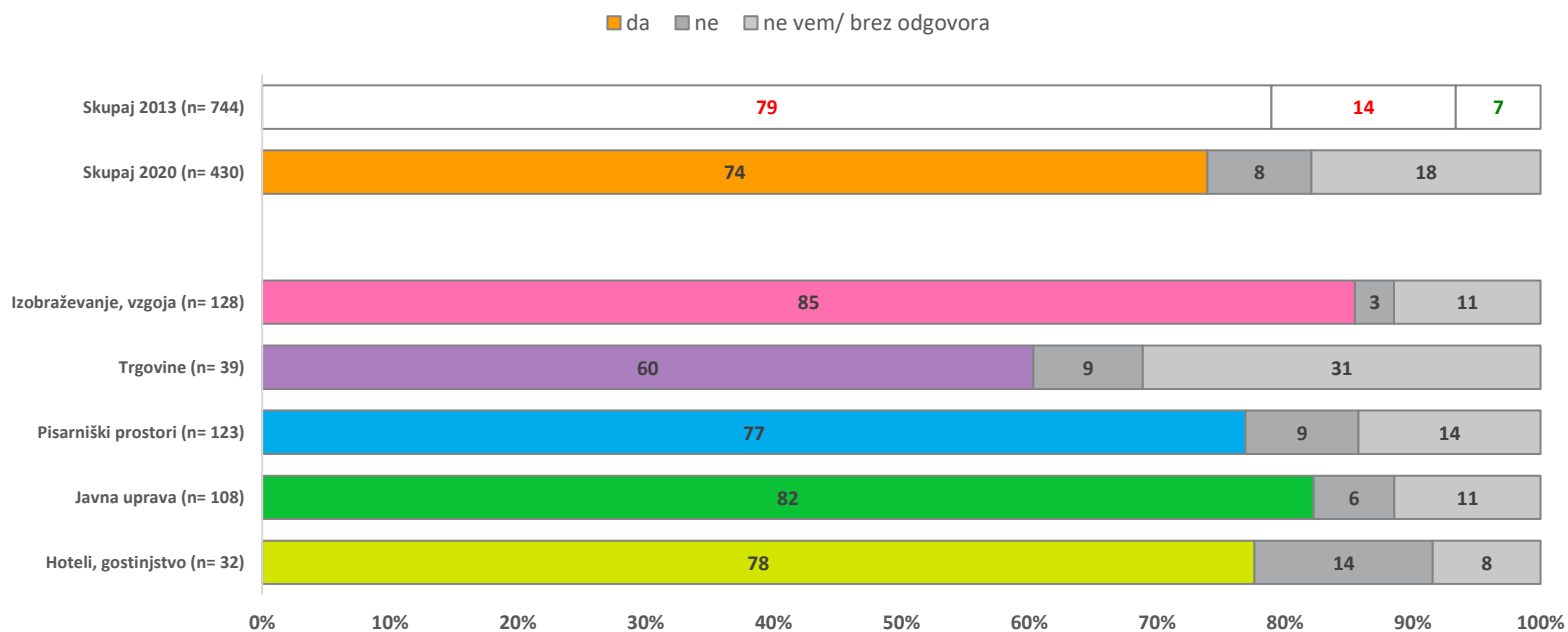
Za koliko odstotkov bi po vašem mnenju lahko v vaših poslovnih prostorih z organizacijskimi in ekonomsko upravičenimi investicijskimi ukrepi znižali porabo goriv in / ali daljinske toplote? (razmišljajo o učinkoviti rabe energije)



INTERES ZA INFORMACIJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE



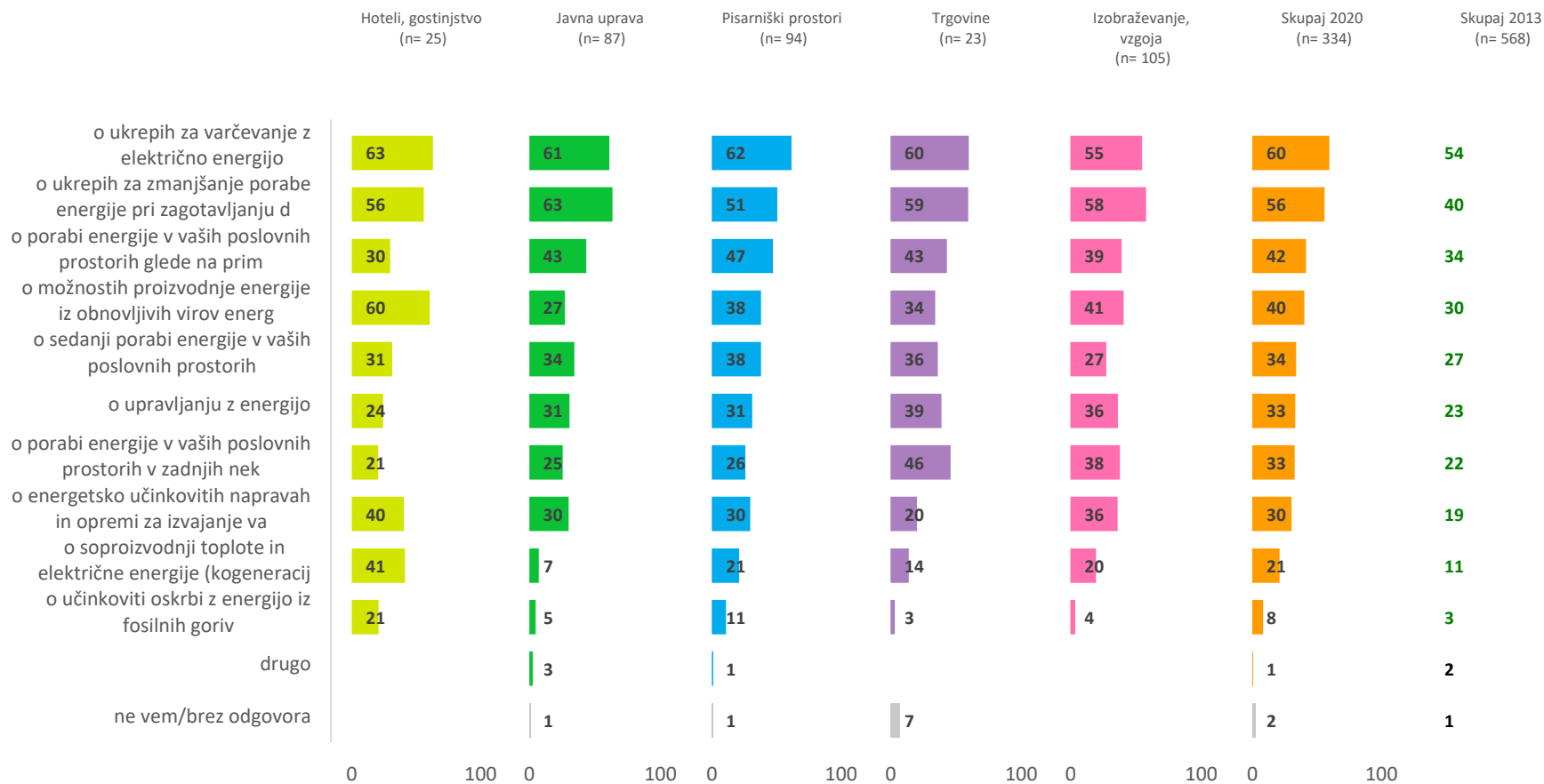
Ali vas zanimajo informacije v zvezi z učinkovito rabo energije?



INFORMACIJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE



Katere informacije v zvezi z učinkovito rabo energije vas zanimajo? (zanimajo jih informacije v zvezi z učinkovito rabo energije)



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

VIRI INFORMACIJ O UČINKOVITI RABI ENERGIJE



Kje vse iščete informacije glede učinkovite rabe energije? (zanimajo jih informacije v zvezi z učinkovito rabo energije)

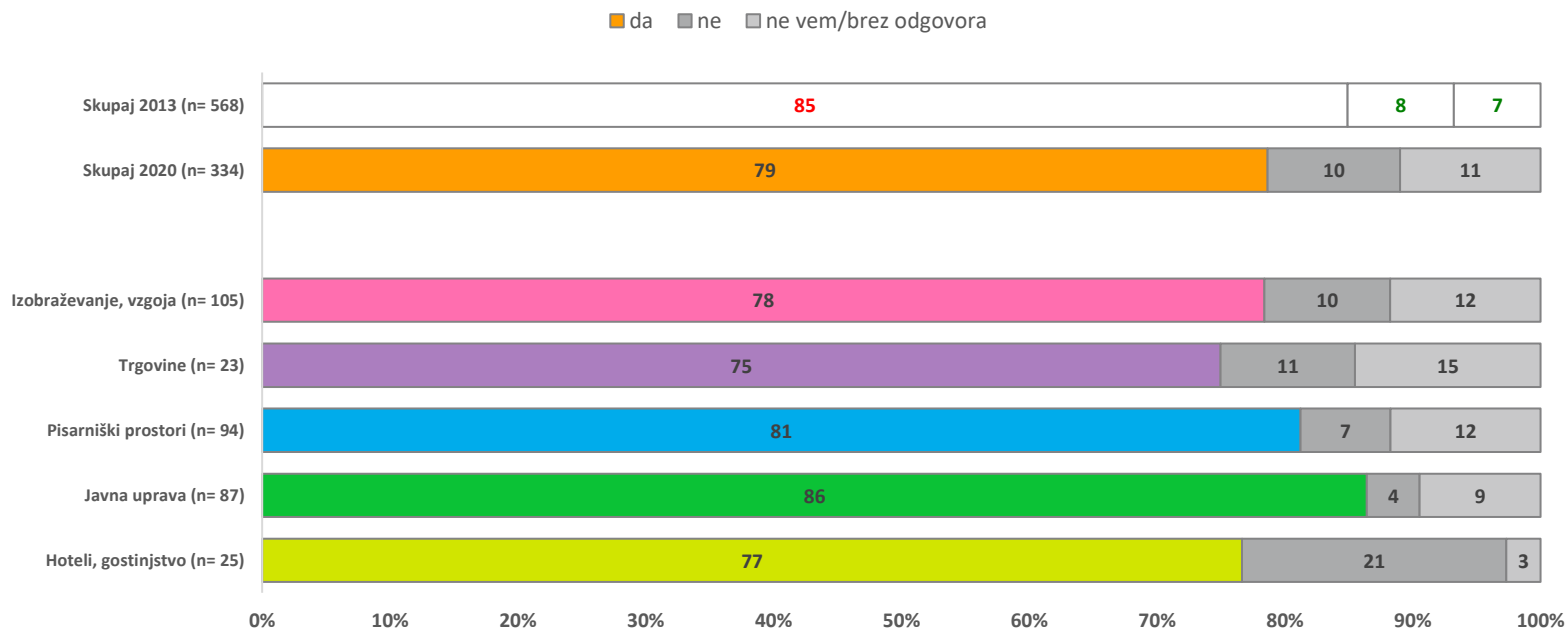


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%

PREJETJE INFORMACIJ GLEDE UČINKOVITE RABE ENERGIJE



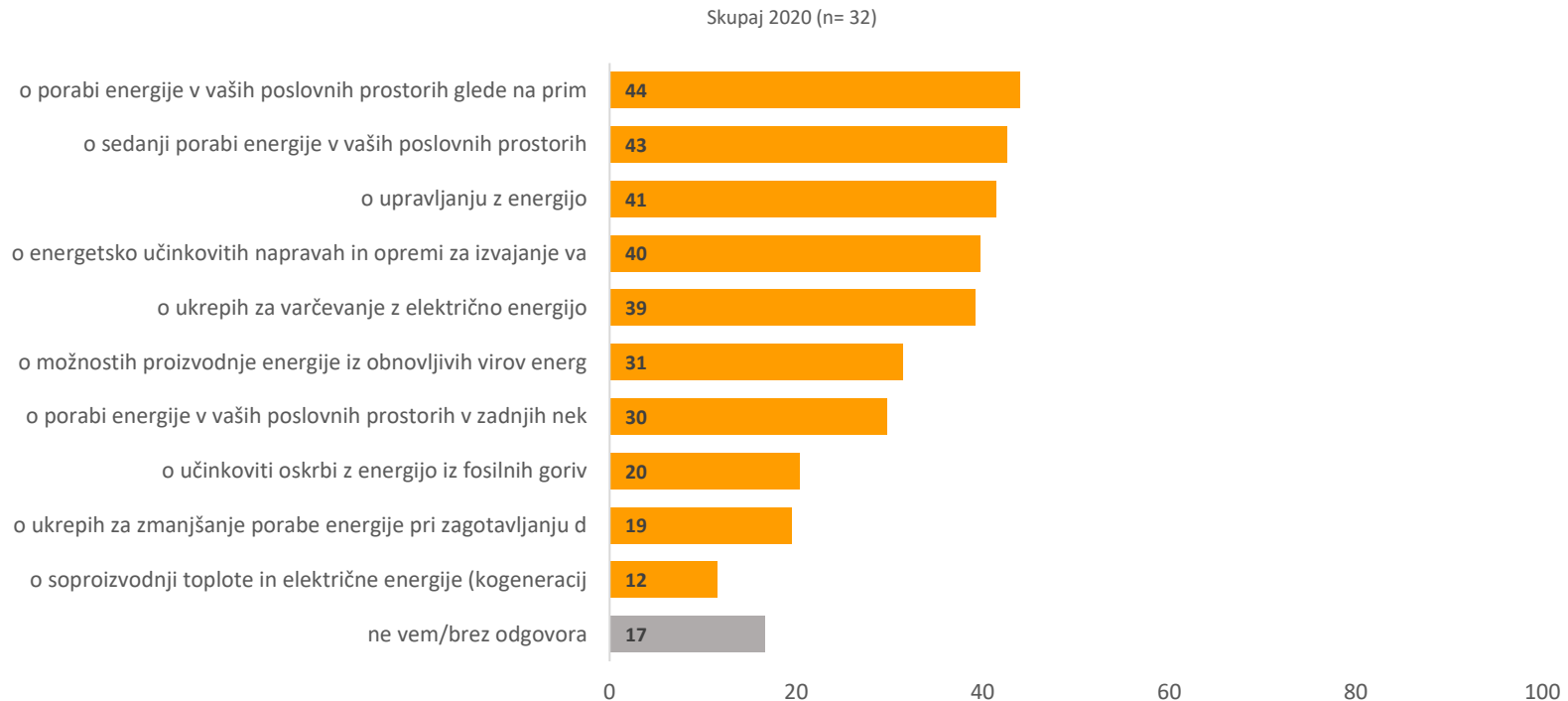
Ali pretežno dobite informacije glede učinkovite rabe energije, ki jih iščete? (zanimajo jih informacije v zvezi z učinkovito rabo energije)



NEDOSTOPNE INFORMACIJE GLEDE UČINKOVITE RABE ENERGIJE



Katerih informacij niste dobili? (zanimajo jih informacije v zvezi z učinkovito rabo energije, vendar tistih, ki jih iščejo, ne dobijo)



Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

OSEBA, KI JE ODGOVORNA ZA PODROČJE OSKRBE IN RABE ENERGIJE



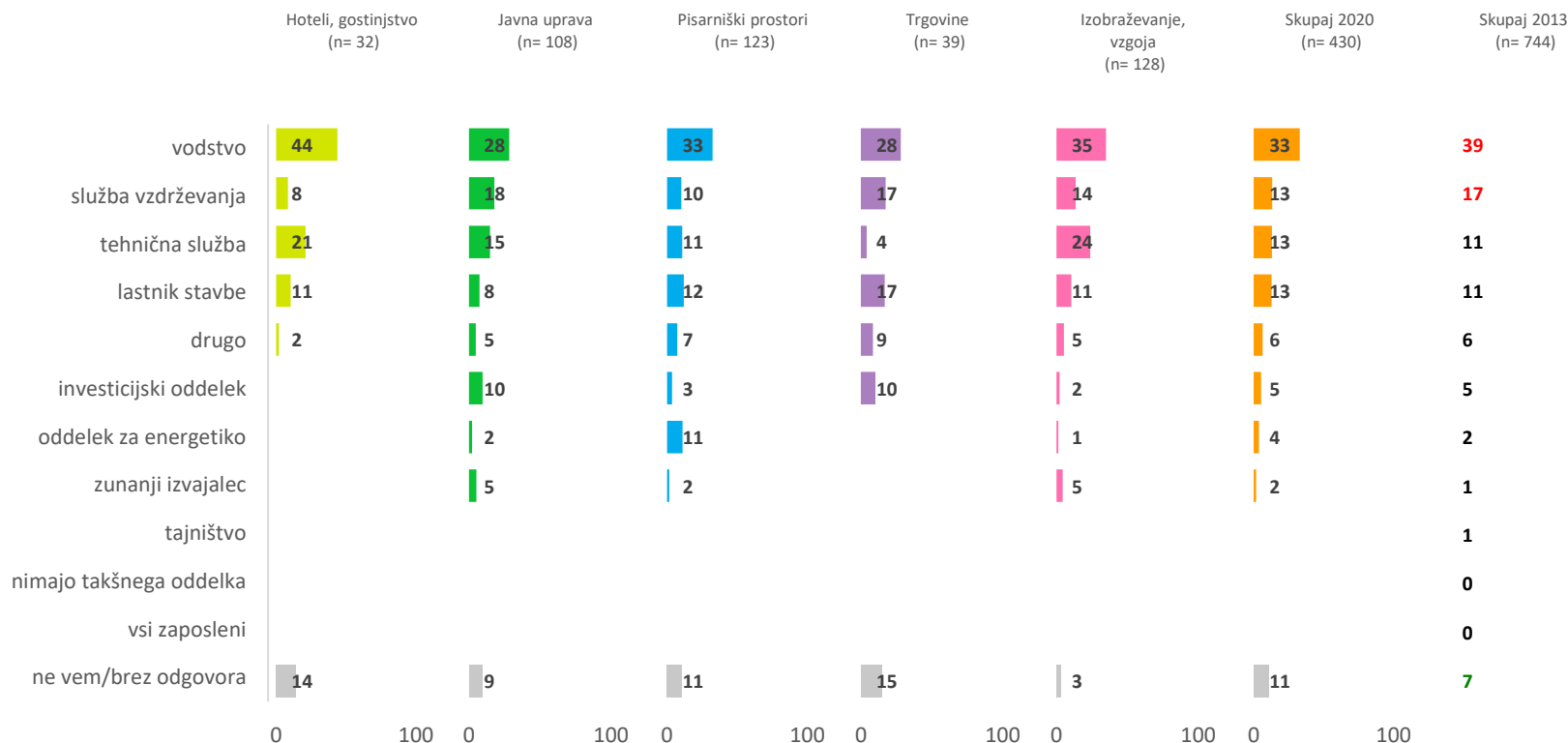
Kdo v vodstvu vaše organizacije je odgovoren za področje oskrbe in rabe energije?



ODDELEK, KI SE NAJVEČ UKVARJA Z UČINKOVITO RABO ENERGIJE



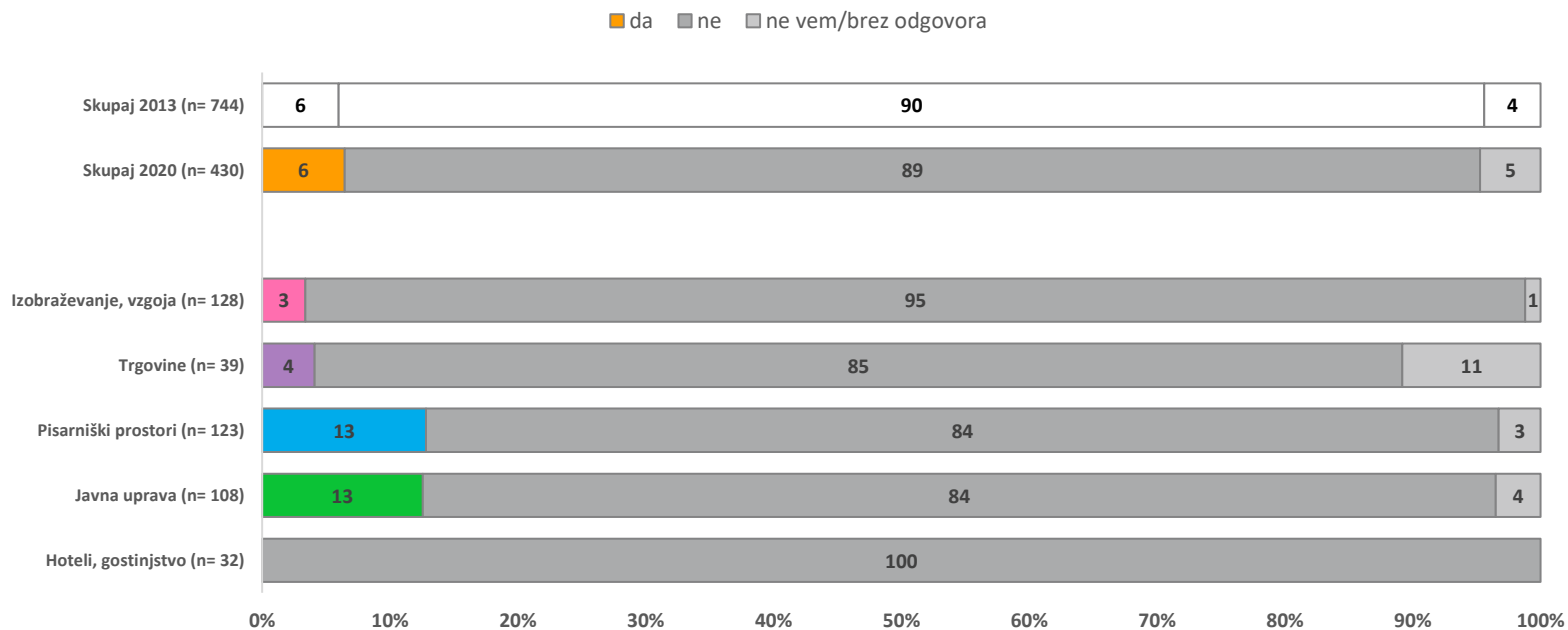
Kateri oddelek se v vaši organizaciji NAJVEČ ukvarja z učinkovitostjo rabe energije in z oskrbo z energijo?



ODGOVORNOST ZAPOSLENEGA ZA PODROČJE ENERGIJE



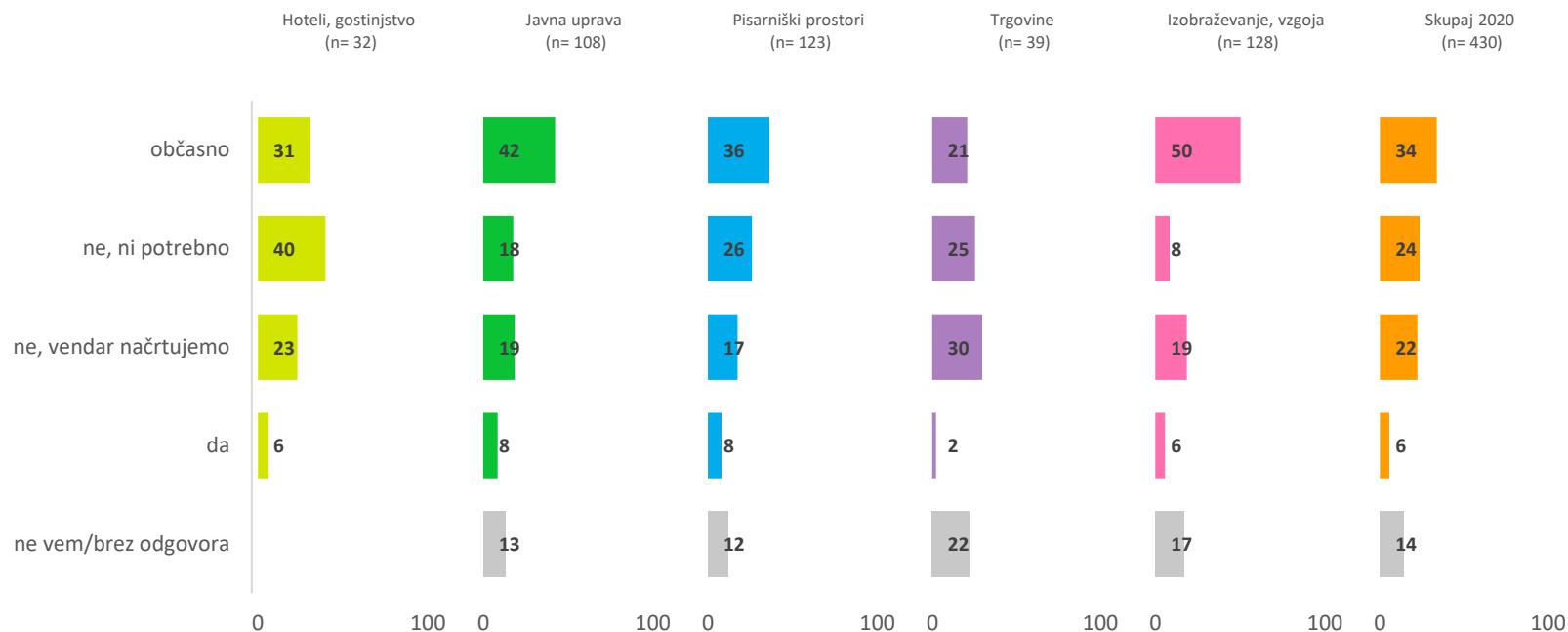
Ali imate v vaši organizaciji (mišljeno je podjetje oz. ustanova kot celota) zaposlenega, ki je posebej odgovoren za področje energije (energetski menedžer)?



USPOSABLJANJE ZAPOSLENIH O ENERGETSKI UČINKOVITOSTI



Ali usposabljate zaposlene o energetske učinkoviti uporabi stavbe in naprav v njej? (za t.i. mehke organizacijske ukrepe)



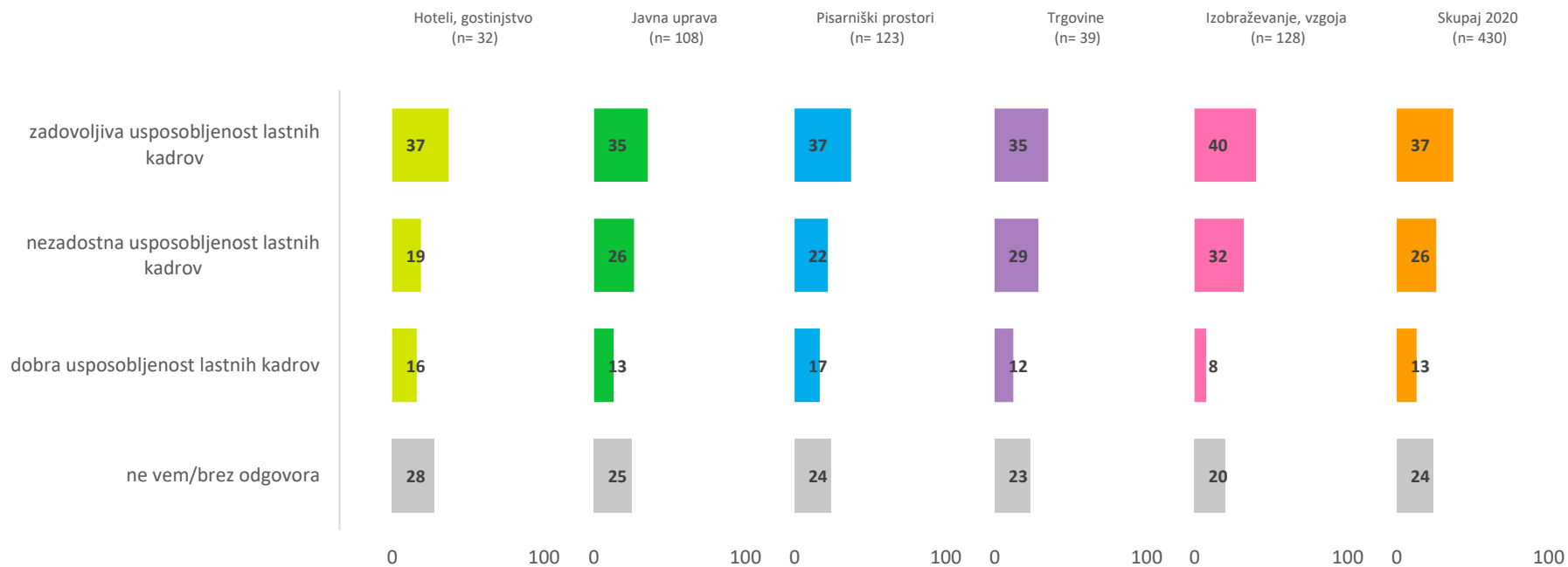
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

STROKOVNA USPOSOBLJENOST ZA ENERGETSKO PRENOVO STAVB



Kako ocenjujete interno strokovno usposobljenost za načrtovanje in spremljanje energetske preнове vaših stavb?



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

RAVNANJE Z ENERGIJO



RAVNANJE Z ENERGIJO 1

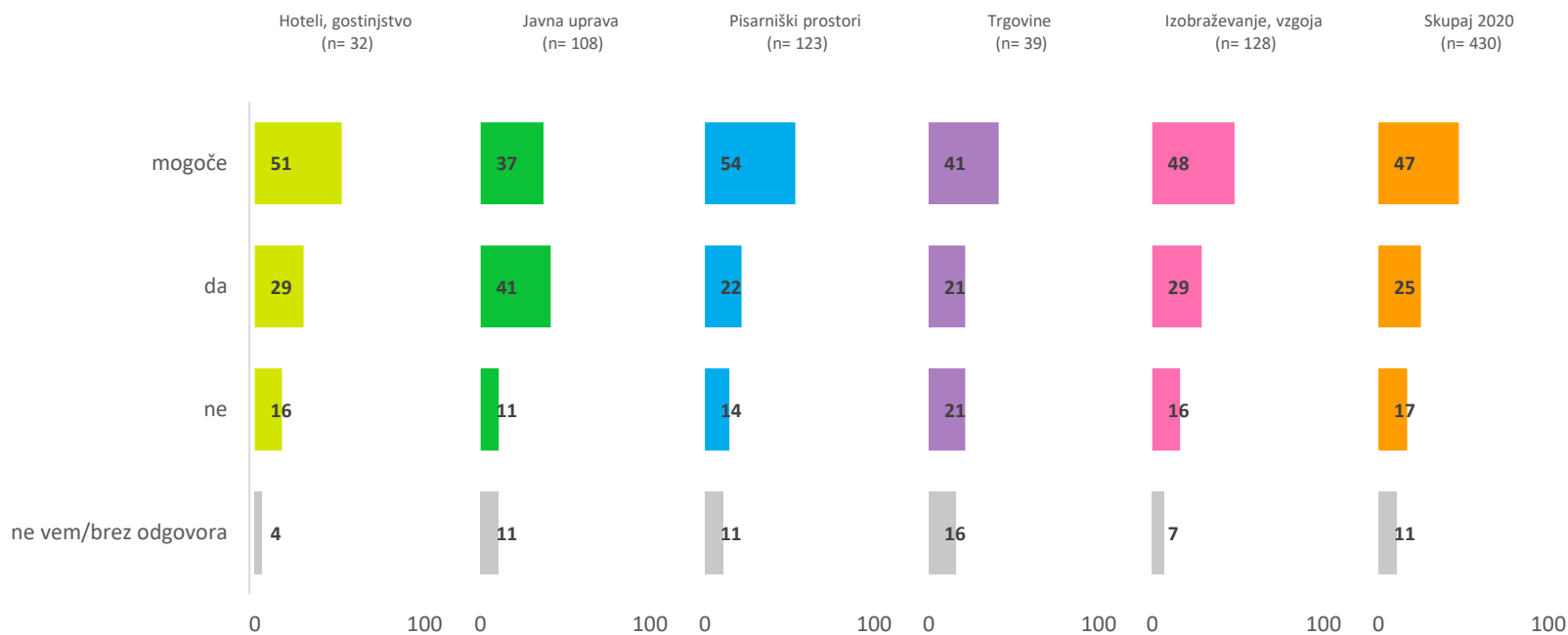


- Slaba polovica (47%) organizacij bi se mogoče in četrtnina (25%) bi se za gotovo udeležila **usposabljanj za načrtovanje in spremljanje energetske prenove stavb**.
- Če to država finančno podpira, namerava slaba polovica (43%) **pri energetske prenovi stavbe uporabiti tudi okoljsko sprejemljivejše materiale**.
- Slabi dve petini (37%) organizacij so mogoče in slaba petina (14%) je za gotovo pripravljena ob **načrtovani gradnji ali prenovi stavbe vključiti v testno uporabo slovenske prilagoditve evropskih kazalnikov trajnostne gradnje Level(s)**?
- Četrtnina (24%) organizacija javnega in izobraževalnega sektorja ocenjuje svojo **usposobljenost za izvedbo zelenega javnega naročanja (ZeJN) na področju stavb** kot nazadostno; petina (19%) kot zadovoljivo in slaba desetina (6%) kot dobro. Petina (21%) si pri ZeJN pomaga z zunanjimi strokovnjaki.
- Slaba tretjina (31%) organizacij se **projektov na področju učinkovite rabe in obnovljivih virov** še ni lotila. Dobra petina (22%) se jih je lotila (priprava in izvedba) s pomočjo zunanjih svetovalcev, slaba petina (16%) s projektanti in desetina (10%) jih običajno izvaja sama.
- Dve tretjini organizacij (65%) jih **spremlja porabo energije** na osnovi računov, polovica manj (27%) pa na osnovi dejanske porabe energije. Le nekateri (3%) porabe energije ne spremljajo. Tri petine (60%), ki porabo energije spremljajo, jo spremlja za svoje poslovne prostore kot celoto in petina (19%) po glavnih, tj. večjih porabnikih energije. Dve tretjini (67%) porabo energije spremlja mesečno, dobra desetina letno (14%) oz. po potrebi (10%).
- **Porabo vode v poslovnih prostorih** spremljata slabe tri četrtine (72%) organizacij. V največji meri jo spremljajo hoteli in gostinski lokali (81%), v najmanjši meri pa finančni sektor in drugi upravni prostori (67%).

PRIPRAVLJENOST NA USPOSABLJANJE ZA ENERGETSKO PRENOVO STAVB



Ali bi se v vaši organizaciji udeležili usposabljanj za načrtovanje in spremljanje energetske prenoje stavb?



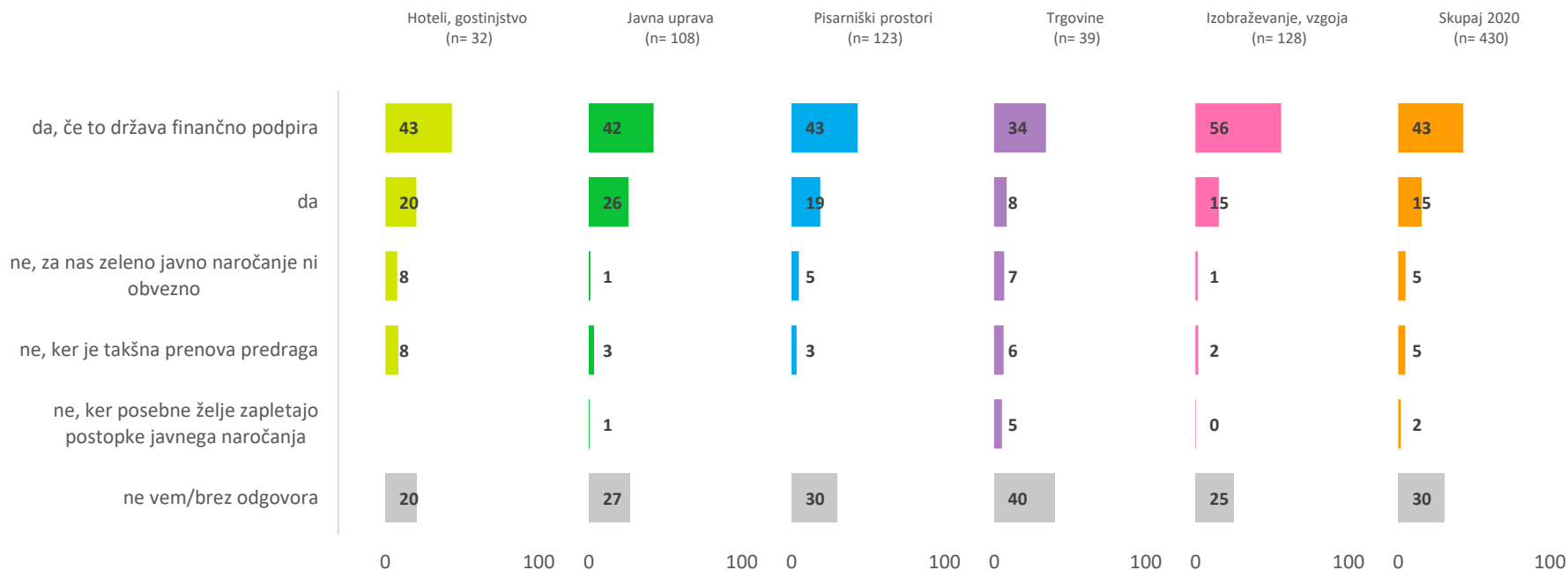
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

NAMERA PO UPORABI OKOLJSKO SPREJEMLJIVEJŠIH MATERIALOV



Ali namerava vaša organizacija pri energetske prenovi stavbe uporabiti tudi okoljsko sprejemljivejše materiale (npr. materiale naravnega izvora, iz recikliranih surovin, izdelane z manj energije, z manj emisijami, ...)?



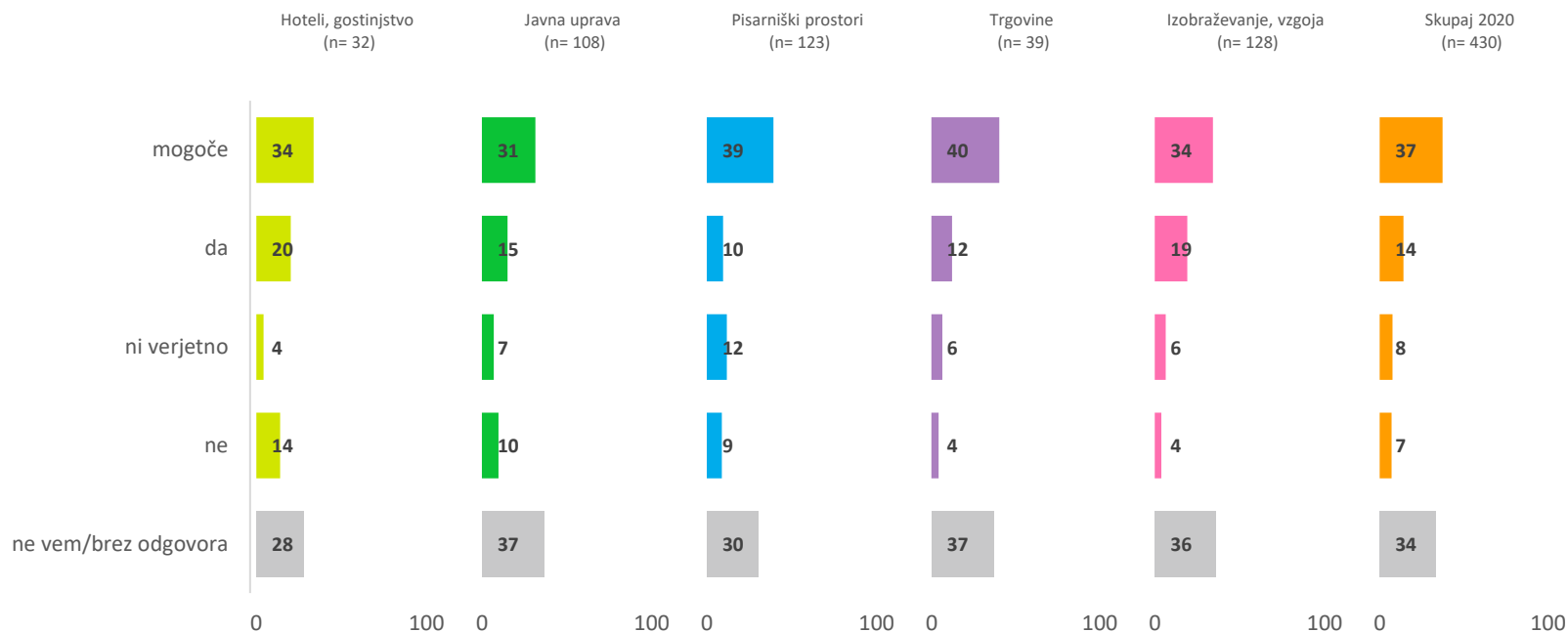
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

PRIPRAVLJENOST ZA UPORABO KAZALNIKOV TRAJNOSTNE GRADNJE (LEVELS)



Ste se pripravljene ob načrtovani gradnji ali prenovi stavbe vključiti v testno uporabo slovenske prilagoditve evropskih kazalnikov trajnostne gradnje Level(s)?



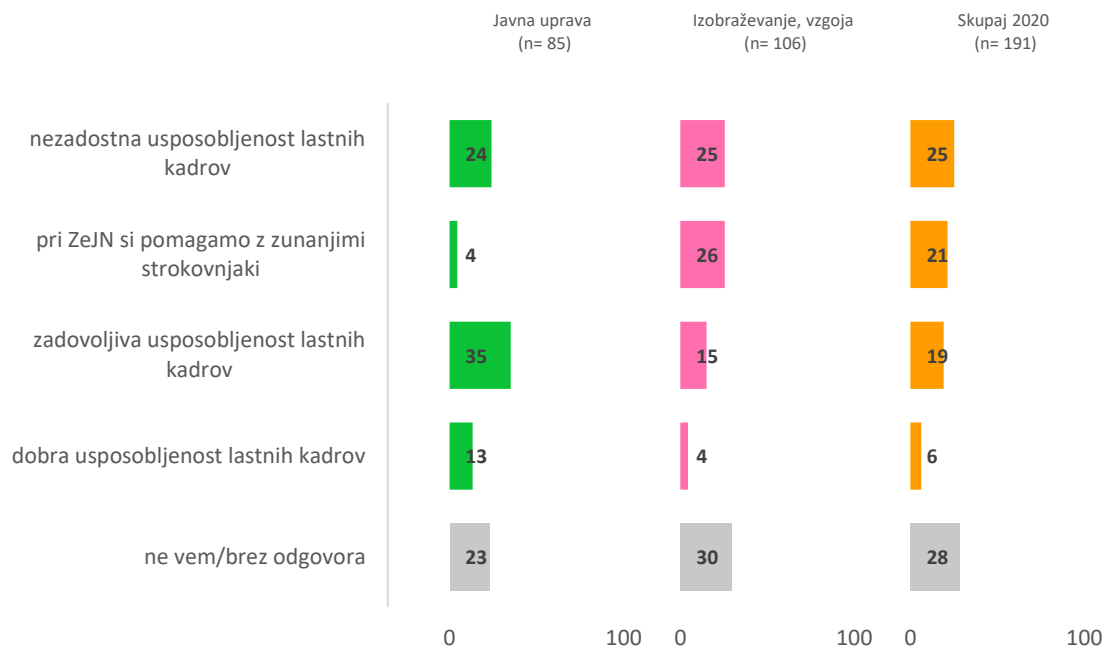
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

OCENA USPOSOBLJENOSTI ZA ZELENA JAVNA NAROČANJA



Kako ocenjujete usposobljenost vaše ustanove za izvedbo zelenega javnega naročanja (ZeJN) na področju stavb? (odgovarjajo predstavniki javne uprave in izobraževalnih ustanov)



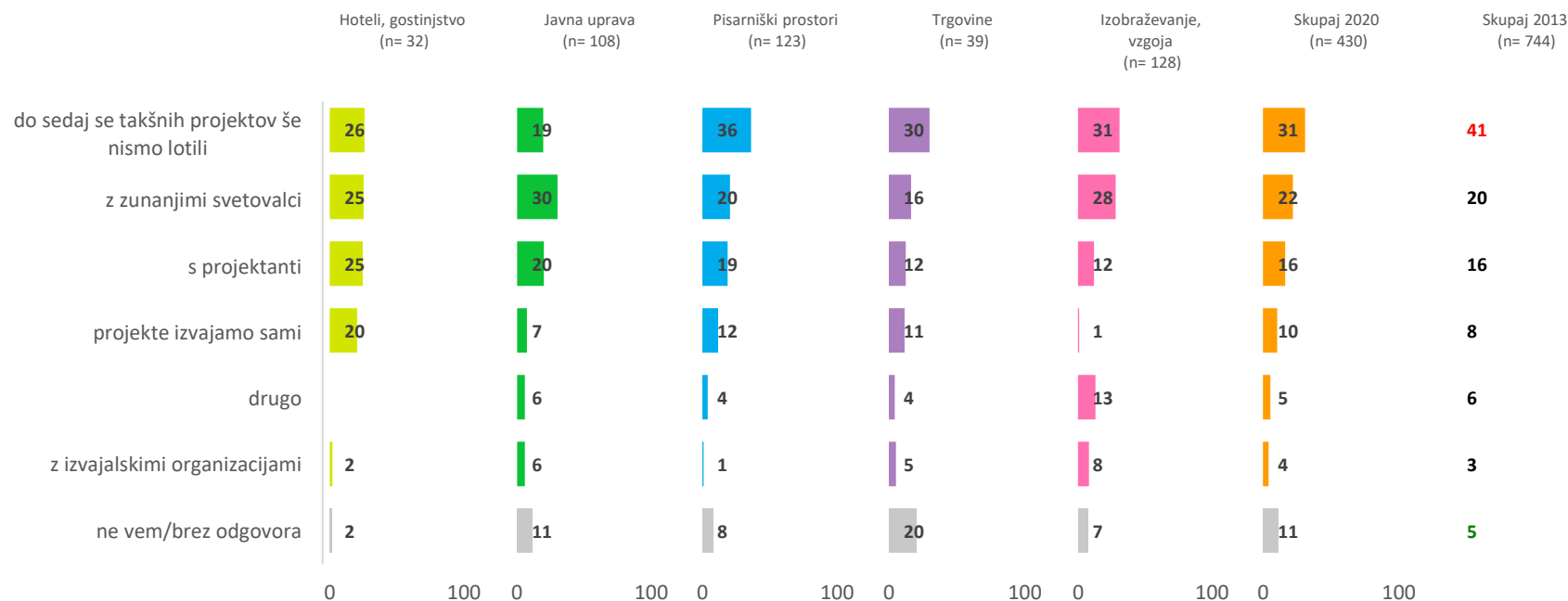
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

NAČIN PRIPRAVE IN IZVEDBE PROJEKTOV



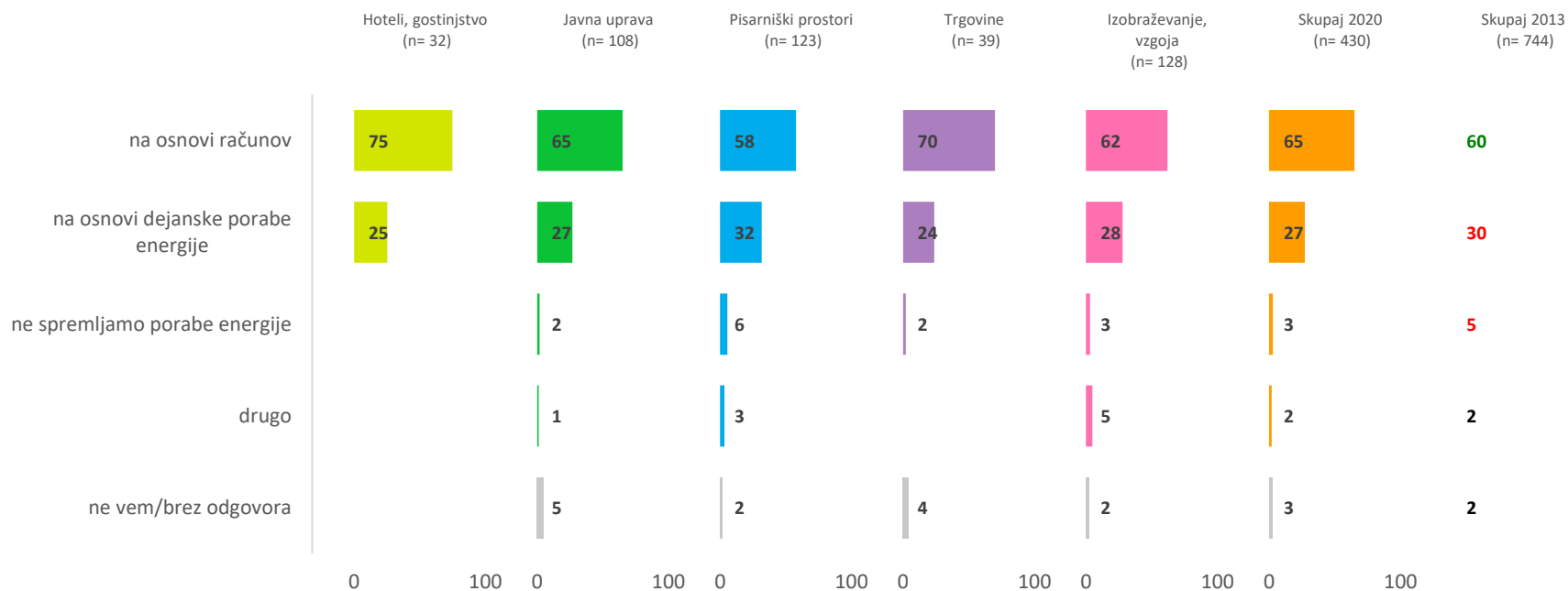
Kako se običajno lotite priprave in izvedbe projektov na področju učinkovite rabe in obnovljivih virov?



NAČINI SPREMLJANJA PORABE ENERGIJE



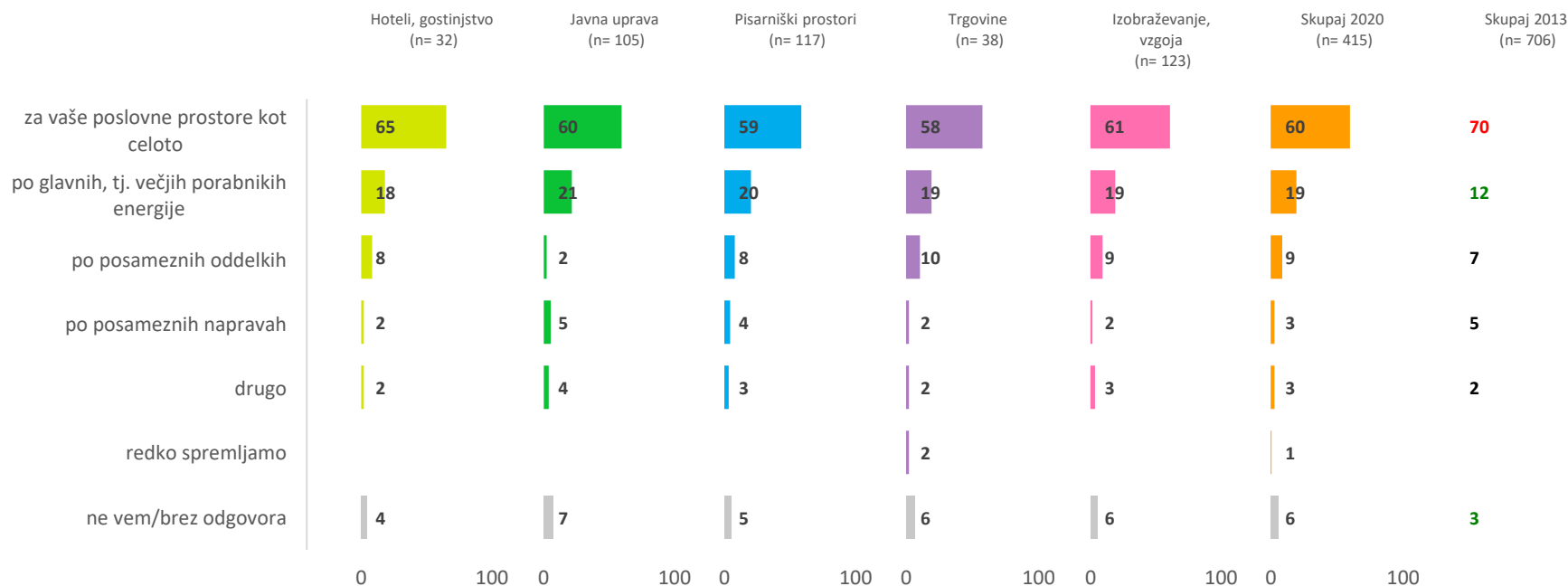
Na osnovi česa v vaših poslovnih prostorih spremljate porabo energije?



OBSEG SPREMLJANJA PORABE ENERGIJE



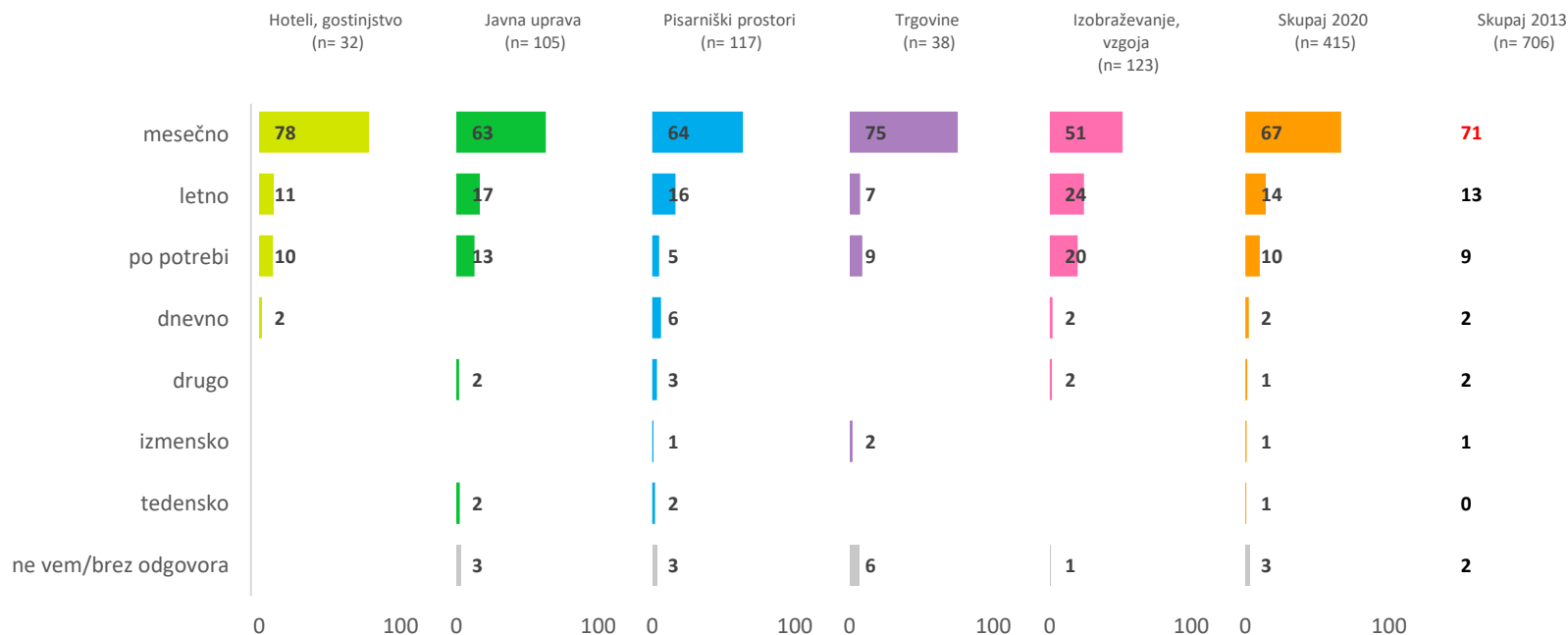
Kako podrobno v vaših poslovnih prostorih spremljate porabo energije? (spremljajo porabo energije)



POGOSTOST SPREMLJANJA PORABE ENERGIJE



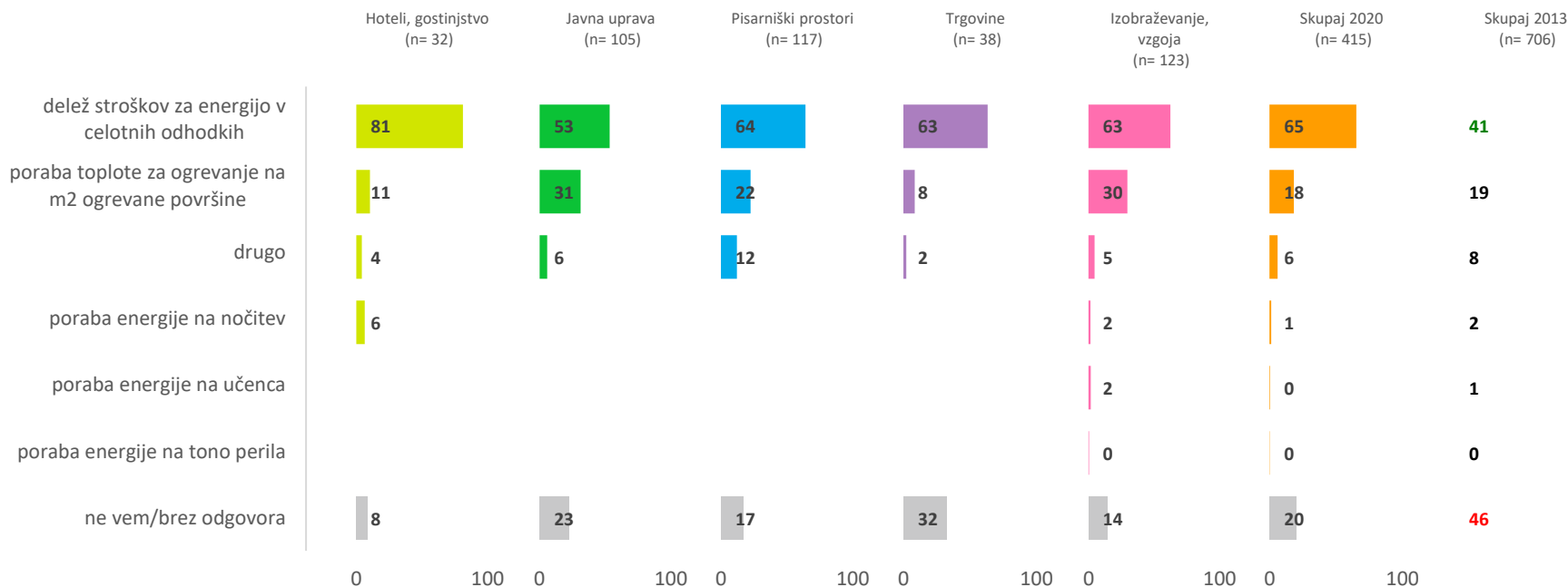
Kako najbolj pogosto spremljate porabo energije? Kako najbolj pogosto spremljate porabo energije? (spremljajo porabo energije)



KAZALNIKI SPREMLJANJA UČINKOVITOSTI RABE ENERGIJE



Katere kazalnike učinkovitosti rabe energije spremljate? (spremljajo porabo energije)

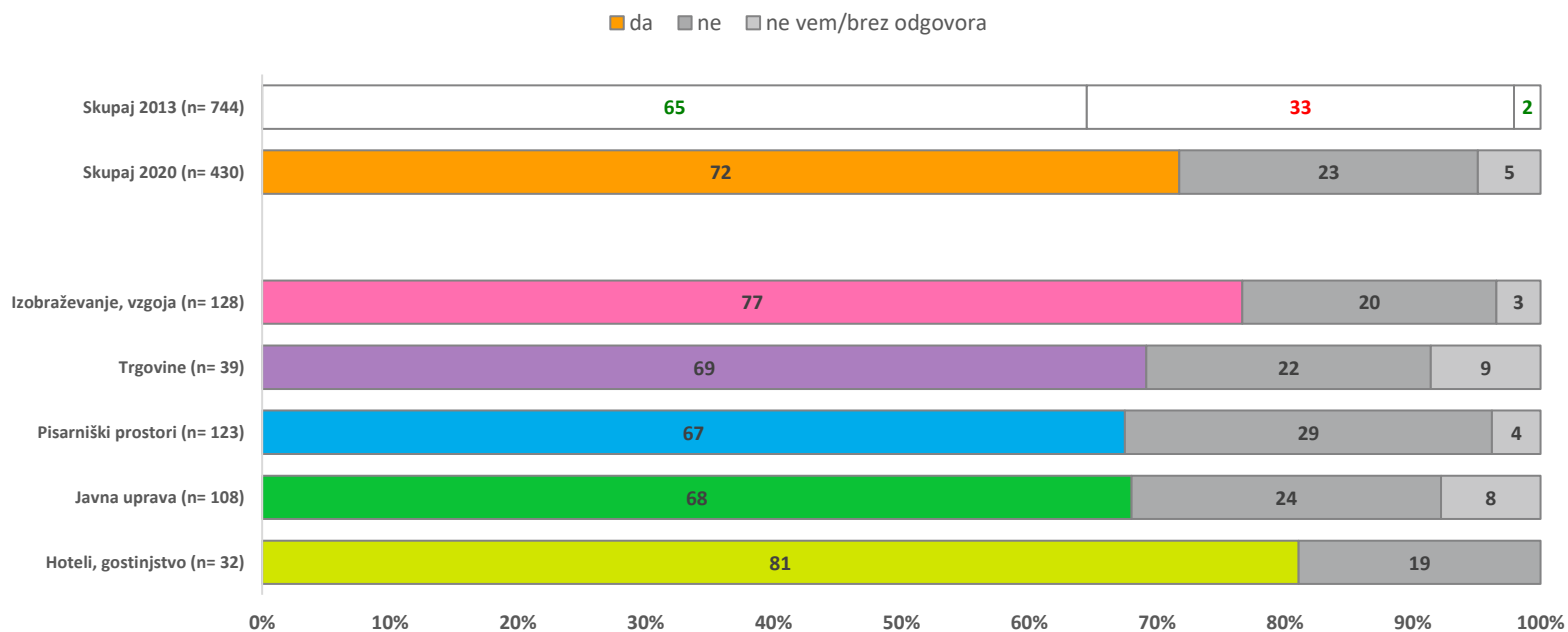


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%

SPREMLJANJE PORABE VODE V POSLOVNIH PROSTORIH



Ali v vaših poslovnih prostorih spremljate porabo vode?



RAVNANJE Z ENERGIJO 2

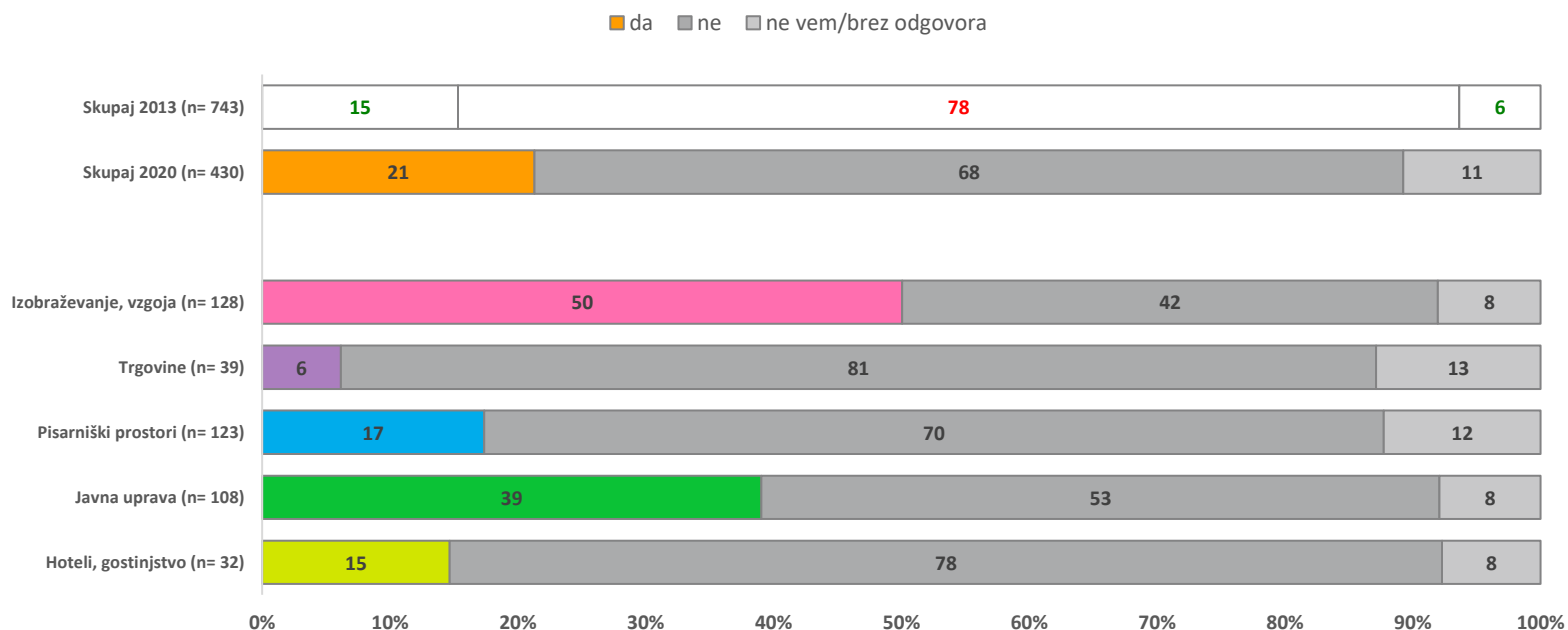


- Slaba četrtnina (21%) organizacij **na področju upravljanja z energijo sodeluje z zunanjo institucijo**, medtem ko jih večina (68%) ne sodeluje. Nadpovprečno izstopajo šole, vrtci in druge izobraževalne ustanove (50%).
- Pri dobri tretjini (34%) organizacij ni bil izdelan **energetski pregled poslovnih prostorov**, pri dobri petini (22%) je bil izdelan pred več kot 3 leti in pri dobri desetini (12%) pred manj kot 3 leti.
- **Zanimanje za energetski pregled** (med tistimi, ki ga niso opravili) izkazuje dve petini (39%) organizacij. V največji meri javna uprava (46%).
- Dobra desetina (13%) organizacij ima izdelan, **operativni program za izvedbo ukrepov za zmanjšanje porabe energije in/ali proizvodnjo energije iz obnovljivih virov**. Nadpovprečno izstopajo šole, vrtci in druge izobraževalne ustanove (22%) in organizacije javne uprave (20%).
- Pri **odločanju o nakupu opreme in naprav**, ki rabijo energijo, poleg cene naprav tri petine (59%) upošteva tudi stroške za energijo v življenjski dobi.
- Dobra desetina (15%) organizacij je pridobila **standarde, ki se neposredno ali posredno nanašajo na rabo energije**. Med standardi je najbolj razširjen ISO 14001, ki ga ima 9% organizacij, sledi pa ISO50001, ki ga ima 4% organizacij.
- **Energetsko izkaznico stavbe** poznata dobri dve petini organizacij (41%). Poznavanje je izrazito nadpovprečno v izobraževalnih ustanovah (70%) ter v javni upravi (62%).
- **Navodila za varčno rabo energije v stavbi** ima slabi dve petini (37%) organizacij. Razpoložljivost navodil je nadpovprečna v izobraževalnih ustanovah (59%).
- Dobra tretjina (37%) ne izvaja aktivnosti **ozaveščanja, informiranja in izobraževanja zaposlenih o možnostih za zmanjšanje porabe energije**. Dobra četrtnina (30%) organizacij zaposlene obvešča zaposlene preko internih predavanj, slaba petina preko objav v internih obvestilih organizacije (19%) tev preko nalepk (17%).

SODELOVANJE Z ZUNANJO INSTITUCIJO NA PODROČJU UPRAVLJANJA Z ENERGIJO



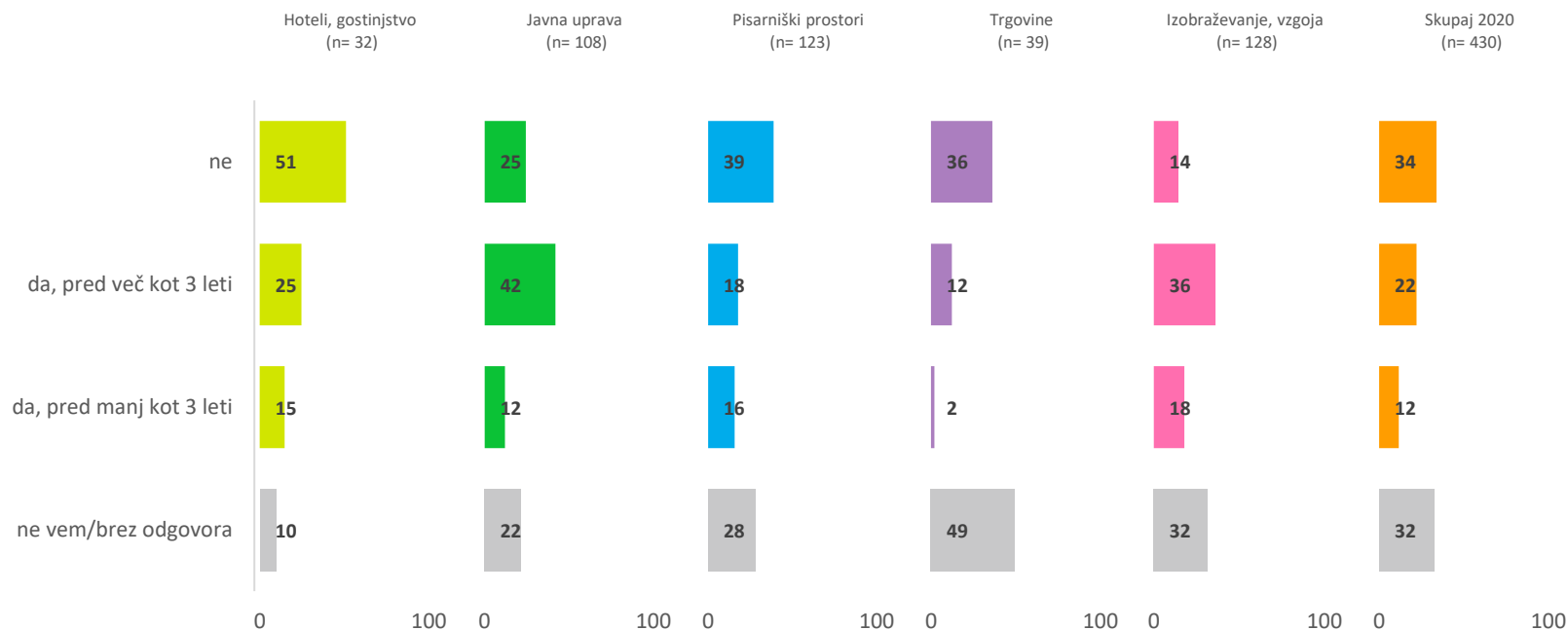
Ali sodelujete z zunanjo institucijo na področju upravljanja z energijo (poročanje o porabi, načrtovanje in spremljanje ukrepov)?



IZVEDBA ENERGETSKEGA PREGLEDA



Ali je bil za vaše poslovne prostore izdelan energetski pregled (poročilo o izvedenem energetskem pregledu podaja predlog organizacijskih in investicijskih ukrepov za zmanjšanje porabe in stroškov za energijo)?

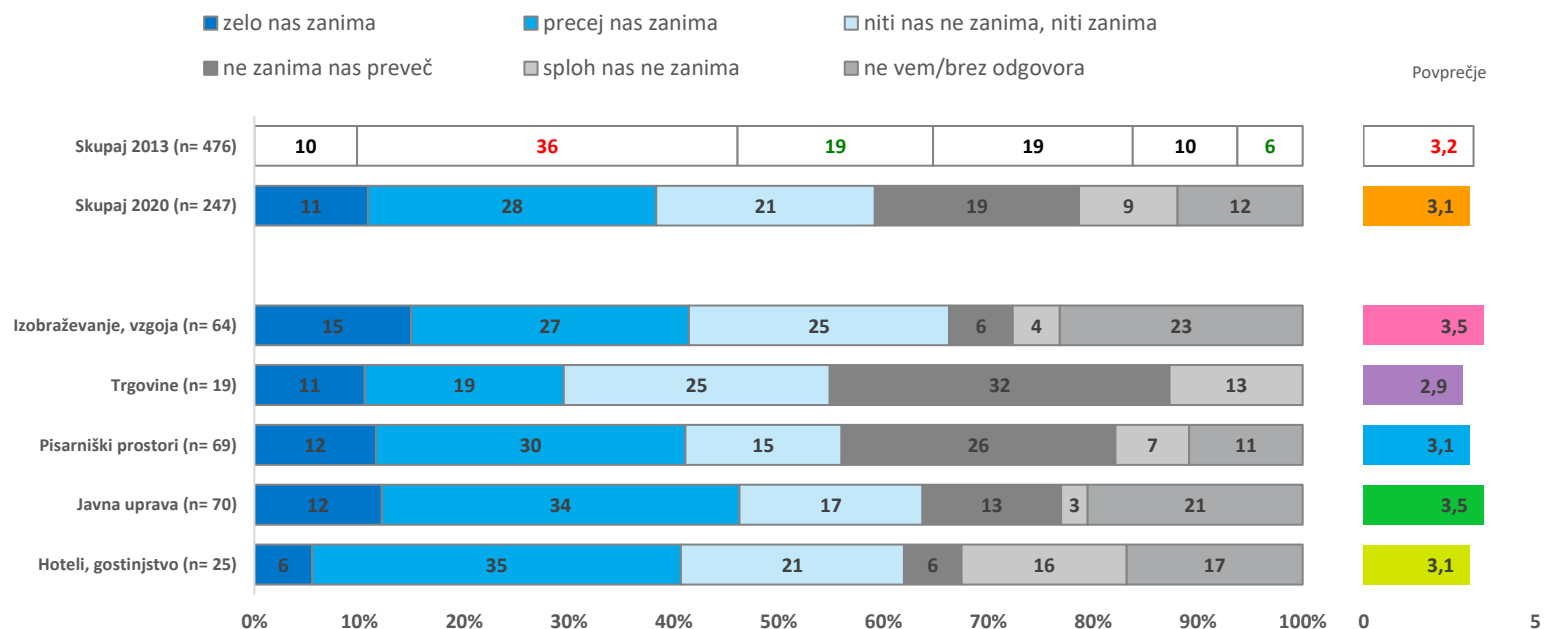


Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

ZANIMANJE ZA IZVEDBO ENERGETSKEGA PREGLEDA



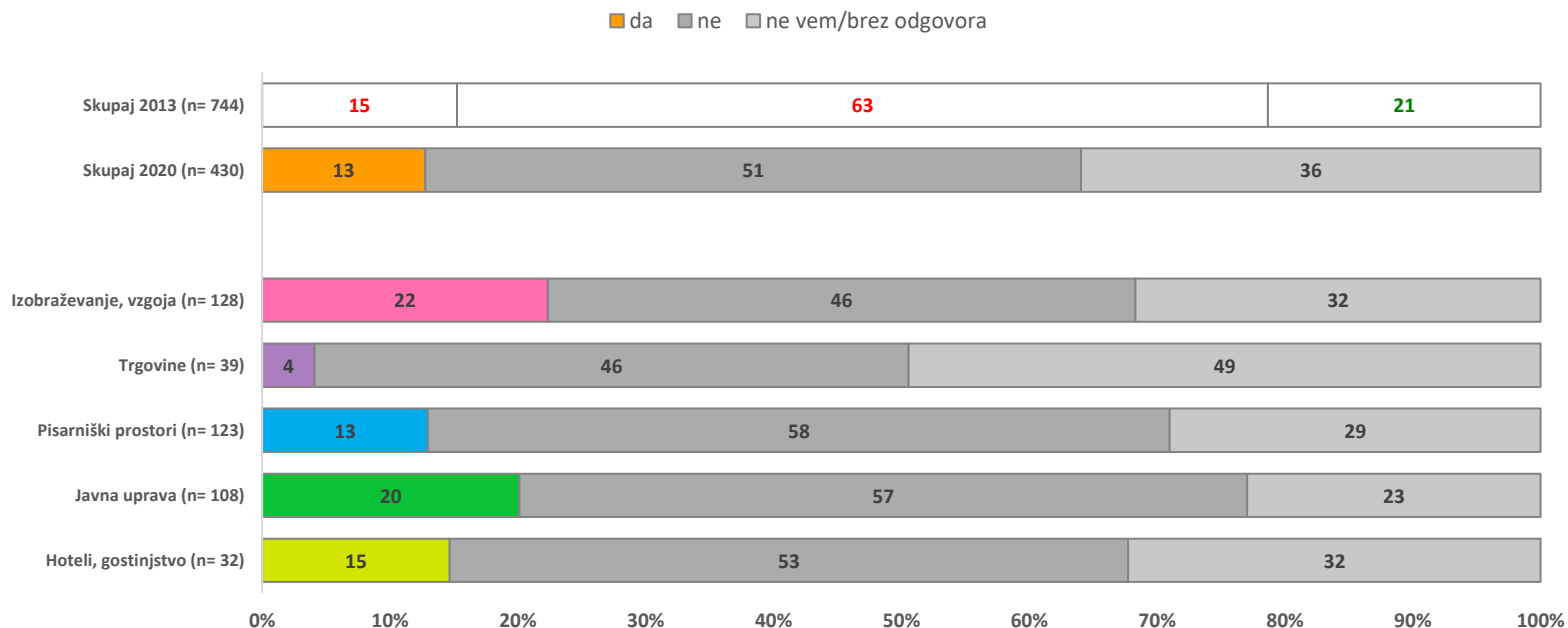
V kolikšni meri bi vas zanimala izvedba energetskega pregleda vaše stavbe oz. podjetja/ustanove s pripravo ukrepov za zmanjšanje porabe in stroškov za energijo? (energetski pregled ni bil izdelan)



IZDELAVA OPERATIVNEGA NAČRTA



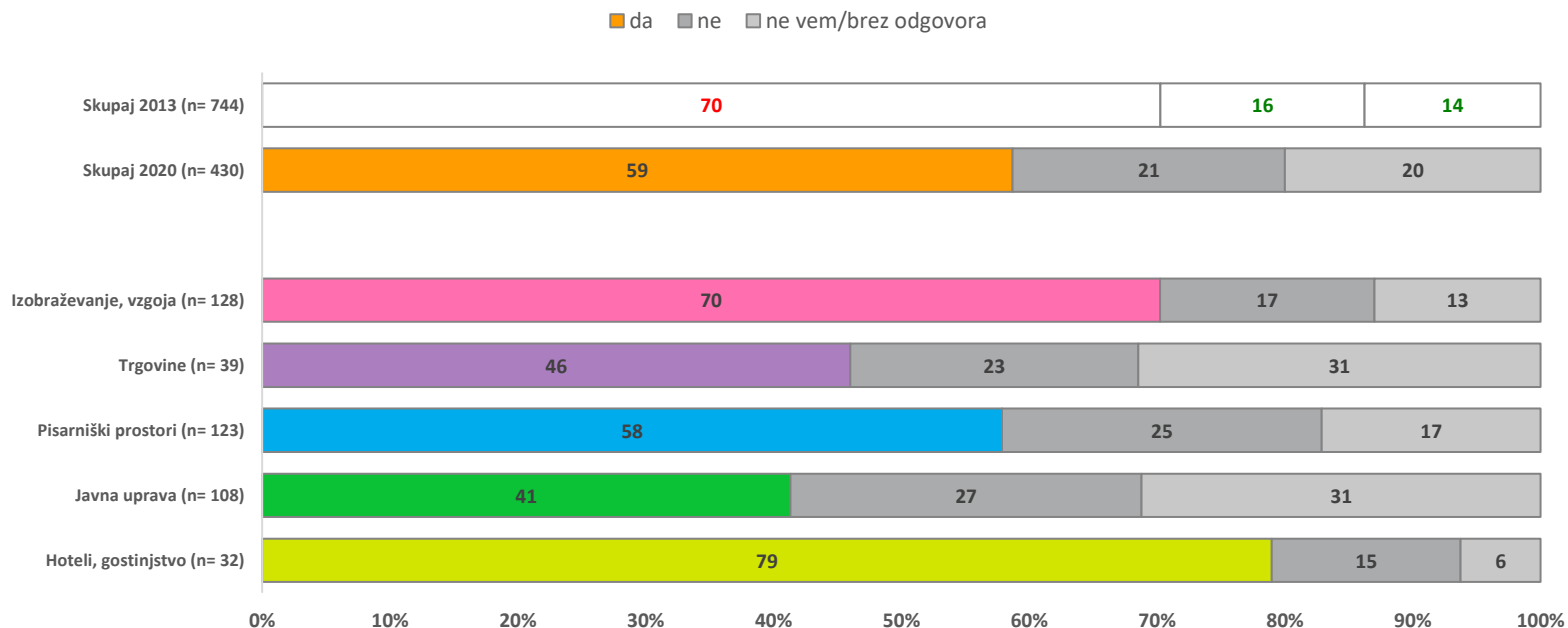
Ali je bil za vašo stavbo izdelan operativni program (načrt) za izvedbo ukrepov za zmanjšanje porabe energije in/ali proizvodnjo energije iz obnovljivih virov energije?



UPOŠTEVANJE CENE IN STROŠKOV ZA ENERGIJO V FAZI NAKUPA OPREME



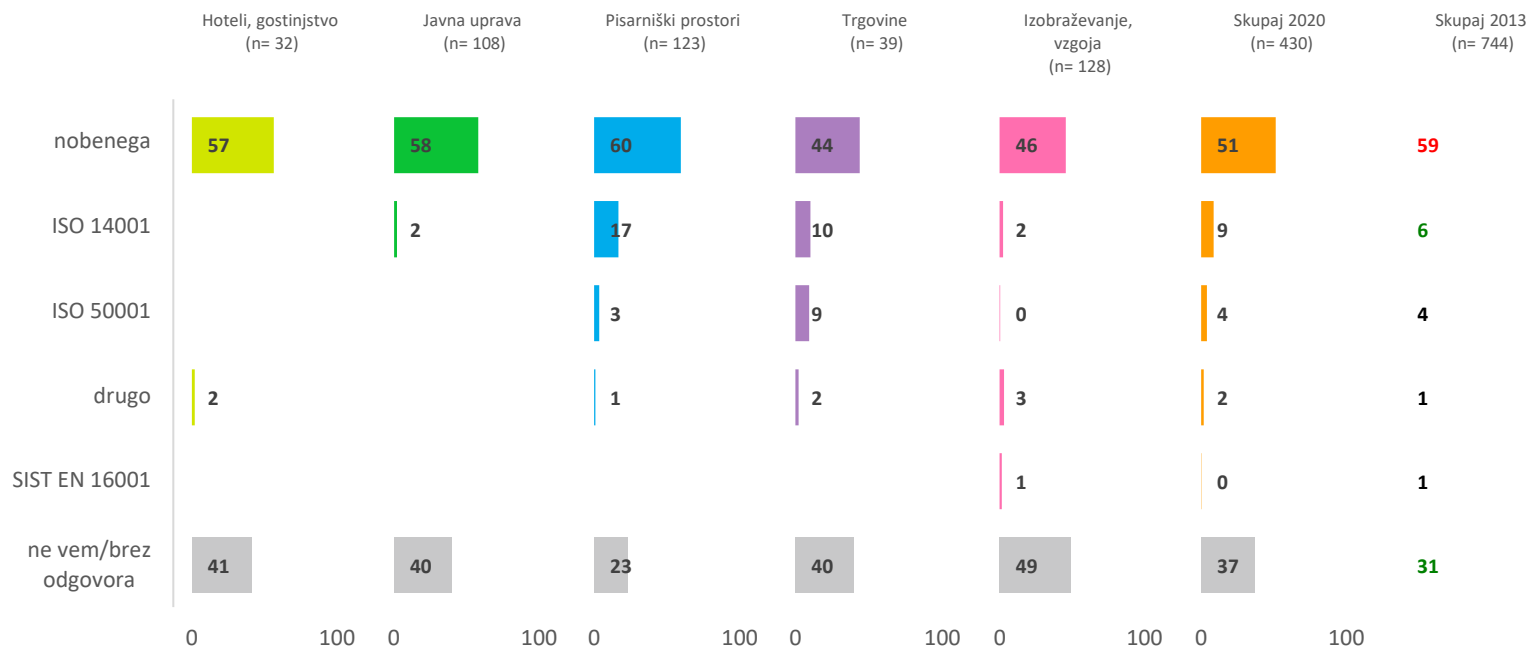
Ali pri odločanju o nakupu opreme in naprav, ki rabijo energijo, poleg cene naprav upoštevate tudi stroške za energijo v življenjski dobi?



STANDARDI, KI SE NANAŠAJO NA RABO ENERGIJE



Katere standarde, ki se neposredno ali posredno nanašajo na rabo energije, ste pridobili?

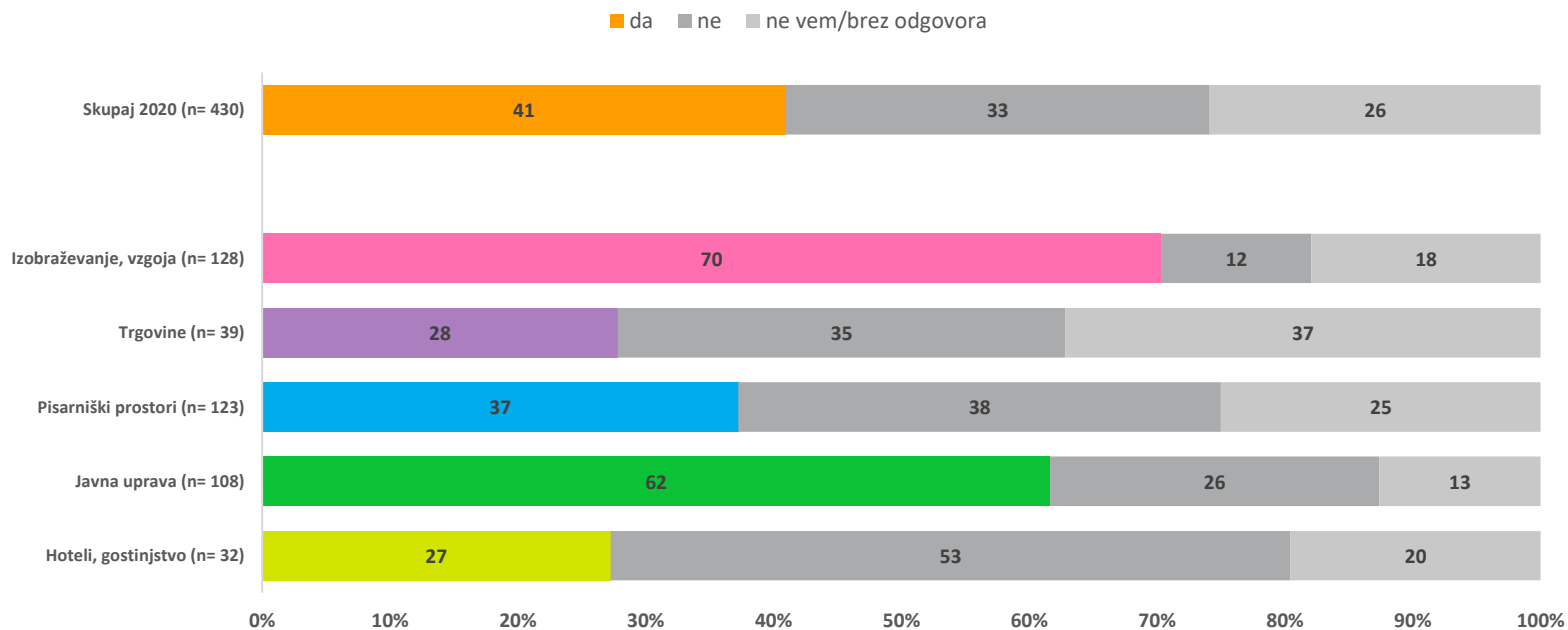


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%

POZNAVANJE ENERGETSKE IZKAZNICE STAVBE



Ali poznate energetske izkaznice stavbe? (2020)

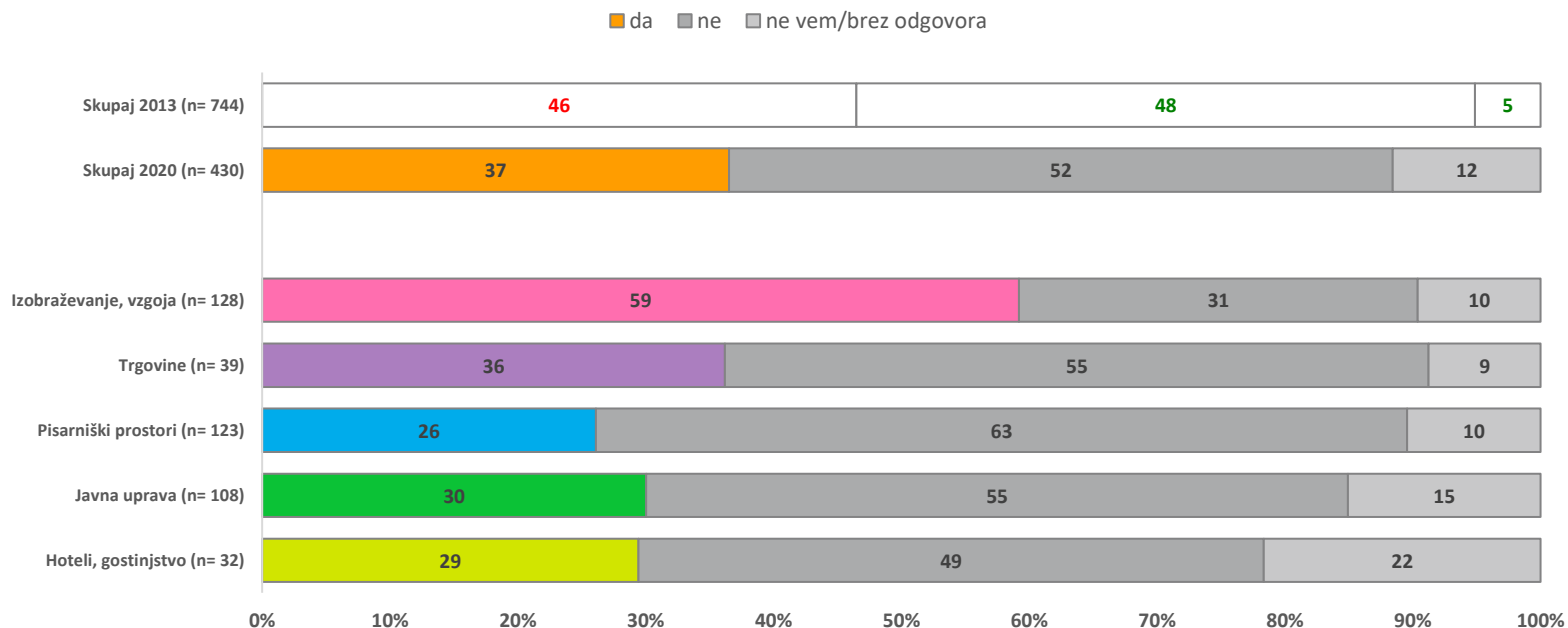


Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NAVODILA ZA VARČNO RABO ENERGIJE V STAVBI



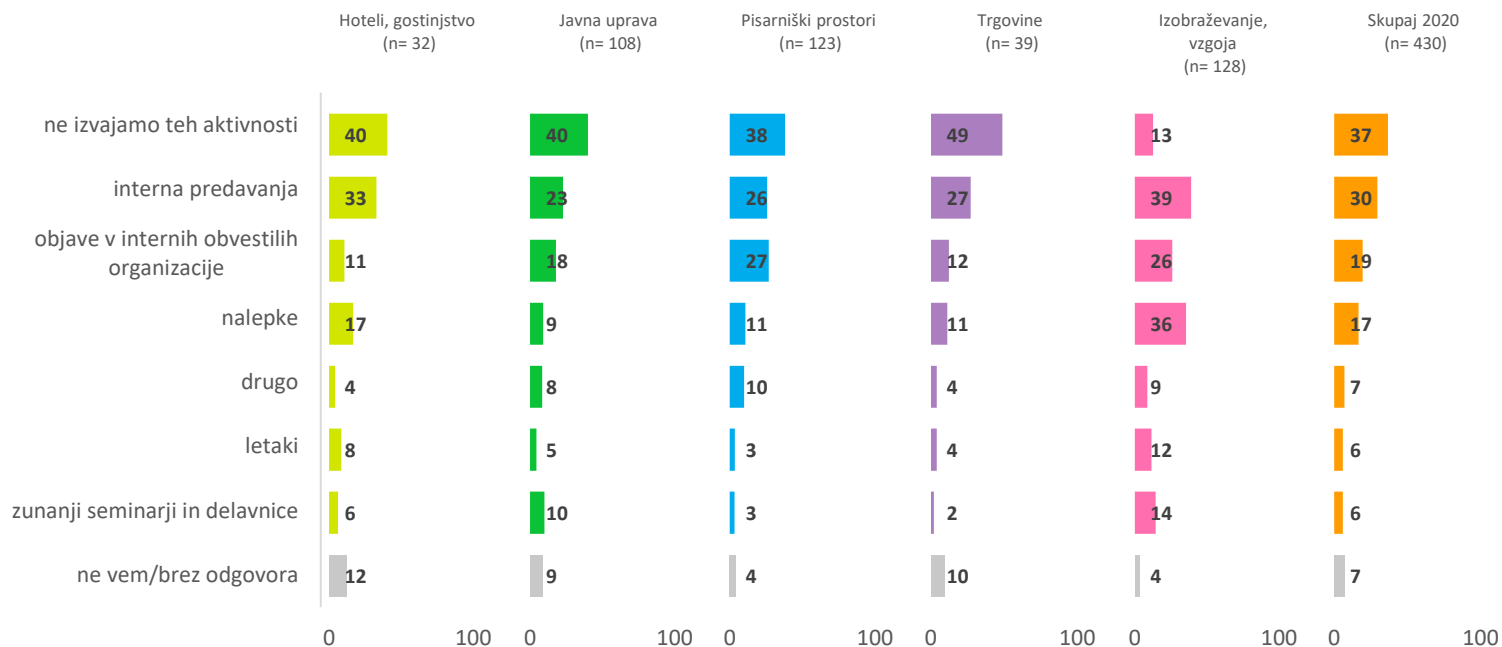
Ali imate navodila za učinkovitejšo rabo energije v stavbi (npr. za: temperaturo zraka v posameznih vrstah prostorov, ugašanje luči, obratovanje strojev in naprav, uporaba dvigala, itd.)?



NAČINI OZAVEŠČANJA ZAPOSLENIH ZA ZMANJŠANJE PORABE ENERGIJE



Kako ozaveščate, informirate in izobražujete zaposlene o možnostih za zmanjšanje porabe energije?



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

FINANČNI VIDIKI



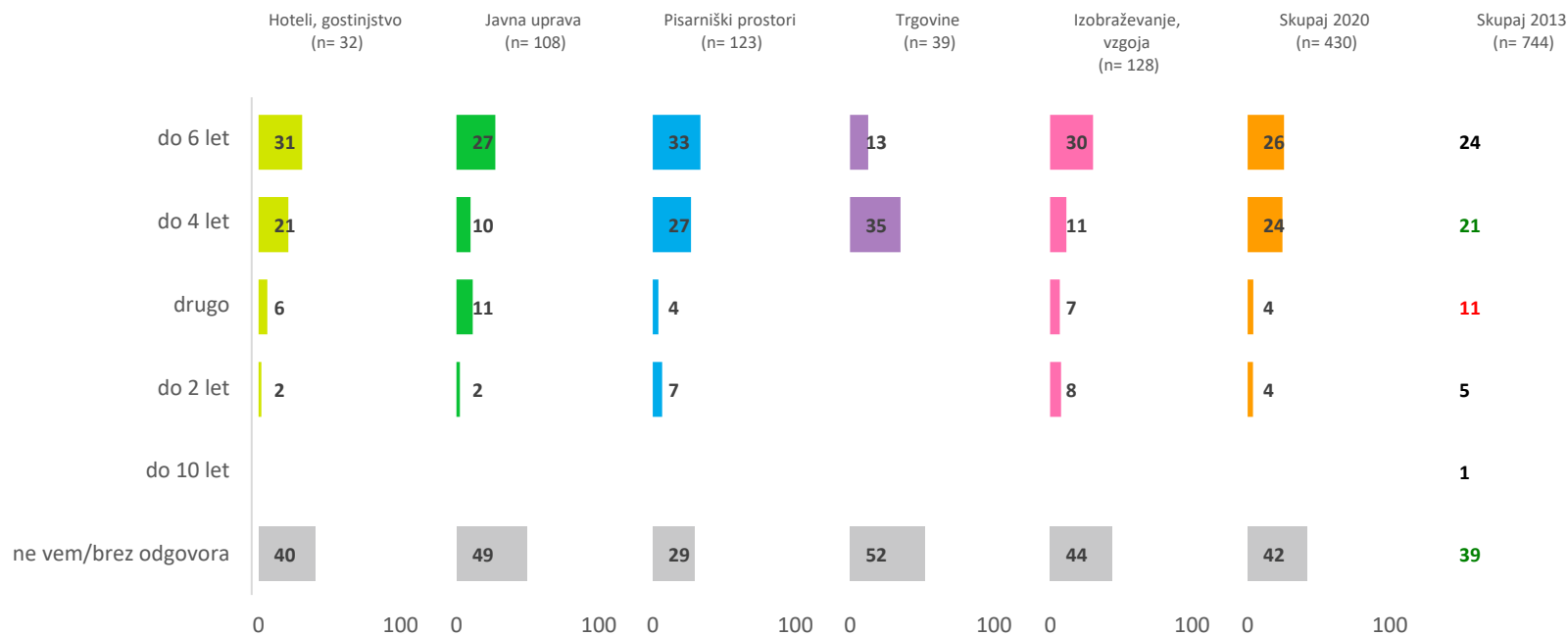


- Za dobro četrtno (26%) organizacij je še **sprejemljiv vračilni rok investicije** v večjo učinkovitost rabe energije od 4 do 6 let, za slabo četrtno (24%) pa je to od 2 do 4 let.
- Slabi dve petini (38%) organizacij pozna **podporno shemo za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov**. Poznavanje je nadpovprečno pri trgovinah (46%).
- Polovica (49%) organizacij pozna **finančne spodbude za povečanje energetske učinkovitosti, ki jih dodeljuje Eko sklad**. Ta delež je nadpovprečno visok pri organizacijah javne uprave (65%).
- Dobra četrtnina (28%) organizacij pozna **finančne spodbude, ki jih dodeljujejo ministristva iz evropskih strukturnih skladov**. Ta delež je višji v javni upravi (45%) in pri hotelih in gostinskih lokalih (41%).
- Četrtnina (24%) organizacij pozna **finančne spodbude, ki jih dodeljujejo dobavitelji energije oz. goriv**. Ta delež je višji pri trgovinah (31%) ter v javni upravi (29%).
- **Razpise za pridobitev finančnih spodbud za investicije** v energetske učinkovitost in obnovljive vire energije spremljata dve petini (42%) organizacij, ki poznajo finančne spodbude. V največji meri jih spremljajo organizacije javne uprave (56%), v finančnem sektorju in drugih pisarniških prostorih (54%) ter v hotelih in gostinskih lokalih (54%).
- Pri **pripravi vlog za pridobitev finančnih spodbud bi pomoč** potrebovalo dobri dve petini (42%) organizacij. V največji meri finančne ustanove in drugi upravni prostori (51%).
- Slaba tretjina (29%) organizacij je **seznanjena z možnostjo izvedbe investicij za zmanjšanje porabe energije oziroma za obnovo sistema za oskrbo z energijo** (npr. obnova kotlovnice, soproizvodnja toplote in elektrike) z energetske pogodbeništvom. V takšen pogodbeni odnos je pripravljena vstopiti slabi dve petini (37%) organizacij, ki energetske pogodbeništvom poznajo. Večina bi pri tem vstopu potrebovala pomoč.

SPREJEMLJIV VRAČILNI ROK INVESTICIJE



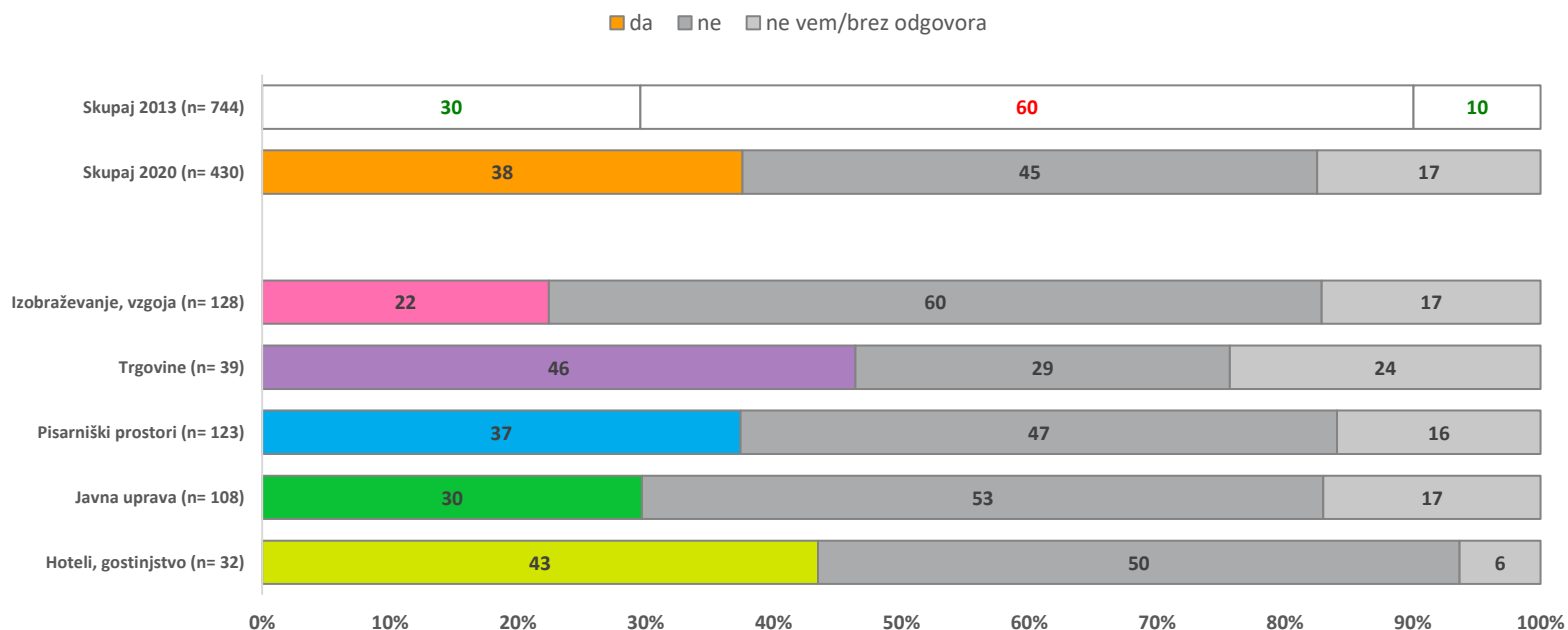
Kolikšen je pri odločanju o izvedbi investicije v večjo učinkovitost rabe energije za vas še sprejemljiv vračilni rok investicije?



POZNAVANJE PODPORNE SCHEME ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE



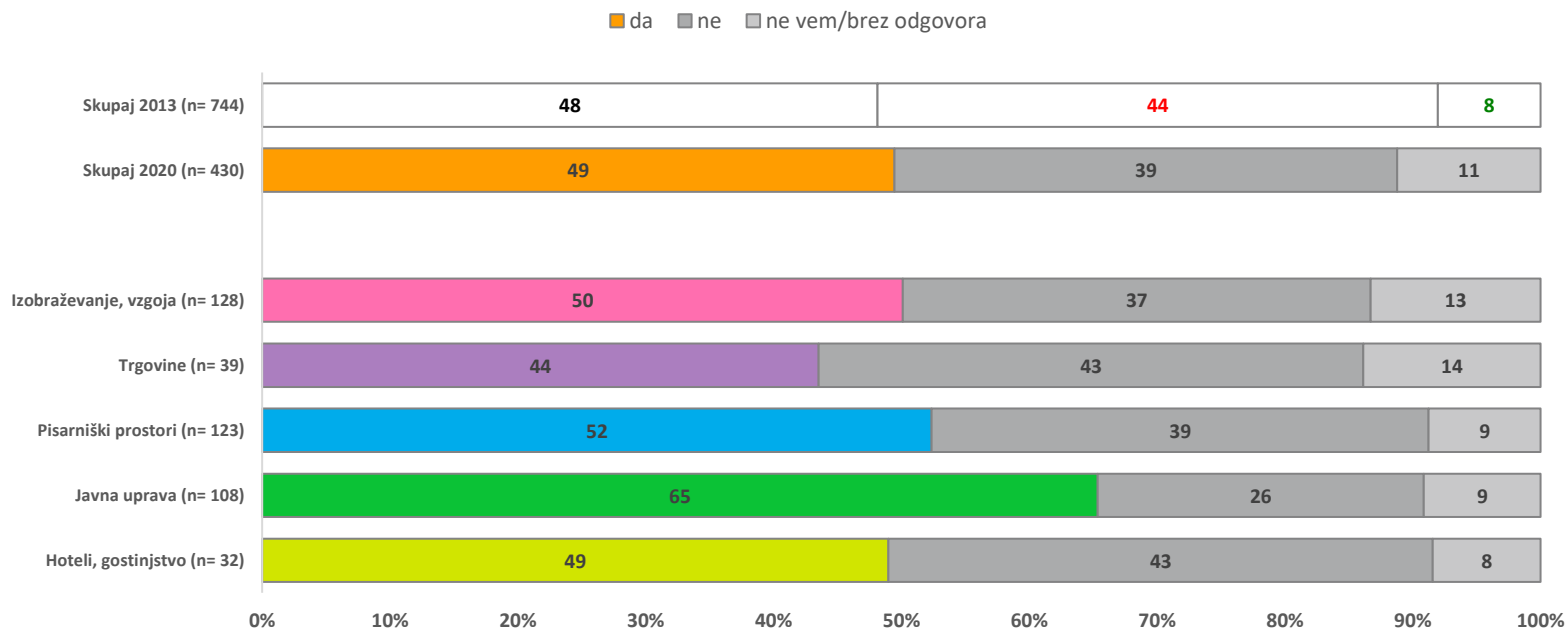
Ali poznate podporno shemo za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov in s sistemi soproizvodnje toplote in električne energije?



POZNAVANJE FINANČNIH SPODBUD, KI JIH DODELJUJE EKO SKLAD



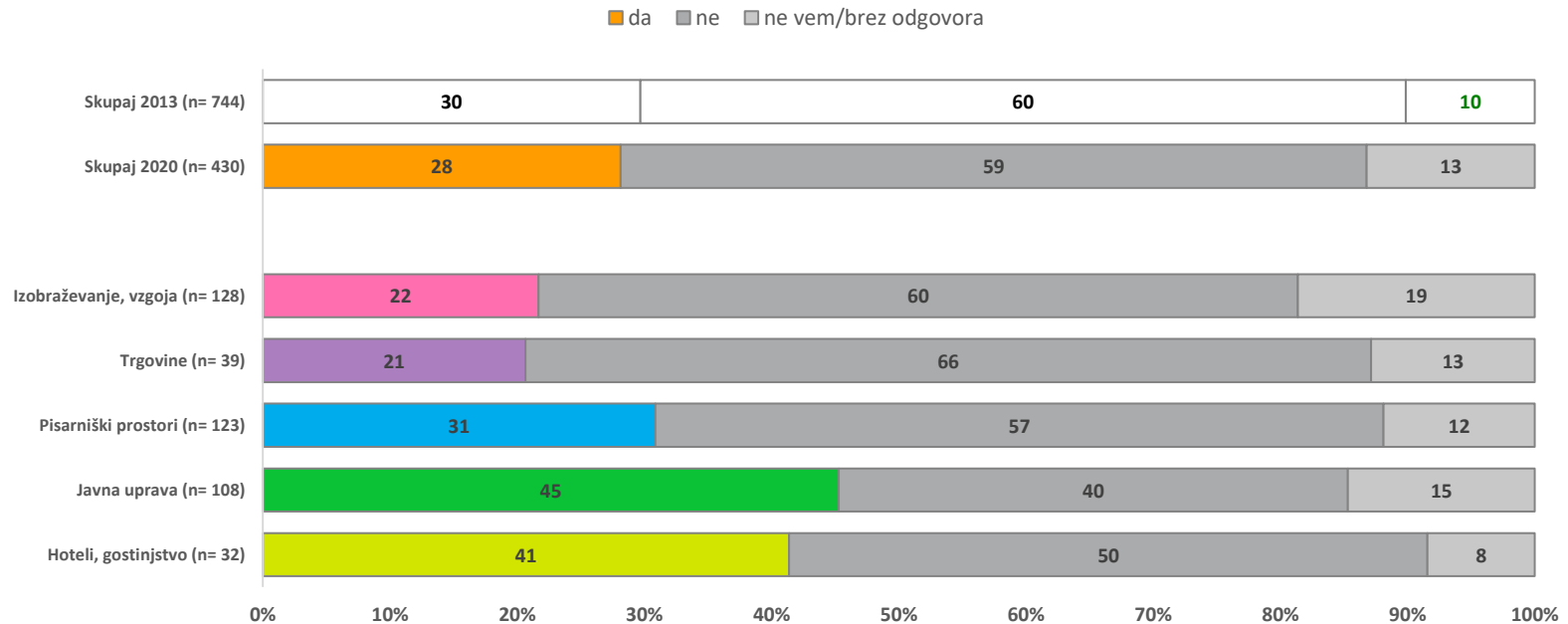
Ali poznate finančne spodbude za povečanje energetske učinkovitosti in proizvodnjo energije iz obnovljivih virov energije, ki jih v ta namen dodeljuje Eko sklad?



POZNAVANJE FINANČNIH SPODBUD, KI JIH DODELJUJEJO IZ EVROPSKIH STRUKTURNIH SKLADOV



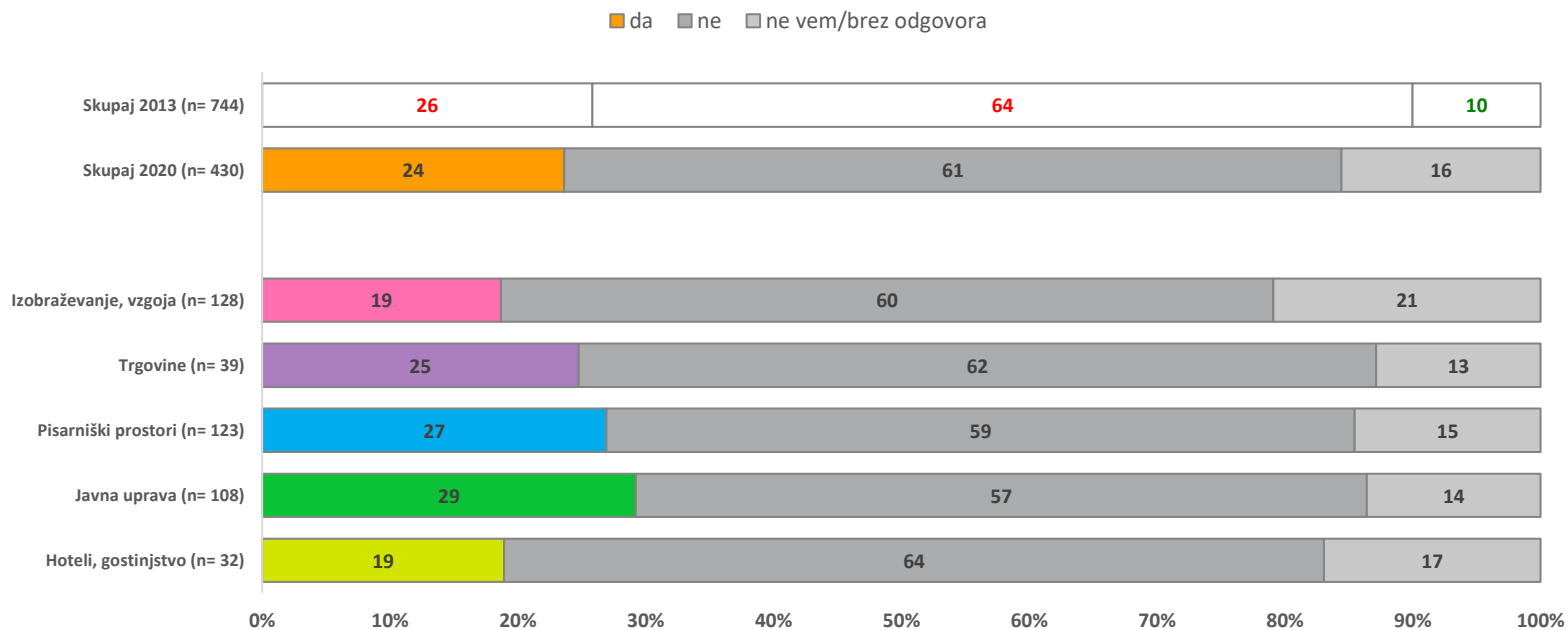
Ali poznate finančne spodbude za povečanje energetske učinkovitosti in proizvodnjo energije iz obnovljivih virov energije, ki jih v ta namen dodeljujejo ministrstva iz evropskih strukturnih skladov?



POZNAVANJE FINANČNIH SPODBUD, KI JIH DODELJUJEJO DOBAVITELJI ENERGIJE OZ. GORIV



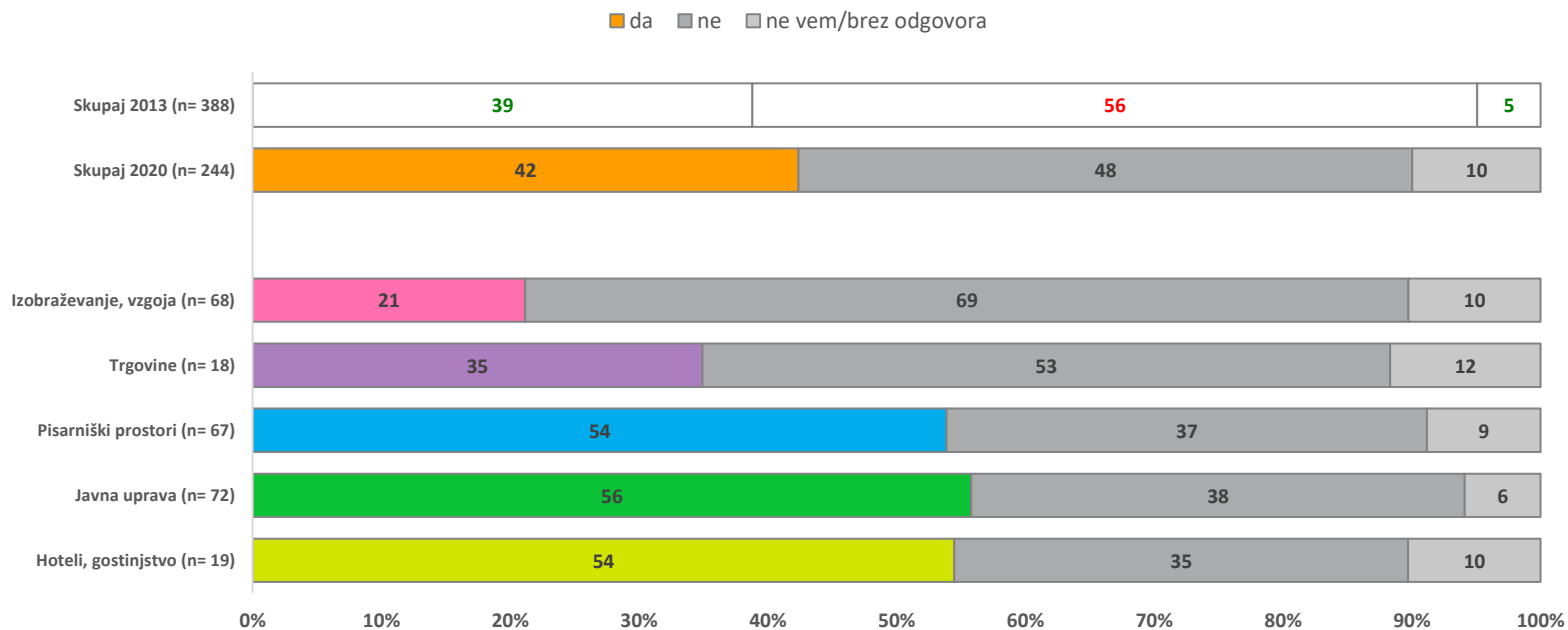
Ali poznate finančne spodbude za povečanje energetske učinkovitosti, ki jih v ta namen dodeljujejo dobavitelji energije oziroma goriv?



SPREMLJANJE RAZPISOV ZA PRIDOBITEV FINANČNIH SPODBUD ZA INVESTICIJE



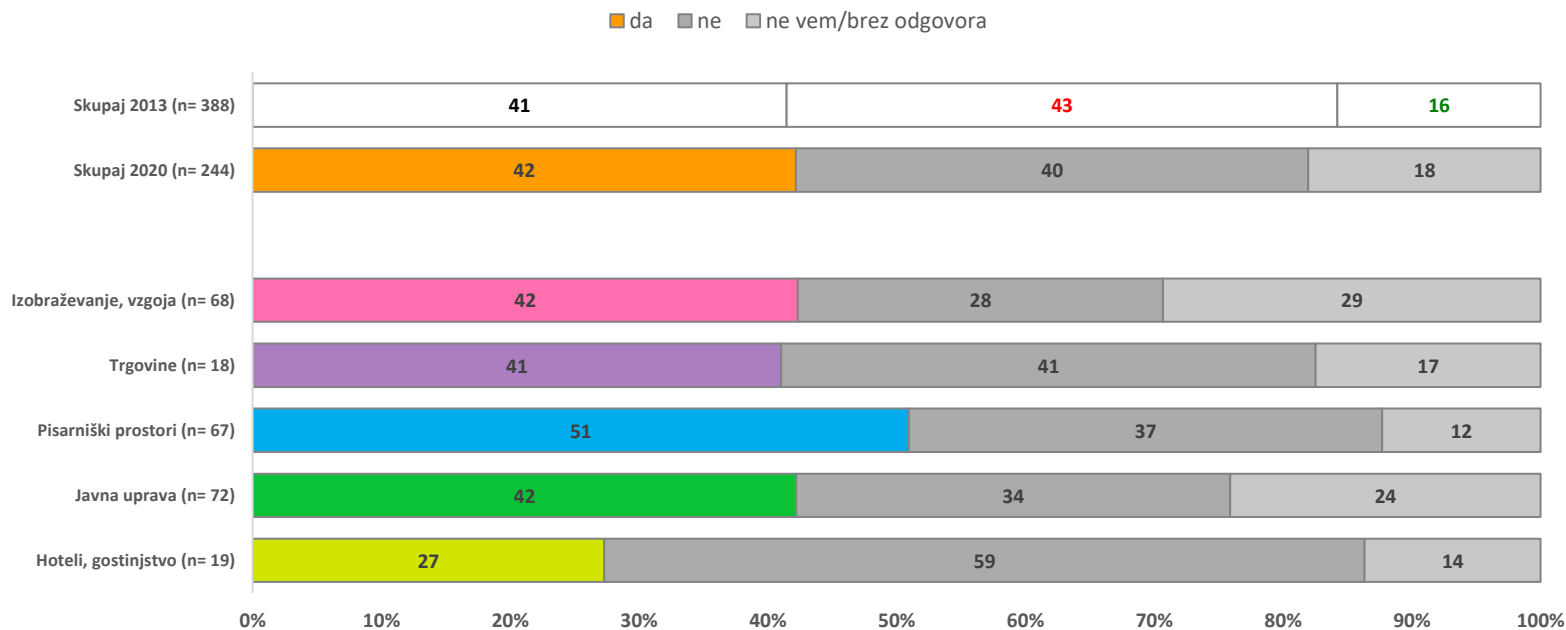
Ali spremljate razpise za pridobitev finančnih spodbud za investicije v energetske učinkovitost in obnovljive vire energije? (poznajo finančne spodbude - Eko sklad / evropski strukturni skladi / dobavitelji energije oz. goriv)



ZANIMANJE ZA POMOČ PRI PRIPRAVI VLOG ZA PRIDOBITEV FINANČNIH SPODBUD



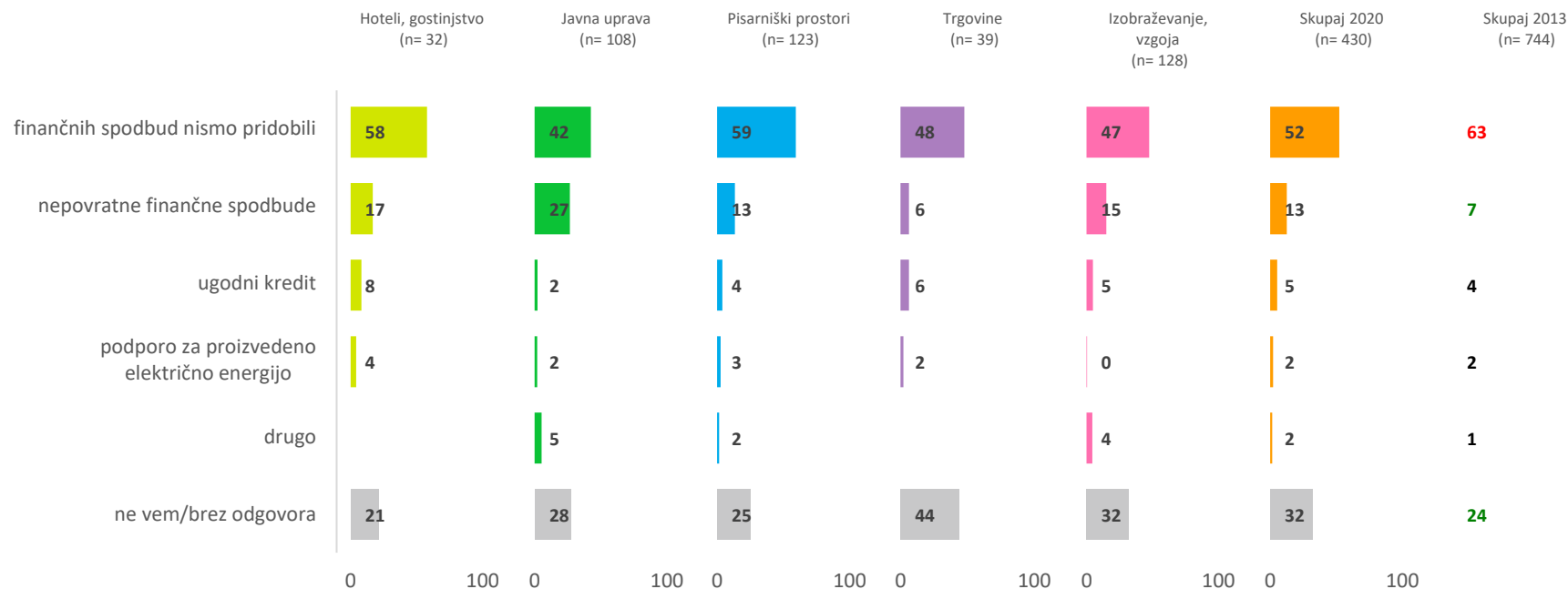
Bi potrebovali pomoč pri pripravi vlog za pridobitev finančnih spodbud iz državnih in evropskih virov? (poznajo finančne spodbude - Eko sklad / evropski strukturni skladi / dobavitelji energije oz. goriv)



VRSTE ŽE PRIDOBLENIH FINANČNIH SPODBUD V ZADNJIH PETIH LETIH



Katere finančne spodbude za investicije v energetska učinkovitost in obnovljive vire energije ste pridobili v zadnjih petih letih?

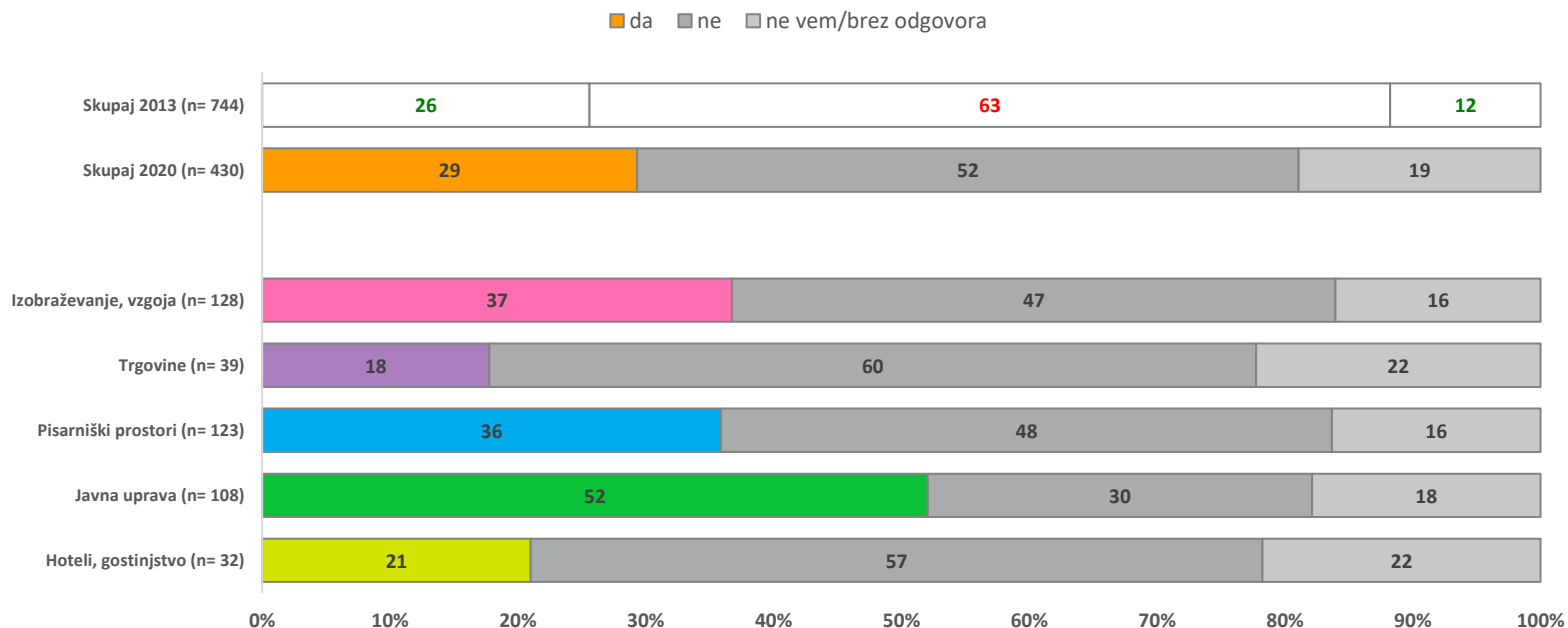


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%

SEZNANJENOST Z MOŽNOSTJO IZVEDBE INVESTICIJ Z ENERGETSKIM POGODBENIŠTVOM



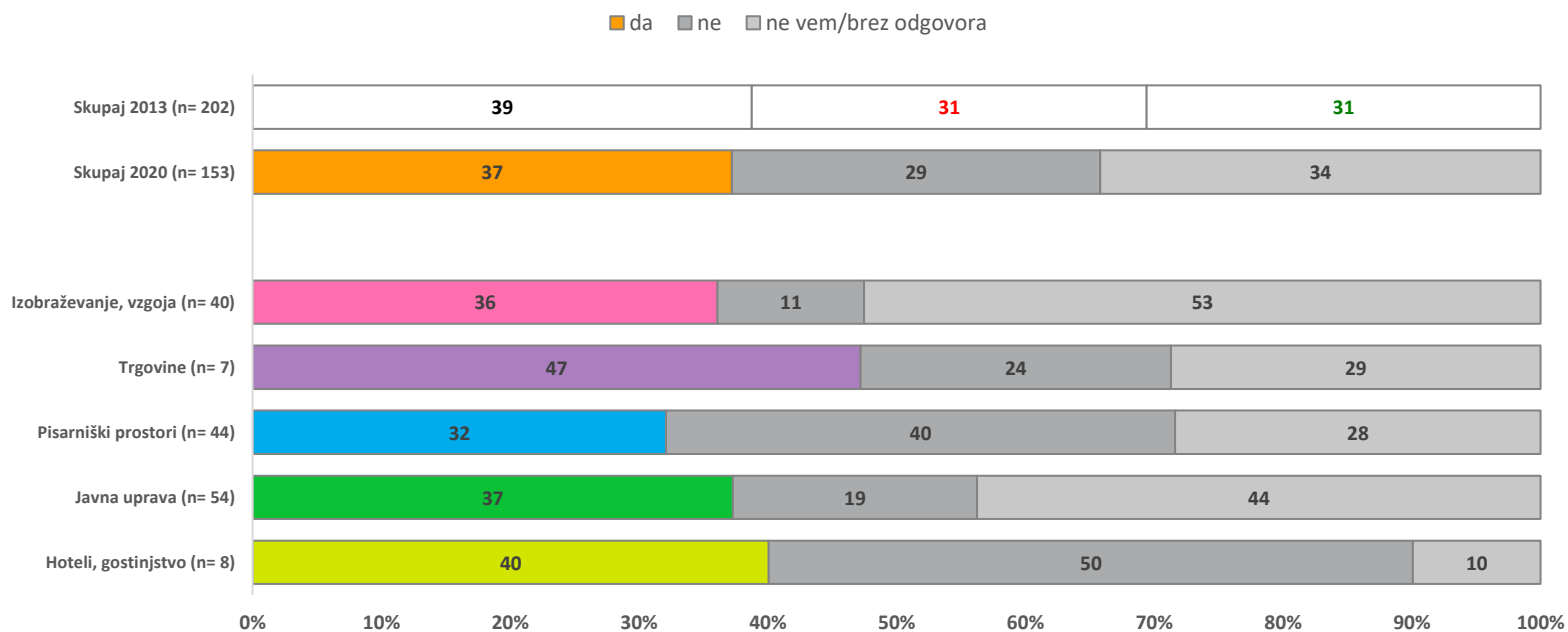
Ali ste seznanjeni z možnostjo izvedbe investicij za zmanjšanje porabe energije oziroma za obnovo sistema za oskrbo z energijo (npr. obnova kotlovnice, soproizvodnja toplote in elektrike) z energetskim pogodbeništvom?



PRIPRAVLJENOST IZVEDBE INVESTICIJ Z ENERGETSKIM POGODBENIŠTVOM



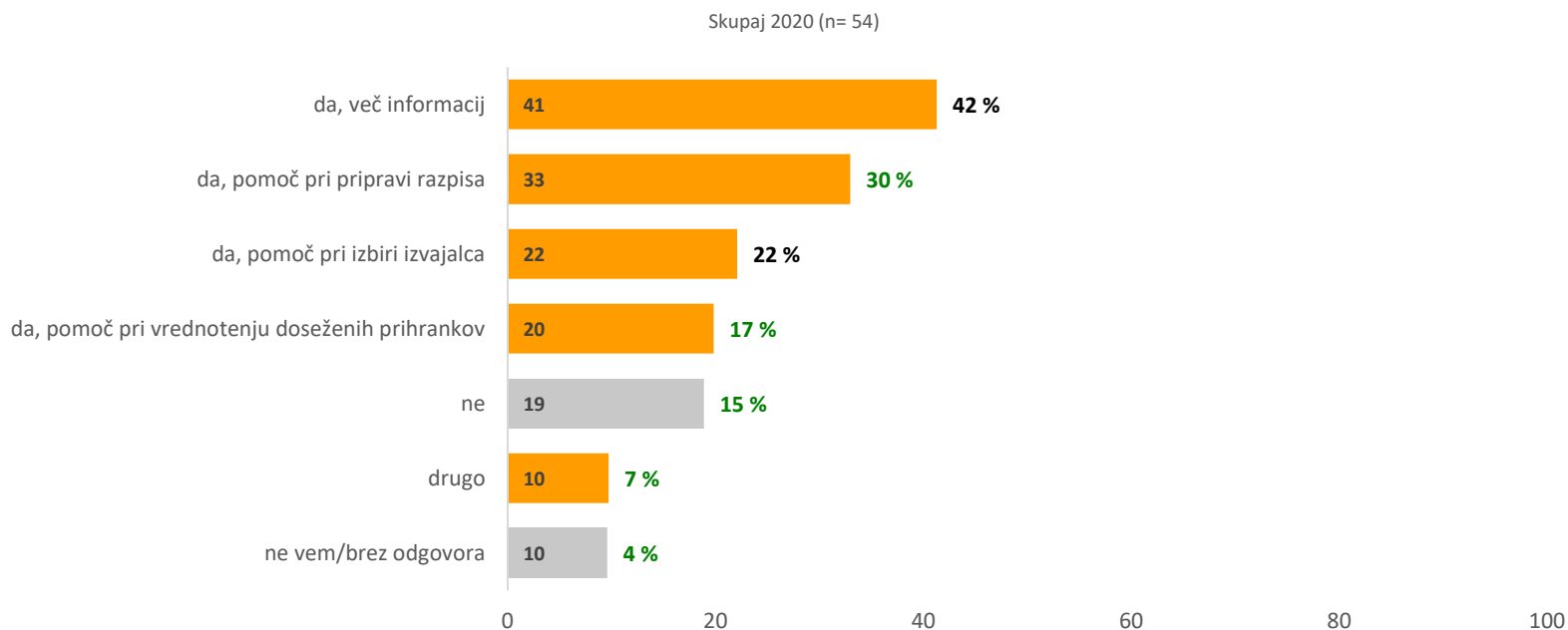
Ali bi bili pripravljeni vstopiti v tak pogodben odnos? (so seznanjeni z energetskim pogodbeništvom)



ZANIMANJE ZA POMOČ PRI IZVEDBI INVESTICIJ Z ENERGETSKIM POGODBENIŠTVOM



Ali bi pri tem potrebovali kakšno pomoč? (seznanjeni so z energetske pogodbeništvom in so pripravljeni vstopiti v tak pogodben odnos)



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%.

FINANČNI VIDIKI 2

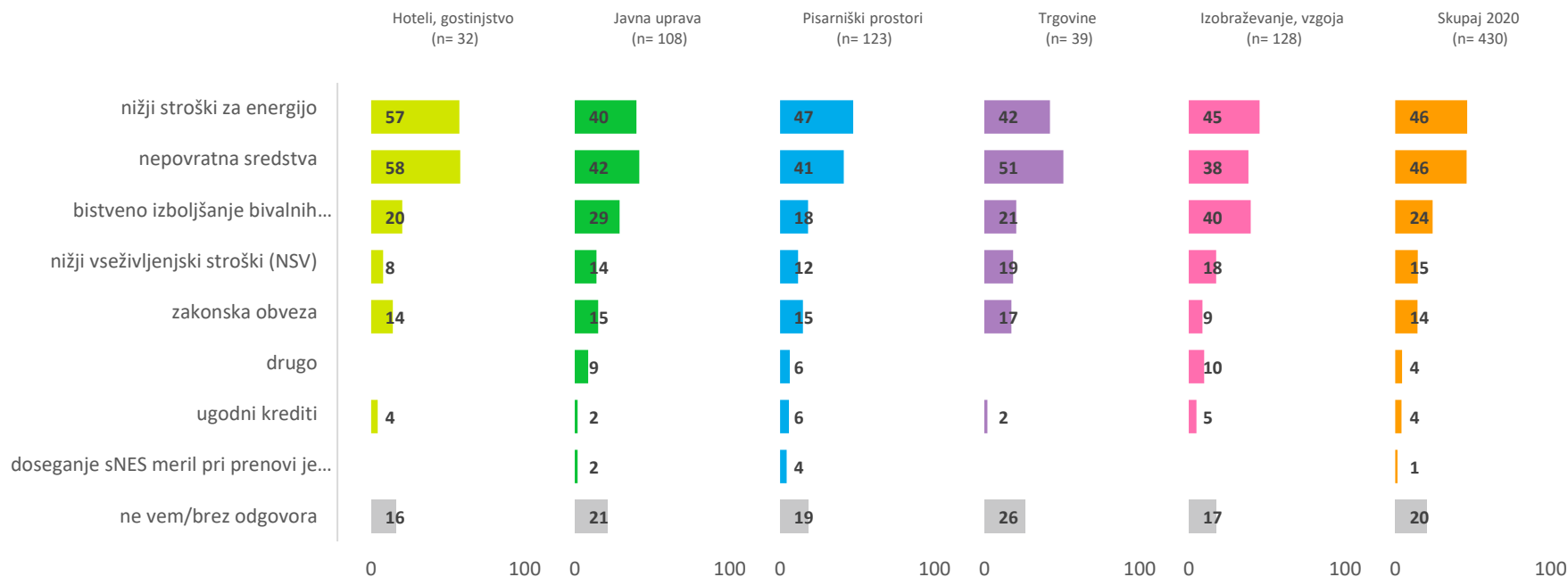


- Za slabo polovico oraganizacij so nižji stroški za energijo (46%) in nepovratna sredstva (46%) **motivacija za energetske prenovne stavbe po skoraj nič-energijskih merilih (sNES)**.
- Petina organizacij (19%) ima izdelan **mobilostni načrt za upravljanje načina prihoda/odhoda z dela zaposlenih**, slabe tri četrtine organizacija (73%) ne načrtujejo izdelavo mobilostnega načrta.

MOTIVACIJA ZA ENERGETSKO PRENOVO STAVB PO SKORAJ NIČ-ENERGIJSKIH MERILIH (sNES)



Kaj bi vas motiviralo, da bi pristopili k energetski prenovi stavbe po skoraj nič-energijskih merilih (sNES)?



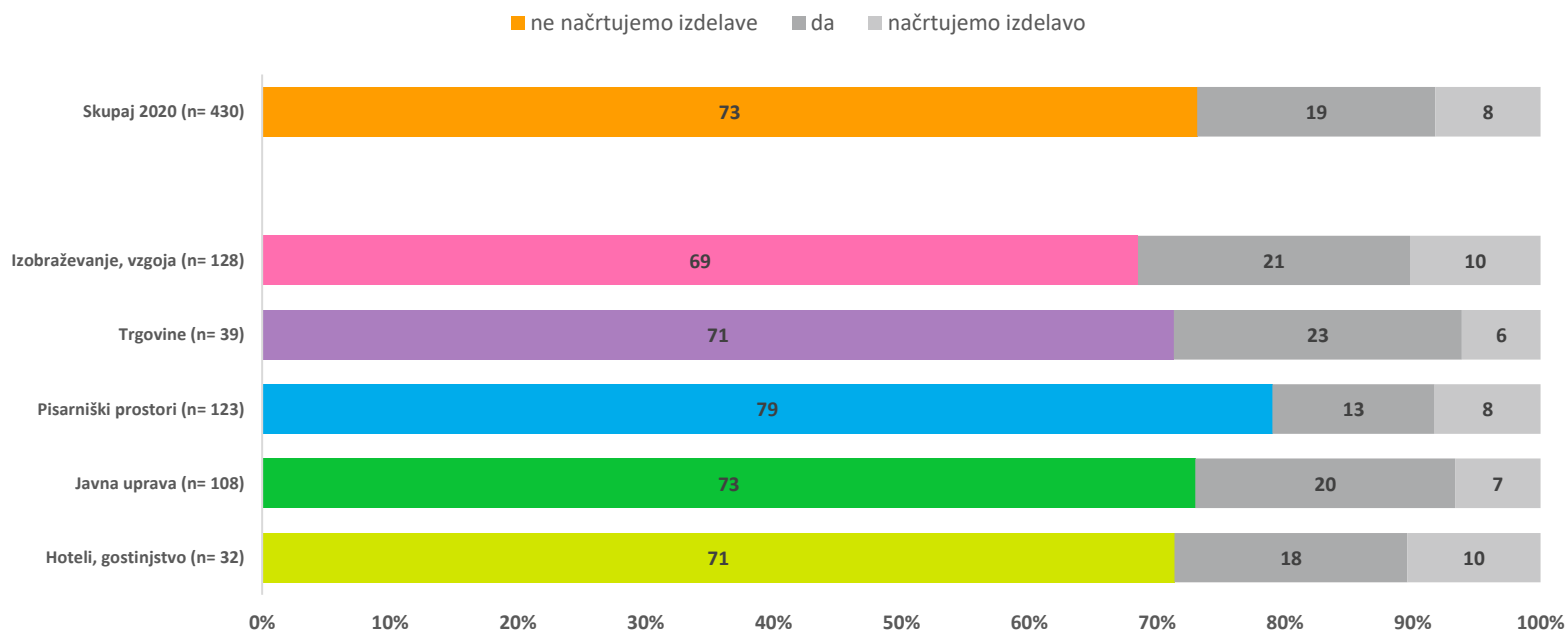
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

MOBILNOSTNI NAČRT ZA UPRAVLJANJE NAČINA PRIHODA / ODHODA ZAPOSLENIH



Ali ima vaše podjetje/ustanova izdelan mobilnostni načrt za upravljanje načina prihoda / odhoda z dela zaposlenih?



Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

STANJE STAVB, OGREVANJE, HLAJENJE



STANJE STAVB



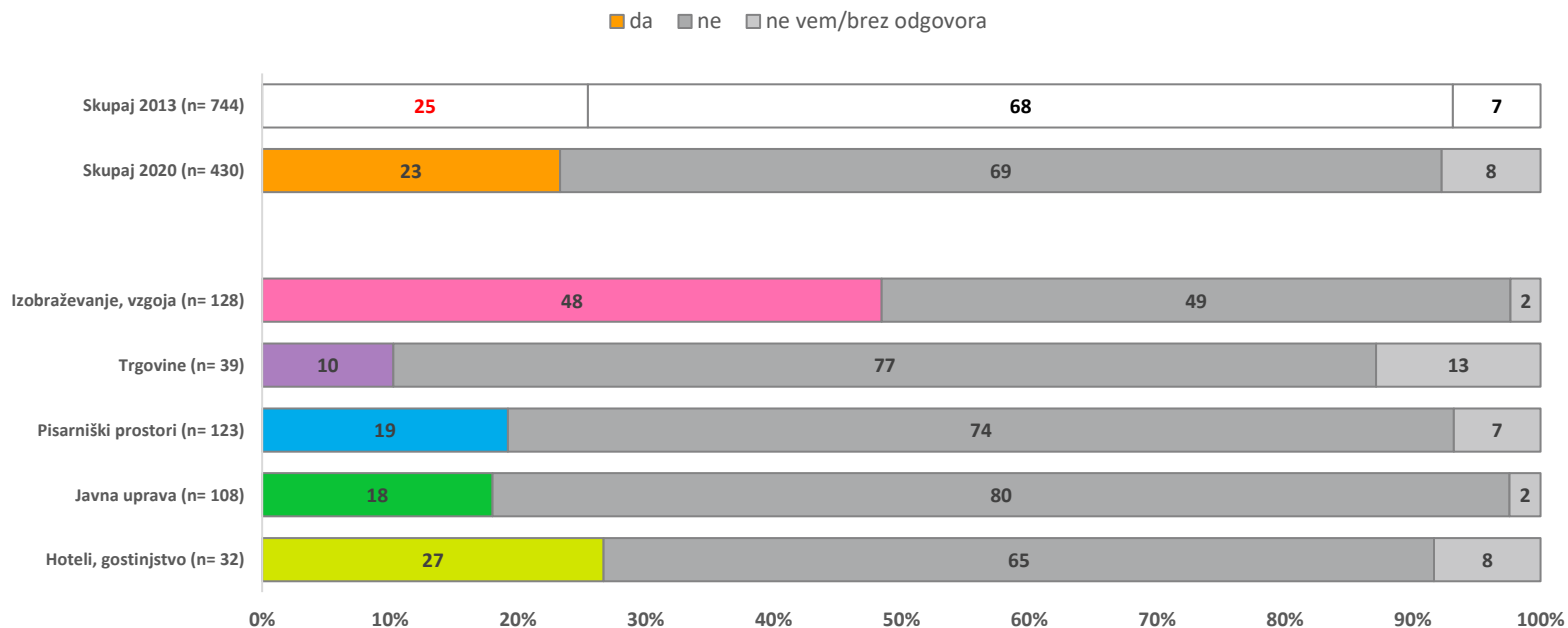


- Slaba četrtnina (23%) organizacij navaja, da je bila na objektu narejena **izolacija fasade**, največ (48%) v izobraževalnih ustanovah. Med temi je slaba polovica (45%) takšnih, kjer je bila sanacija fasade opravljena v zadnjih letih (po l. 2014), pri tretjini (33%) pa prej (od let 2008 do let 2013). Izolacijo fasade debeline do 10 cm ima dobra četrtnina organizacij (27%), slaba četrtnina (24%) pa nad 11 cm. Slaba četrtnina (23%) nima izolacije.
- Dobri dve petini (43%) organizacij navaja, da je bila na objektu narejena **menjava oken**, največ (72%) v izobraževalnih ustanovah. Med temi je dve petini organizacij (42%) okna menjalo po letu 2014, četrtnina (26%) med letoma 2008 in 2013 in slaba petina (17%) že prej. Med tistimi, ki oken niso menjali (50%) ima dobri dve petini (42%) okna stara do 20 let in tretjina (33%) 20 let ali več.
- Glede **materiala oken**, najbolj pogosta so plastična okna (44%), sledijo aluminijasta okna (36%) ter lesena okna (16%). Glede na **tip zasteklitve** so najbolj pogosta enojna okna z dvoslojno (energijsko učinkovito) zasteklitvijo (25%). Sledijo enojna okna s troslojno zasteklitvijo (24%), enojna okna z dvoslojno zasteklitvijo - navadni termopan (22%), vezana okna z dvojno zasteklitvijo (13%).
- Slaba petina (17%) organizacij navaja, da je bila na objektu narejena **izolacija podstrešja**, največ (33%) v izobraževalnih ustanovah. Pri polovici (48%) tistih, kjer je bila sanacija podstrešja opravljena po letu 2014, pri četrtnini (24%) od leta 2008 do leta 2013 in pri dobri desetini (14%) pred letom 2007.
- Četrtnina (24%) organizacij navaja, da je bila na objektu opravljena **izolacija strehe**. Pri dveh petinah (40%) je bila sanacija strehe opravljena po letu 2014, pri četrtnini (26%) med l. 2008 in 2013 in pri dobri desetini (14%) že prej. Izolacijo podstrešja oz. strehe debeline do 15 cm ima četrtnina organizacij (24%) in petina (20%) nad 15 cm. Petina (20%) nima izolacije.
- Dobra polovica (52%) organizacij ima v svojih poslovnih prostorih **stropne višine** do 3 m, dobra tretjina (34%) od 3 do 4 m in dobra desetina (11%) nad 4 m. Največ stropov nad 4 m je v trgovinah (24%).

IZOLACIJA FASADE



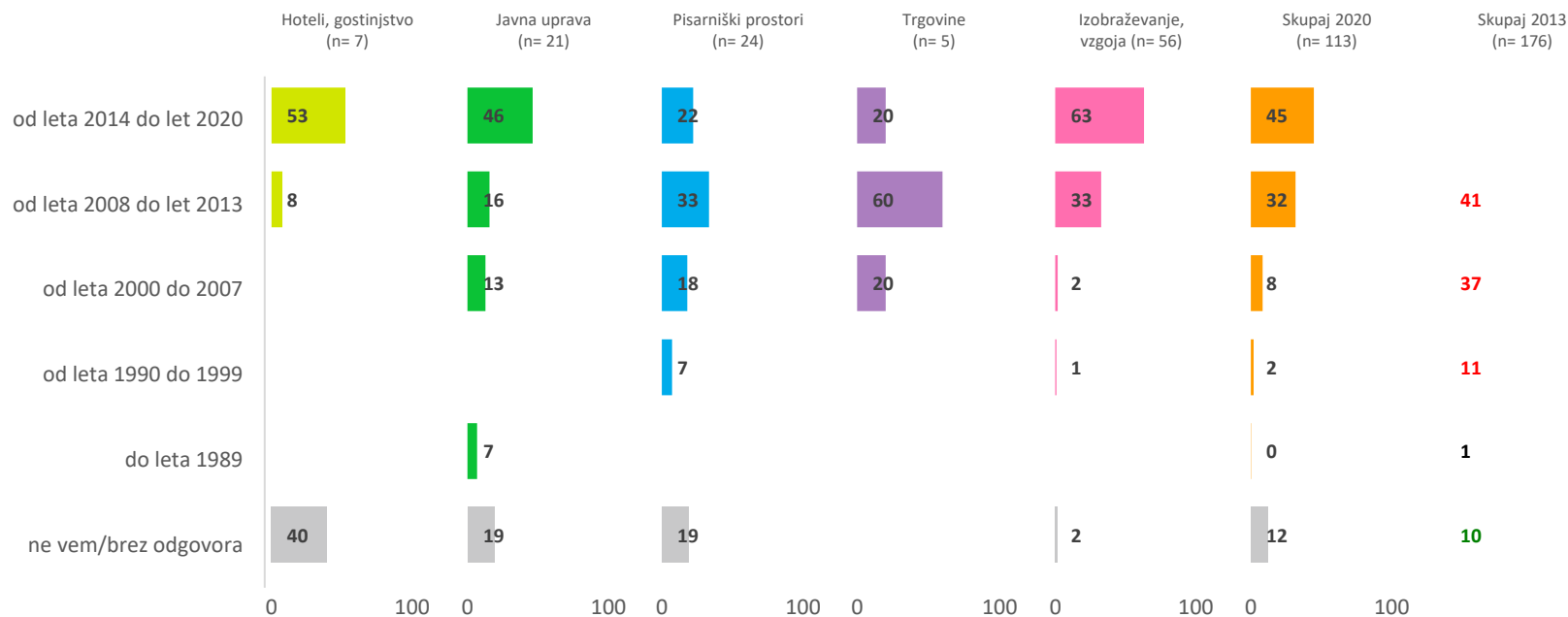
Ali je bila na objektu, v katerem so vaši poslovni prostori, narejena večja sanacija kot je izolacija fasade



LETO IZOLACIJE FASADE



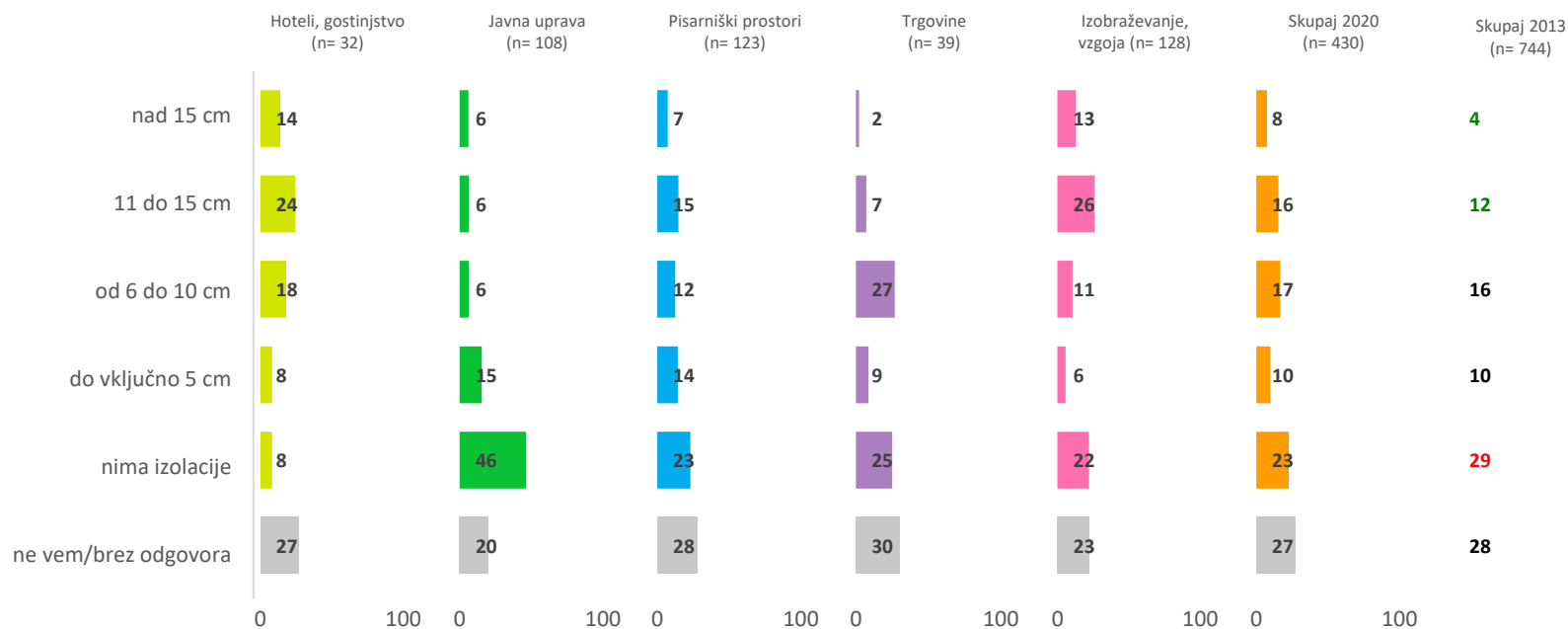
Kdaj je bila (letnica) narejena večja sanacija ki ste jo omenili? (izolirali fasado)



DEBELINA IZOLACIJE NA FASADI



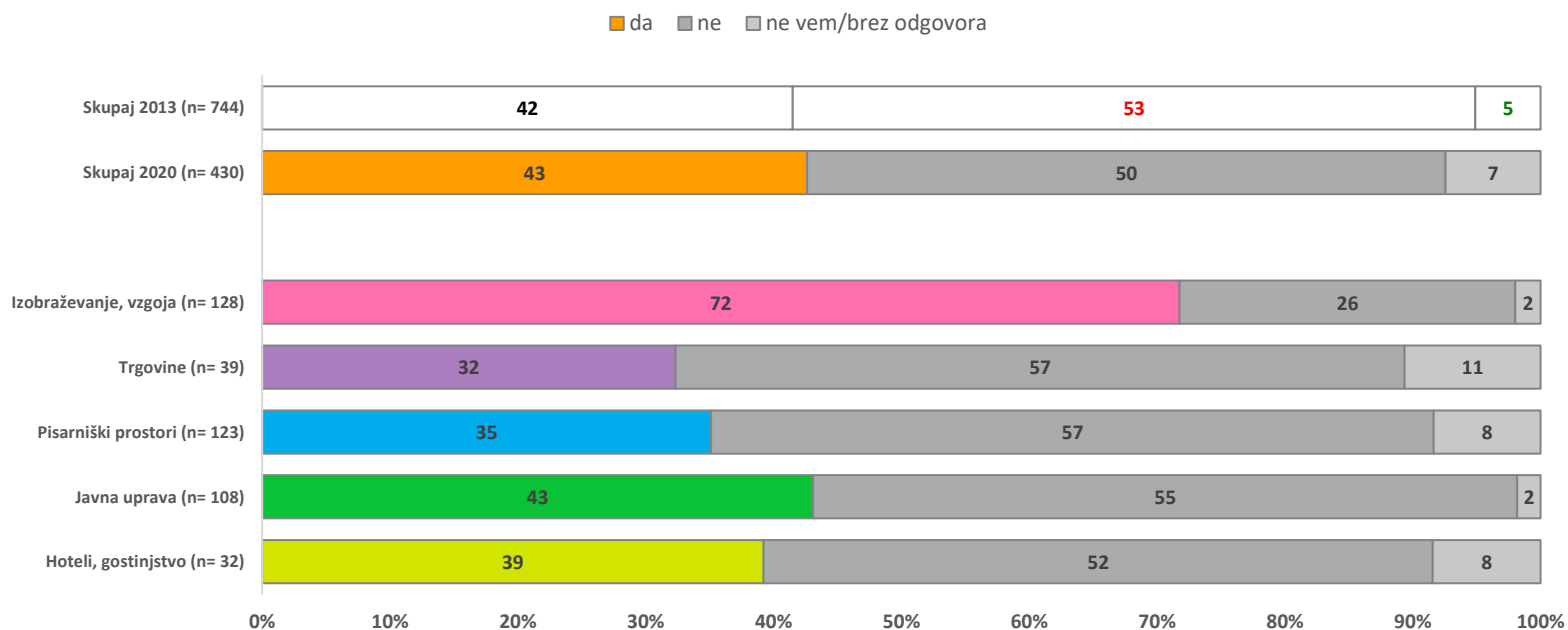
Kolikšna je debelina izolacije na fasadi, pri čemer mislimo na izolacijski material (npr. steklena volna, stiropor itd.), ki se nahaja med zunanjim zidom in fasado?



MENJAVA OKEN



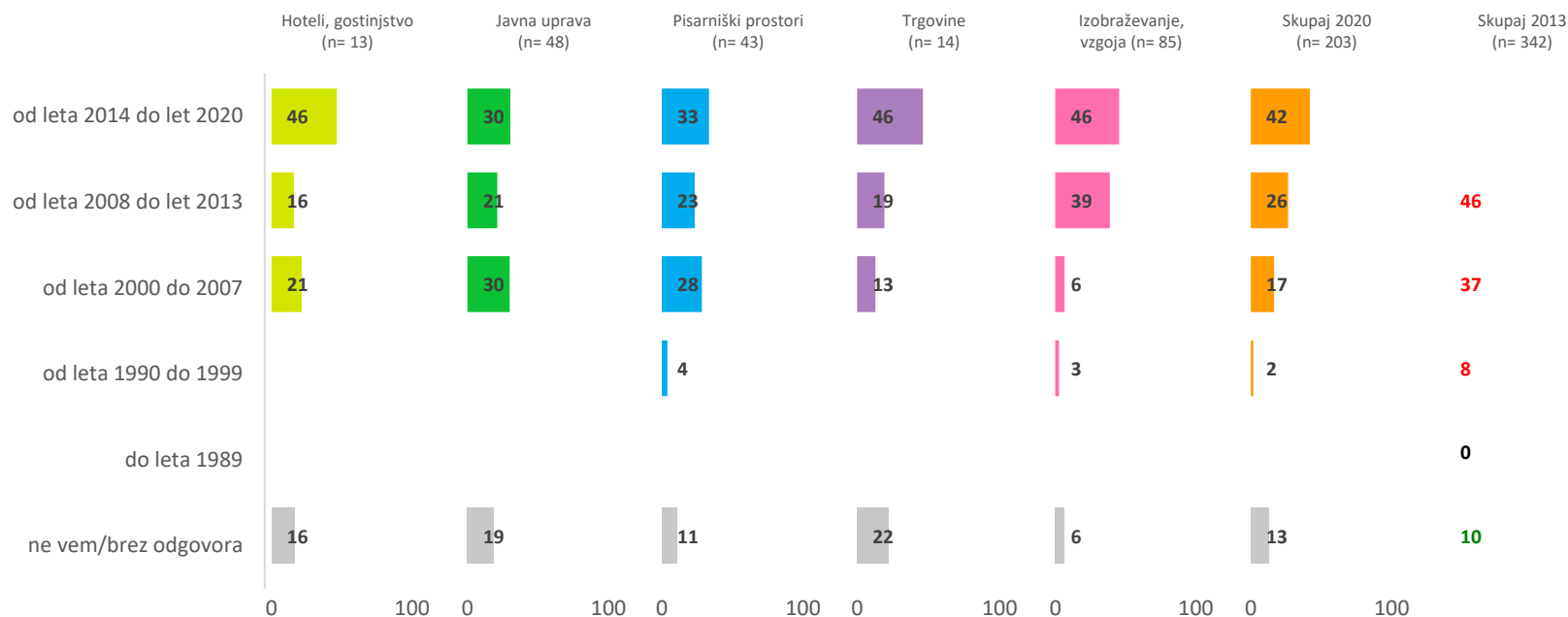
Ali je bila na objektu, v katerem so vaši poslovni prostori, narejena večja sanacija kot je menjava oken



LETO MENJAVE OKEN



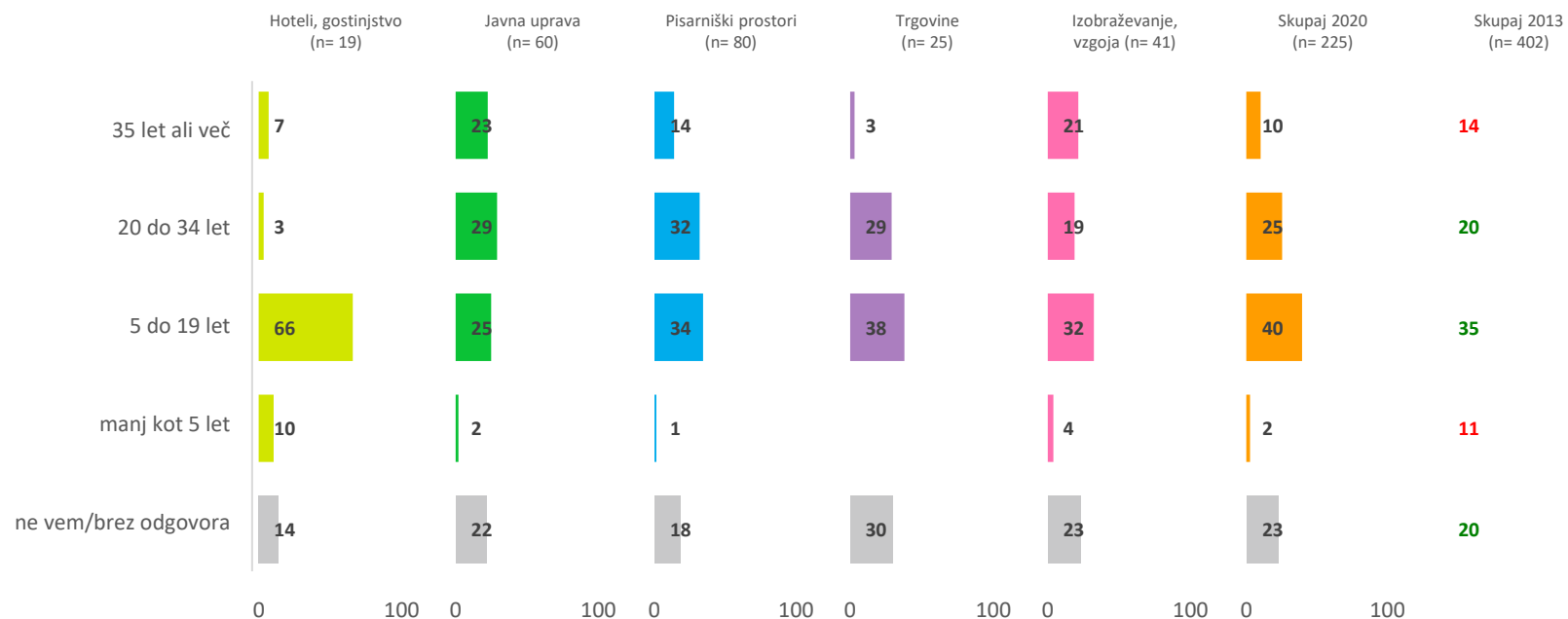
Kdaj je bila (letnica) narejena večja sanacija ki ste jo omenili? (menjali oken)



STAROST OKEN V POSLOVNIH PROSTORIH



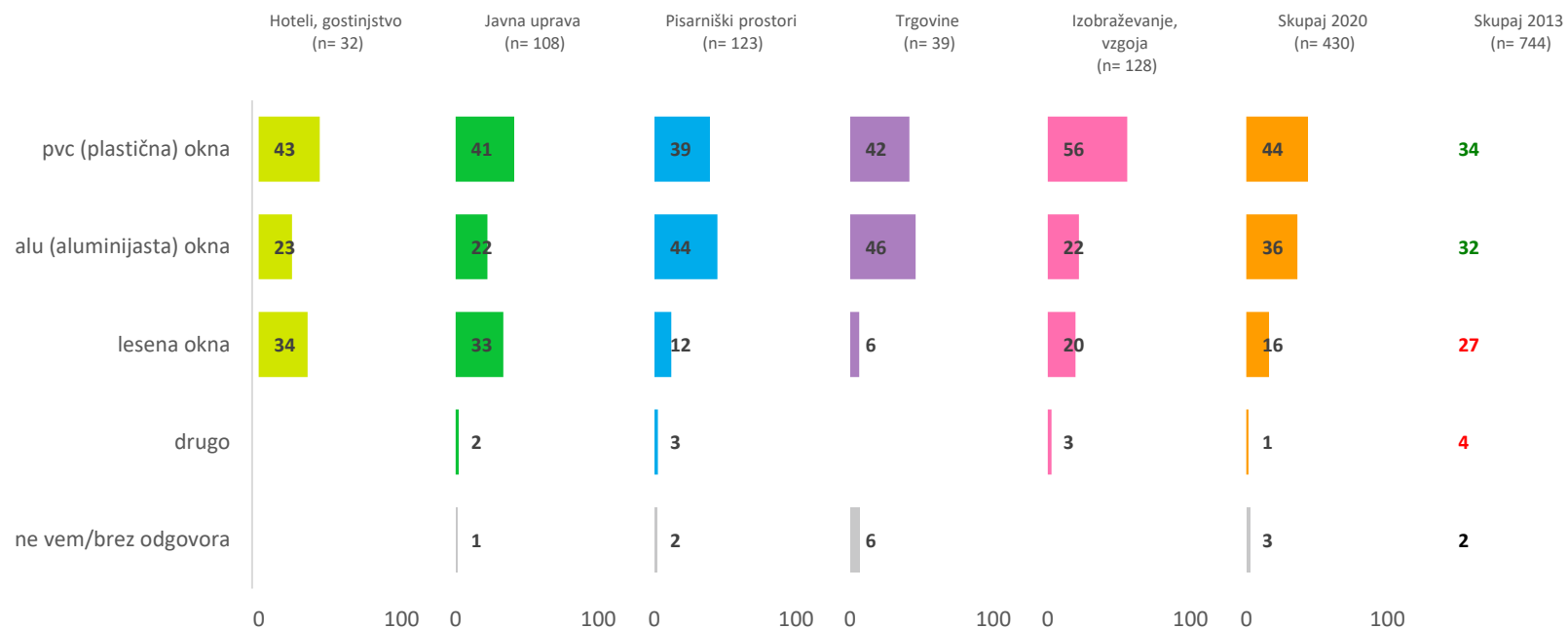
Koliko so stara okna v vaših poslovnih prostorih? (niso menjali oken)



MATERIAL OKEN V POSLOVNIH PROSTORIH



Kakšna okna, glede na material, imate v vaših poslovnih prostorih?



TIP ZASTEKLITVE OKEN V POSLOVNIH PROSTORIH



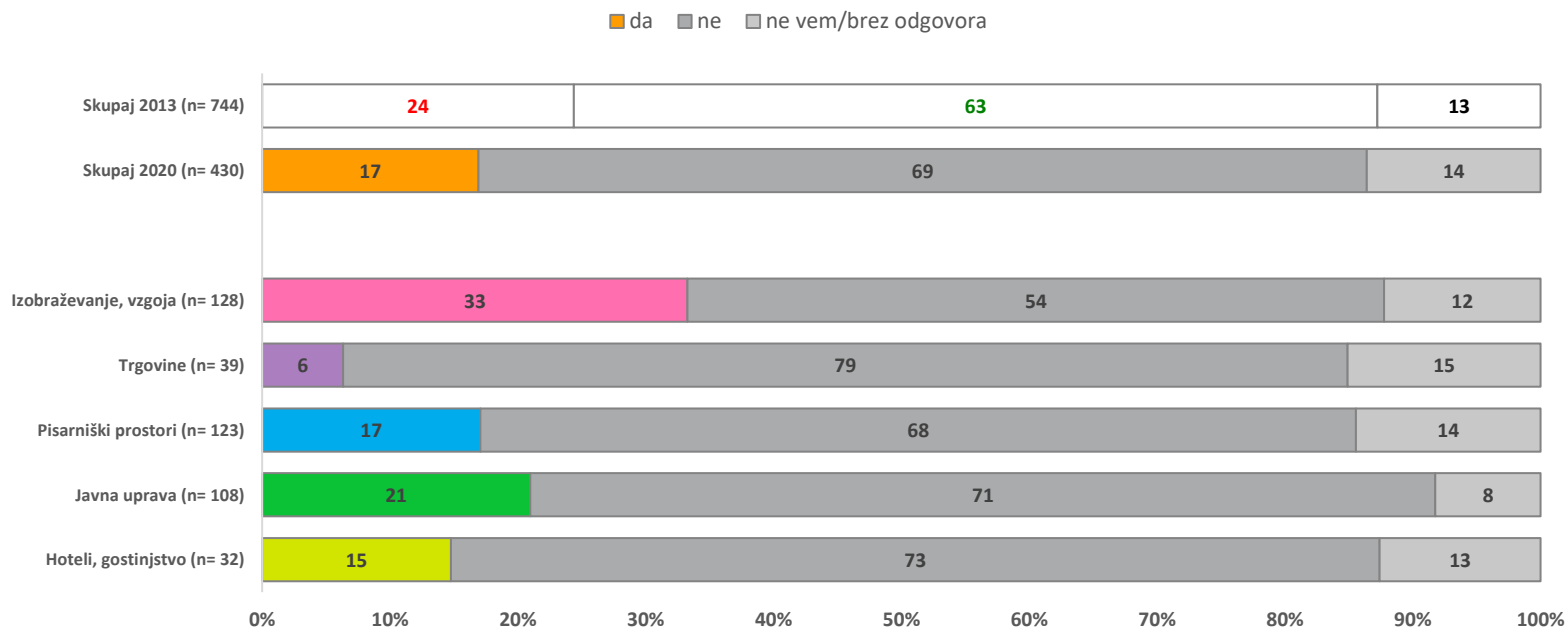
Kakšna okna, glede na tip zasteklitve, imate v vaših poslovnih prostorih?



IZOLACIJA PODSTREŠJA



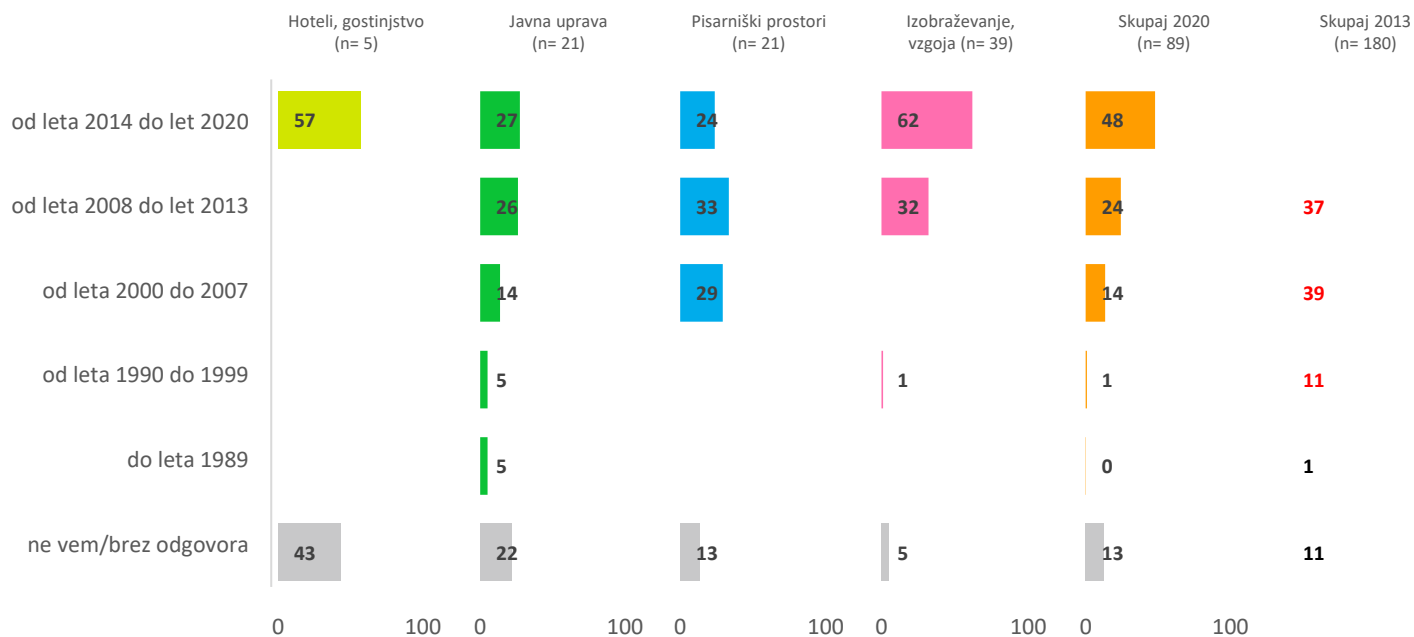
Ali je bila na objektu, v katerem so vaši poslovni prostori, narejena večja sanacija kot je izolacija podstrešja



LETO IZOLACIJE PODSTREŠJA



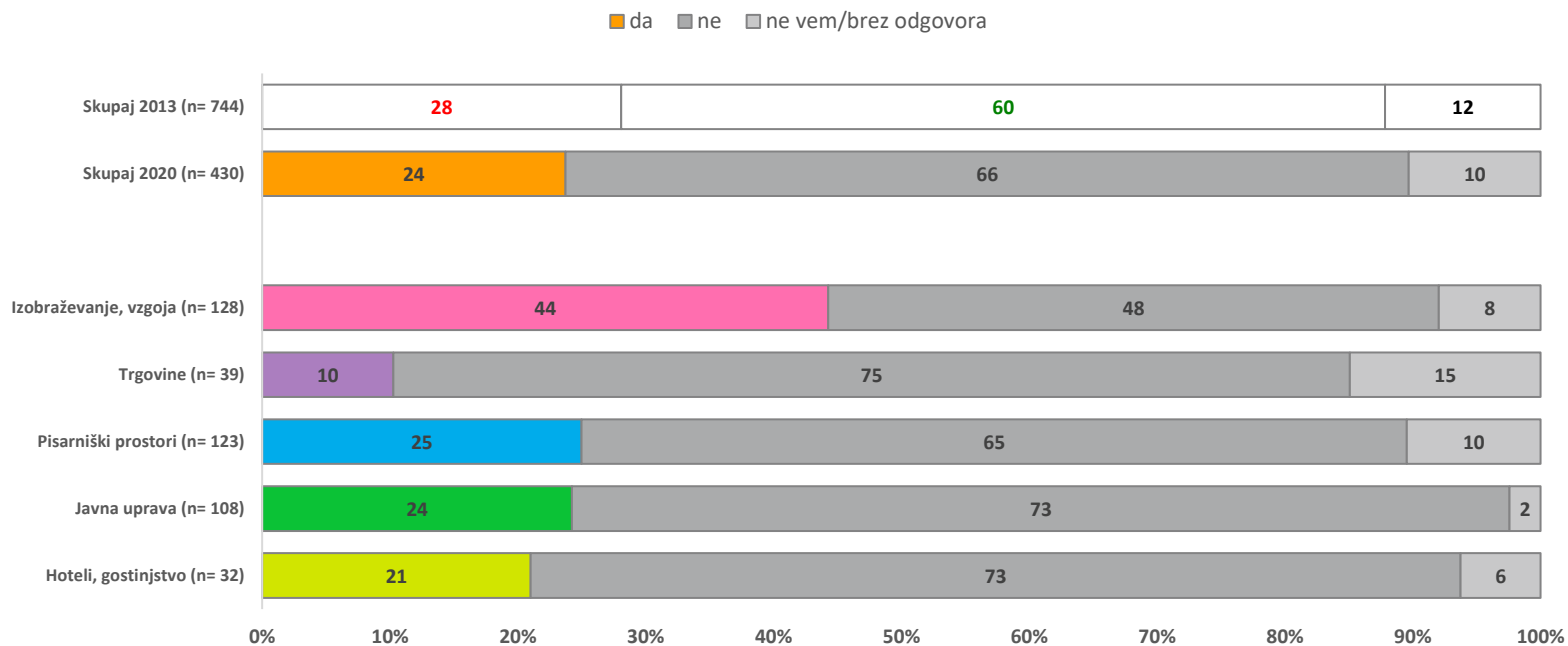
Kdaj je bila (letnica) narejena večja sanacija ki ste jo omenili? (izolirali podstrešje)



IZOLACIJA STREHE



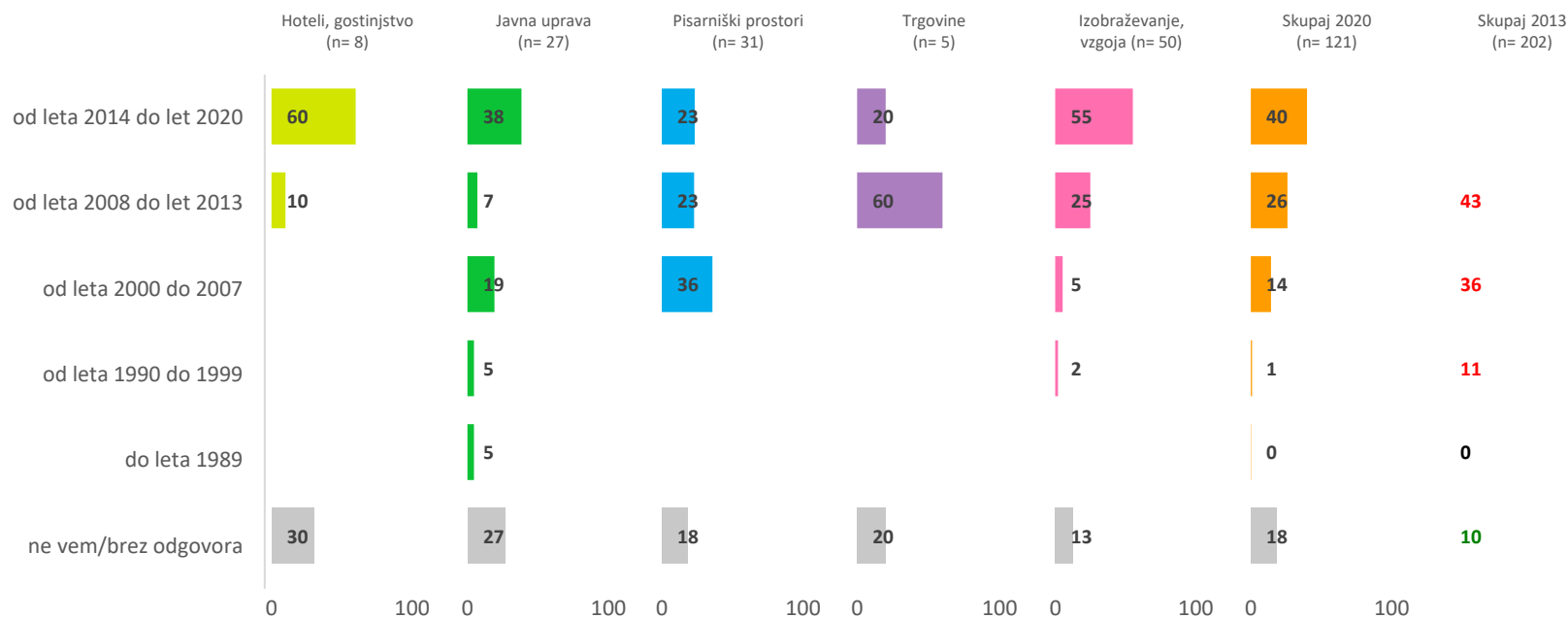
Ali je bila na objektu, v katerem so vaši poslovni prostori, narejena večja sanacija kot je izolacija strehe



LETO IZOLACIJE STREHE



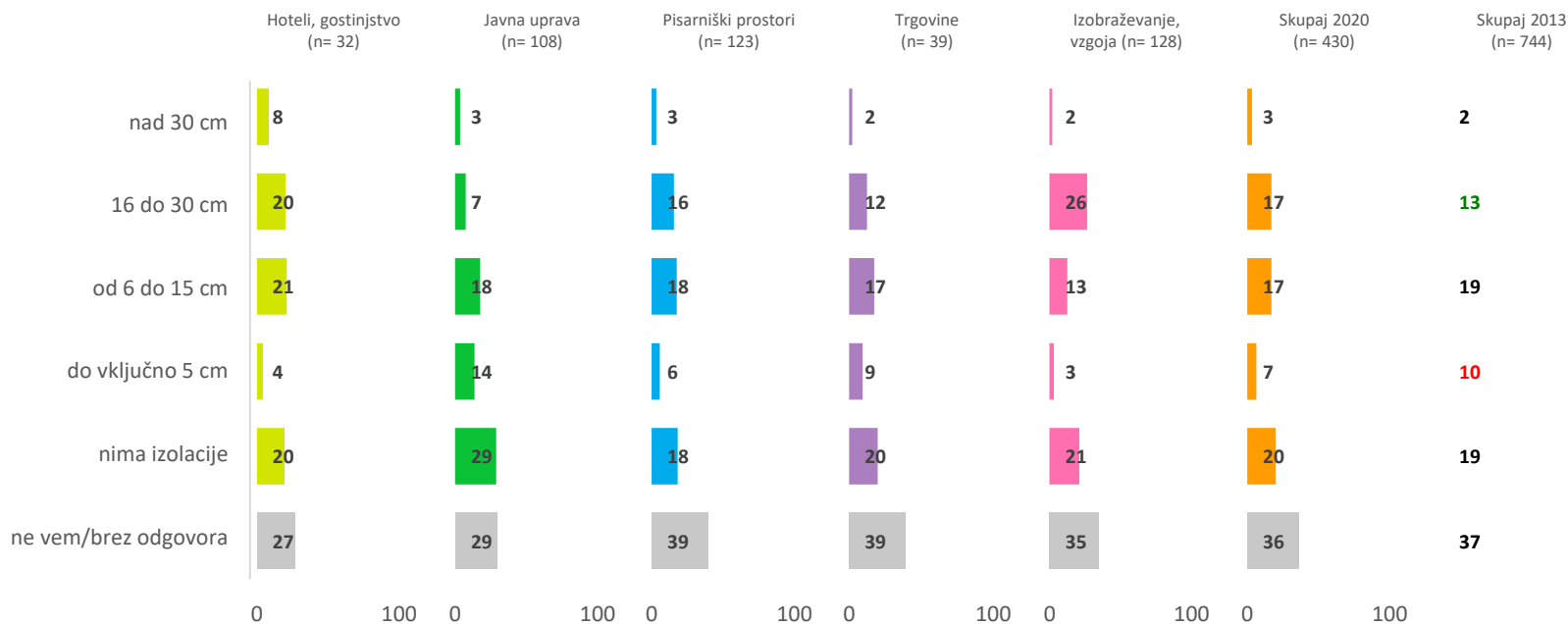
Kdaj je bila (letnica) narejena večja sanacija ki ste jo omenili? (izolirali streho)



DEBELINA IZOLACIJE PODSTREŠJA



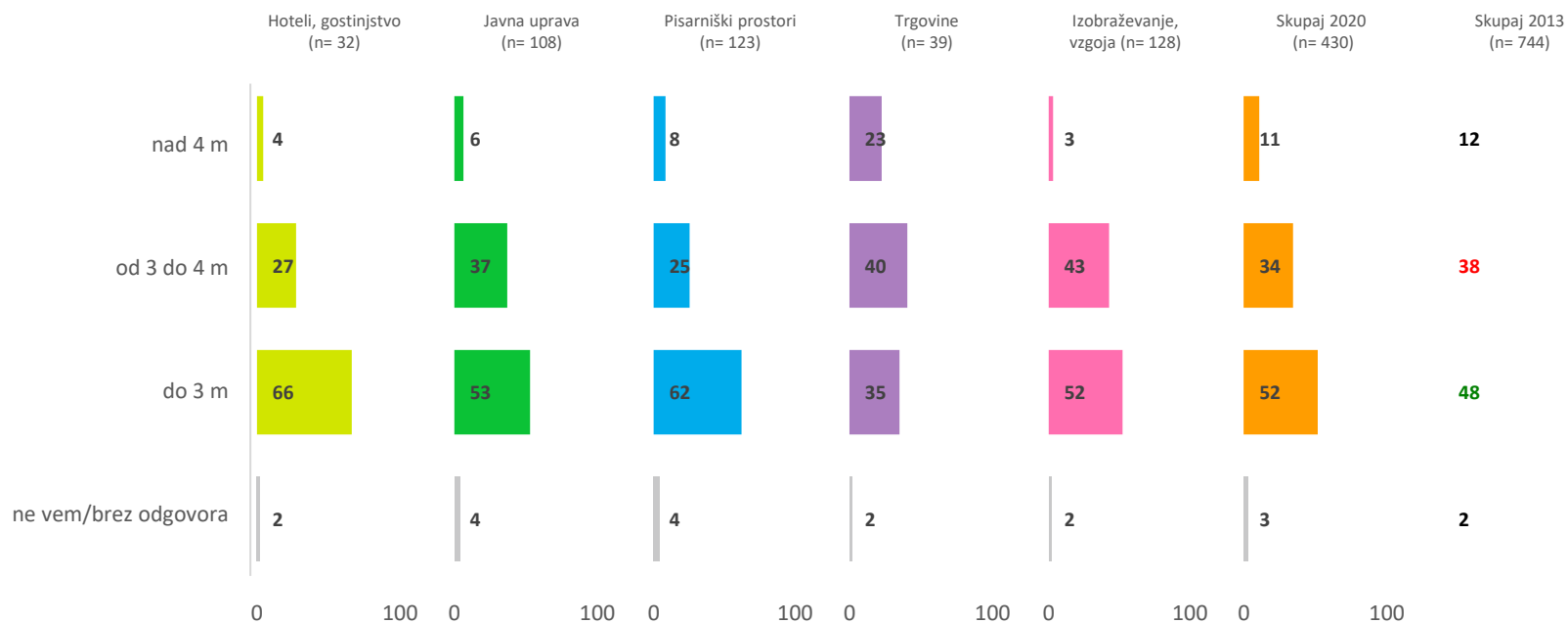
Kolikšna je debelina izolacije podstrešja oziroma strehe?



VIŠINA STROPOV POSLOVNIH PROSTOROV



Kolikšna je v vaših poslovnih prostorih višina stropov?



PORABA ENERAGENTOV



PORABA ENERAGENTOV 1

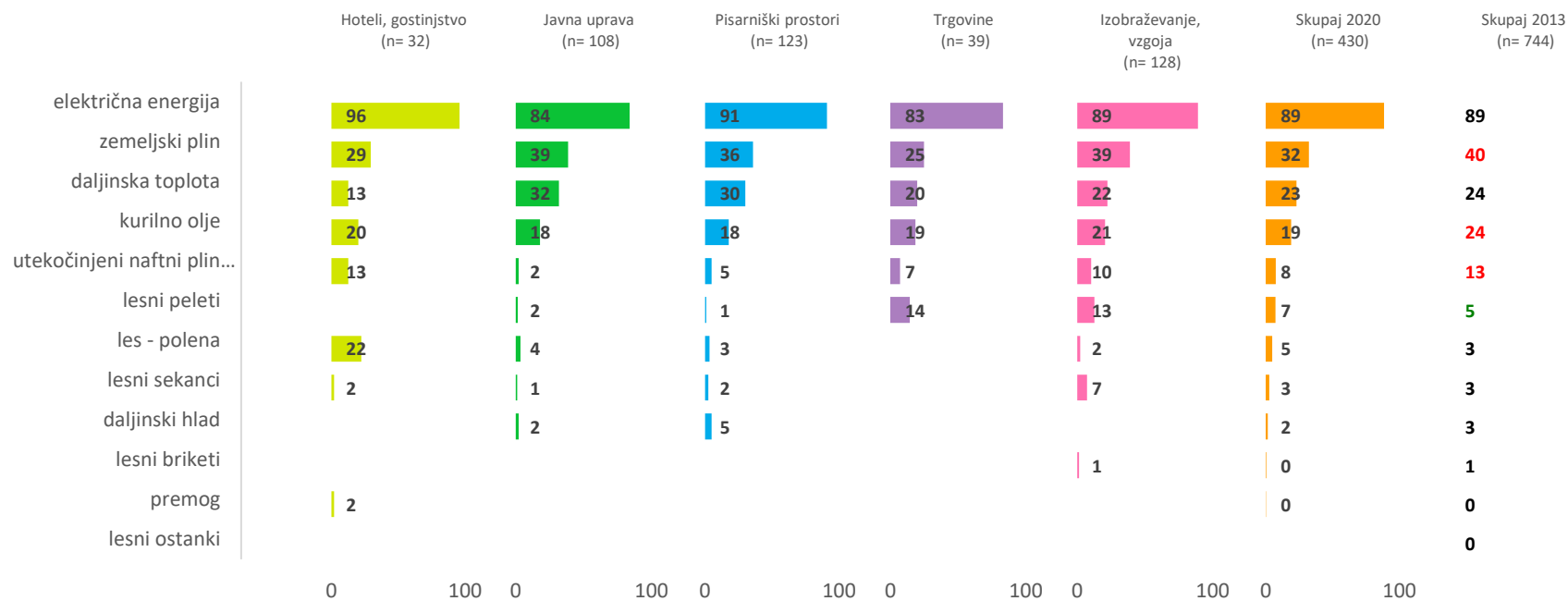


- Električna energija je najbolj razširjen **vir energije oz. energent** (89%), ki se uporablja v poslovnih prostorih. Slede zemeljski plin (32%), daljinska toplota (23%) in kurilno olje (19%). V primerjavi s povprečjem je v gostinskih lokalih porazdelitev nekoliko drugačna – slaba četrtnina (22%) uporablja tudi les (polena) in dobra desetina (13%) utekočljeni naftni plin (UNP).

UPORABA VIROV ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



Navedite VSE vire energije oziroma energente, ki jih uporabljate v vaših poslovnih prostorih?



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

PORABA ENERAGENTOV 2

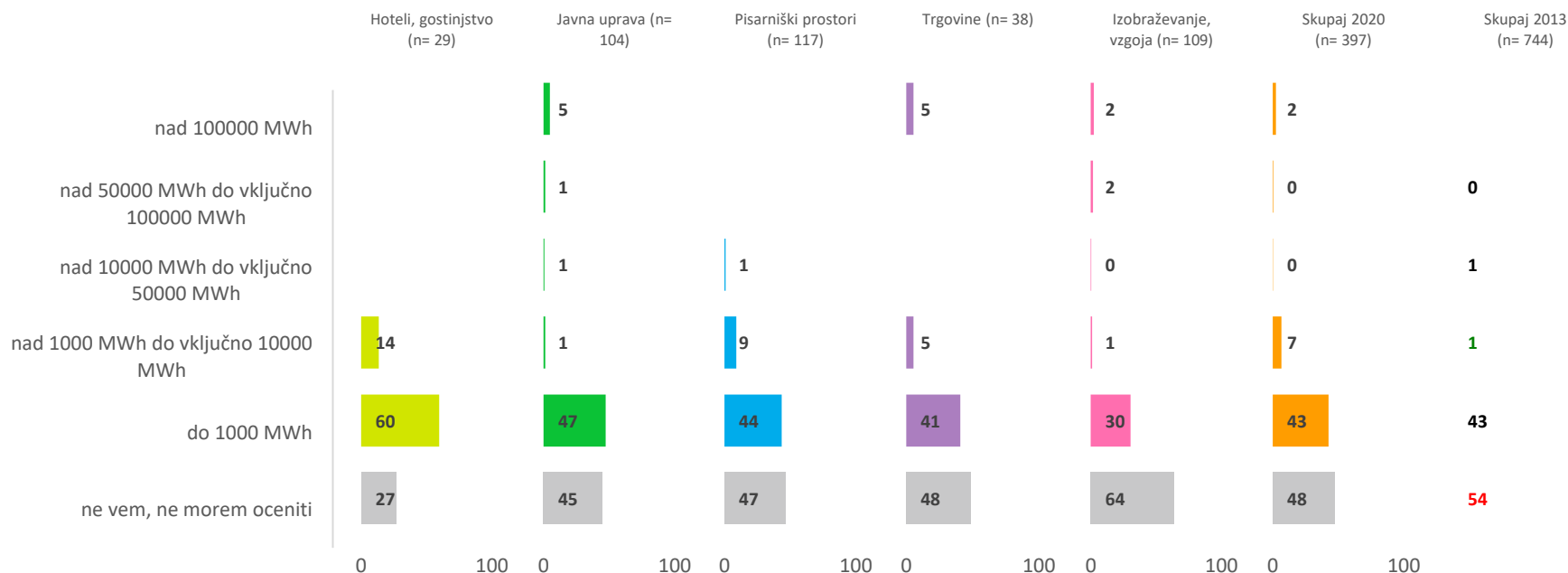


- Slaba polovica organizacij (43%), ki uporablja **električno energijo porabi letno** do 1.000 MWh električne energije, 7% od 1.000 MWh do 10.000 MWh in 2% nad 10.000 MWh.
- Slaba polovica (45%) organizacij ima merjeno **obračunsko moč**, slaba petina (17%) navaja, da je obračunska moč določena na osnovi moči varovalk.
- Za slabe tri četrtine organizacij (72%) se **električna energija obračunava** po dejanski porabi tekoče vsak mesec, za desetino (11%) po dejanski porabi z mesečnim pavšalom in letnim poračunom in za slabo desetino (8%) po ključu delitve stroškov za električno energijo.

LETNA PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE



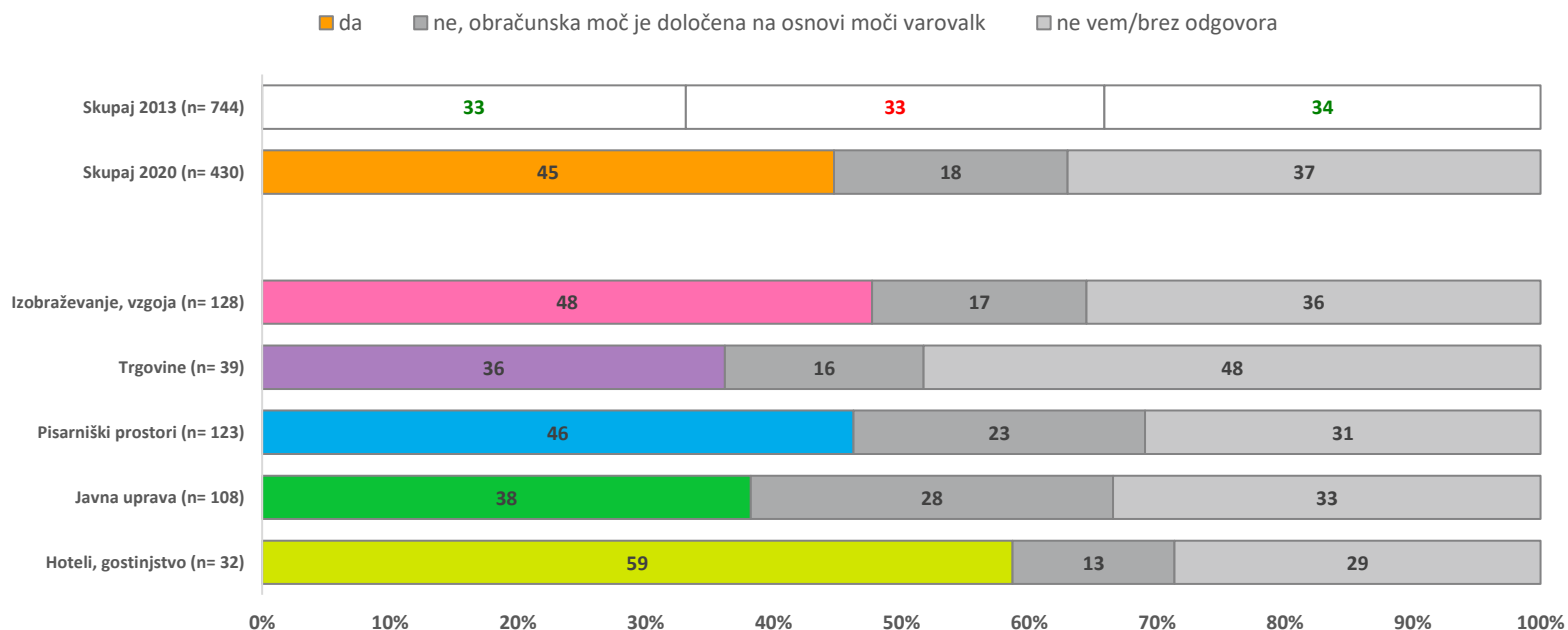
Sedaj pa bi vas prosili, da ocenite LETNO porabo električne energije?



MERJENJE OBRAČUNSKE MOČI ELEKTRIČNE ENERGIJE



Ali je obračunska moč pri odjemu električne energije merjena?

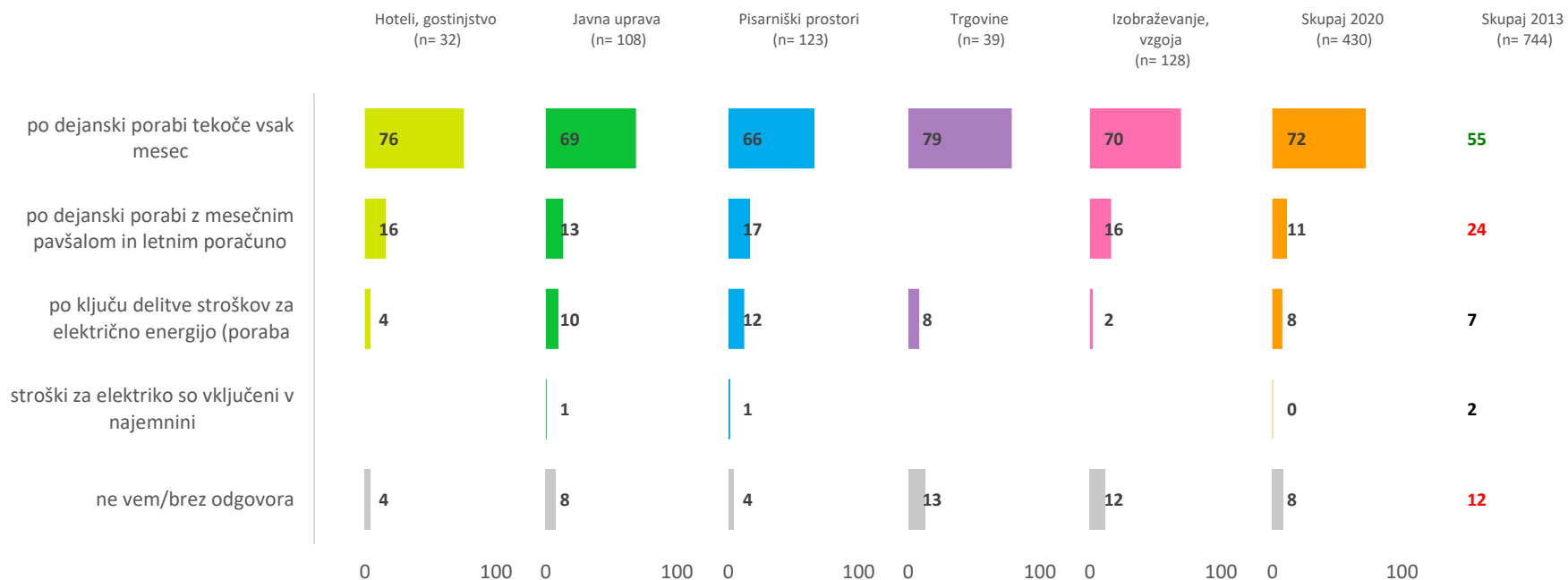


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

NAČIN OBRAČUNA ELEKTRIČNE ENERGIJE



Na kakšen način se za vaše poslovne prostore obračunava elektrika?

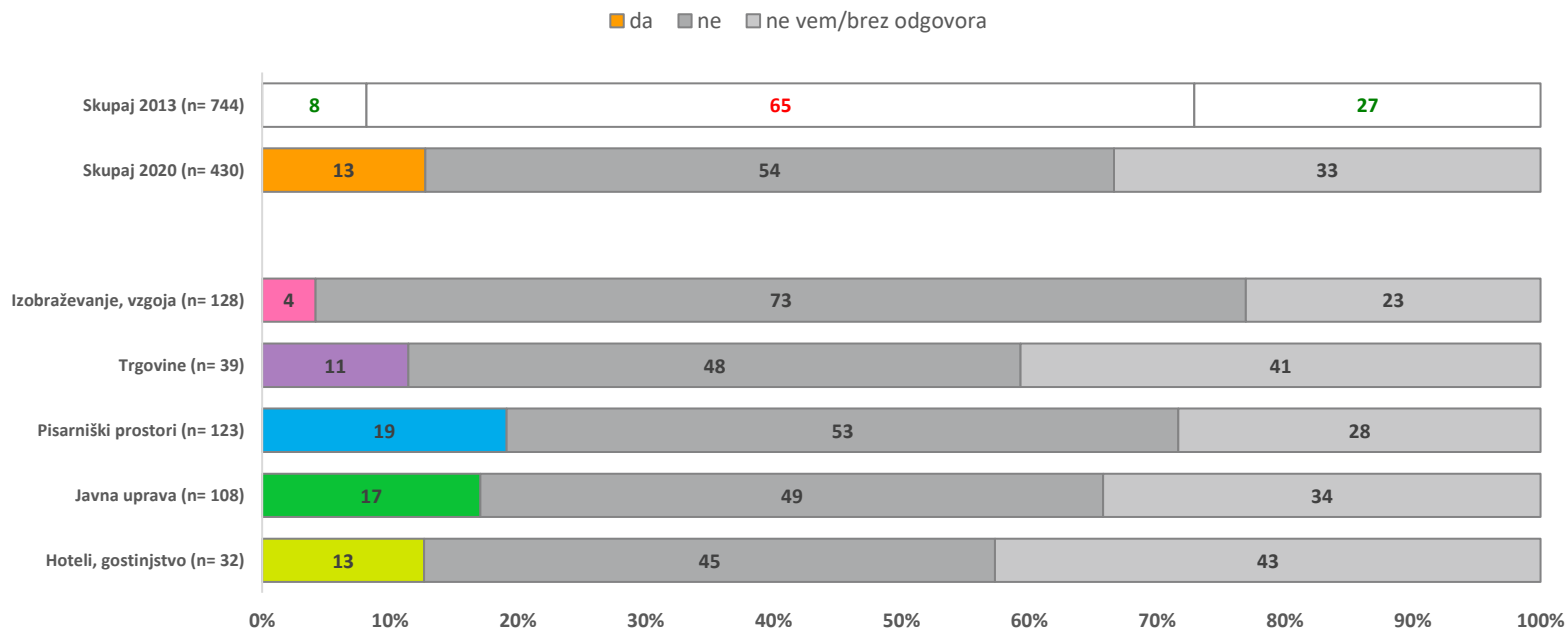


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

OSKRBA POSLOVNIH PROSTOROV IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE



Ali za oskrbo vaših poslovnih prostorov kupujete električno energijo, pridobljeno iz obnovljivih virov energije, kot so voda, sonce, veter, biomasa in geotermalna energija (zelena elektrika)?



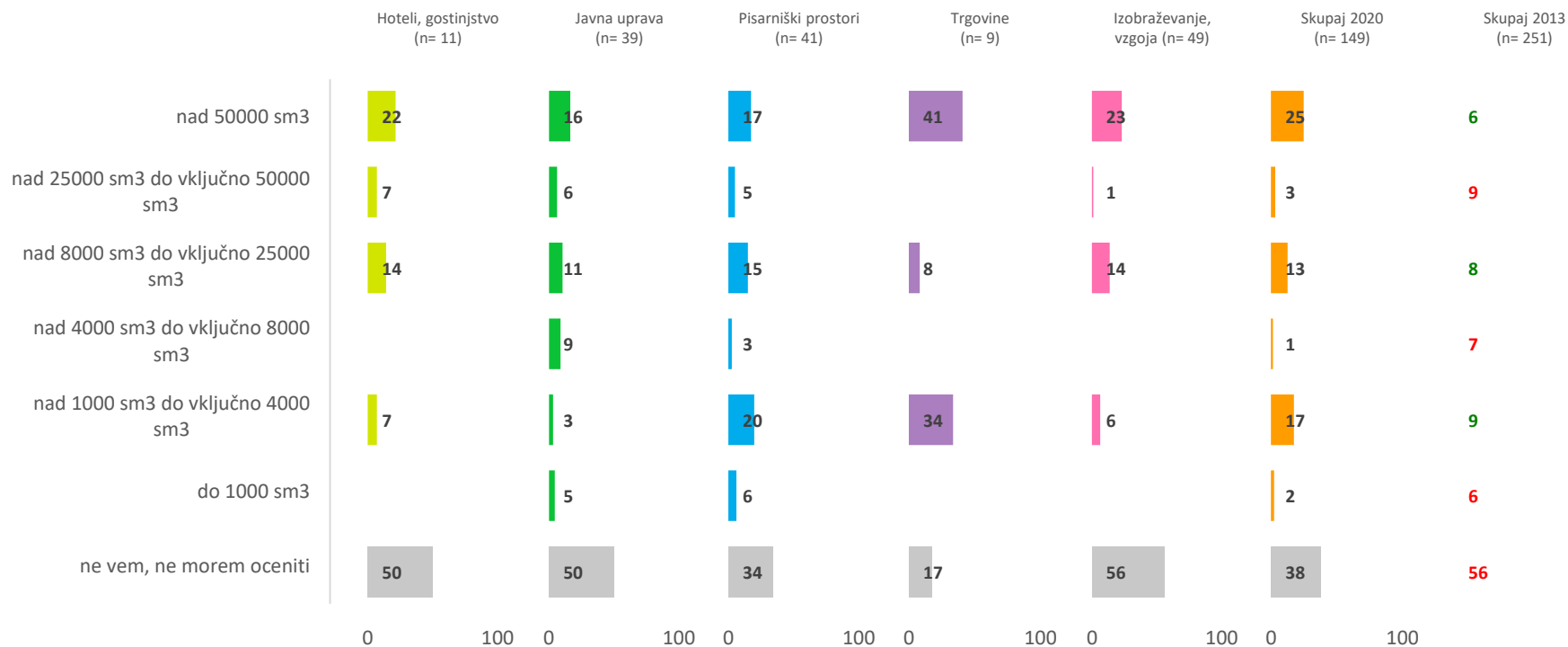


- **Zemeljski plin** se uporablja v slabi tretjini (32%) stavb. Med temi stavbami je slaba petina (19%) takšnih, kjer se letno porabi do 4.000 sm³ zemeljskega plina, pri slabi petini (16%) se poraba giblje med 4.000 in 25.000 sm³, pri četrtini (25%) pa se porabi več kot 25.000 sm³ zemeljskega plina letno. Slaba tretjina (31%) uporabnikov zemeljskega plina ima za dobavo sklenjeno pogodbo za obdobje enega leta, petina (21%) za obdobje dveh let, slaba desetina (7%) za obdobje treh let in slaba petina (17%) pa za obdobje daljše od treh let. O zamenjavi ponudnika razmišlja desetina (9%) uporabnikov, v največji meri hotelirji in gostinci (22%).
- **Daljinska toplota** se uporablja v slabi četrtini (23%) stavb. Med temi je dve petini (41%) takšnih, kjer se letno porabi do 1.000 MWh daljinske energije, 6% nad 1.000 MWh.
- **Kurilno olje** se uporablja v petini (19%) stavb. Med temi je tretjina (33%) takšnih, kjer se letno porabi do 3.000 l kurilnega olja, pri slabi petini (17%) se poraba giblje med 3.000 in 10.000 l, pri dobri desetini (12%) se poraba giblje med 10.000 in 20.000 l, pri desetini (9%) pa je poraba večja od 20.000 l kurilnega olja letno.
- **Utekočinen naftni plin** se uporablja v desetini (8%) stavb, med temi je slaba petina (17%) takšnih, kjer se letno porabi do 100 m³ utekočinjenega naftnega plina, pri 2% se poraba giblje med 100 in 1.000 m³. Večina organizacij (81%) ne more oceniti svojo porabo.
- **Les (polena)** se uporabljajo v 8% stavb. Med temi je dobra četrtina (28%) takšnih, ki letno porabijo do 20 m³ polen, pri slabi polovici (47%) se poraba giblje med 20 in 40 m³ polen letno.

LETNA PORABA ZEMELJSKEGA PLINA



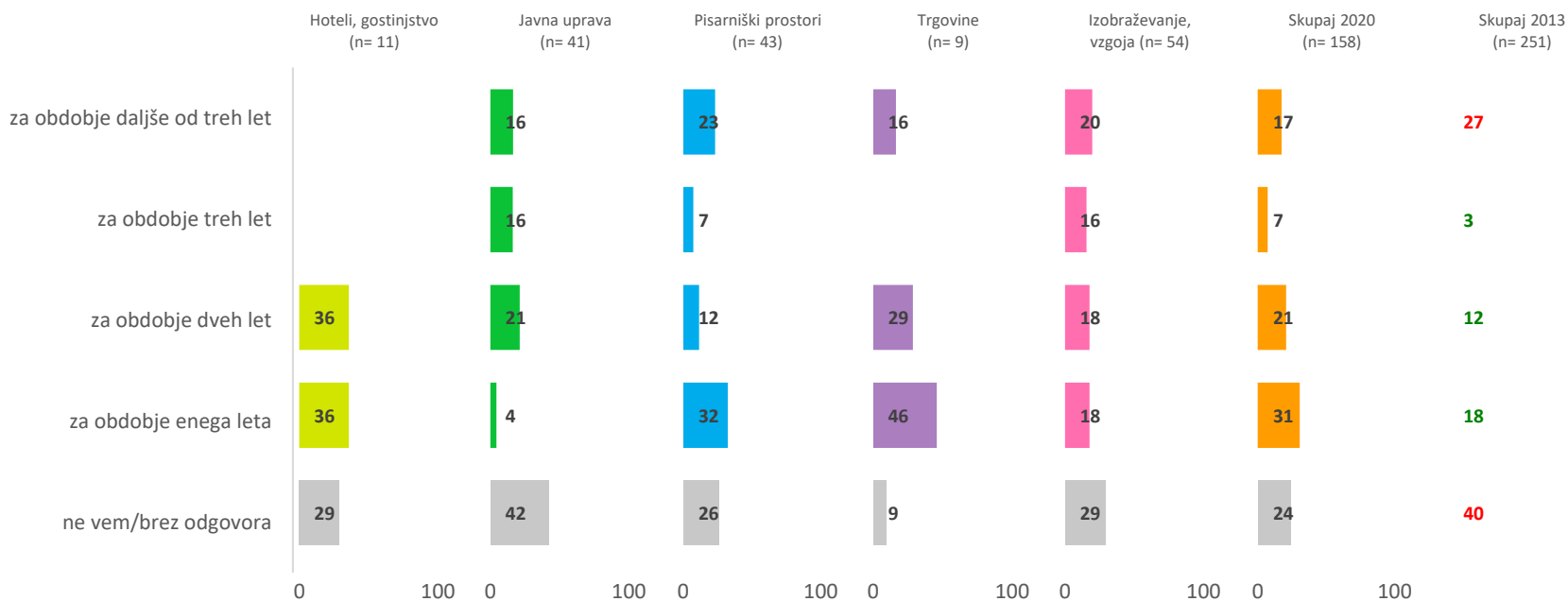
Sedaj pa bi vas prosili, da ocenite LETNO porabo zemeljskega plina? (uporabljajo ta vir energije)



TRAJANJE POGODBE ZA DOBAVO ZEMELJSKEGA PLINA



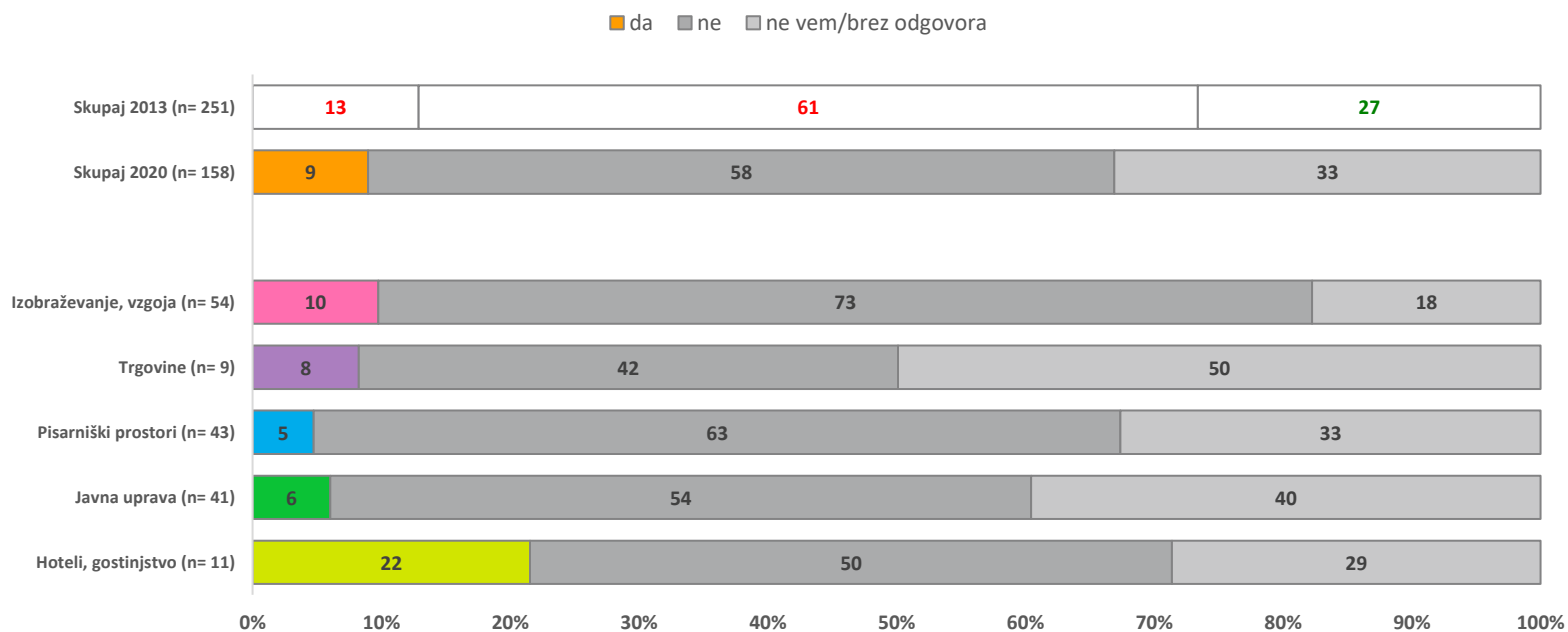
Za koliko časa imate sklenjeno pogodbo za dobavo zemeljskega plina? (uporablajajo ta vir energije)



NAMERA O ZAMENJAVI DOBAVITELJA ZEMELJSKEGA PLINA



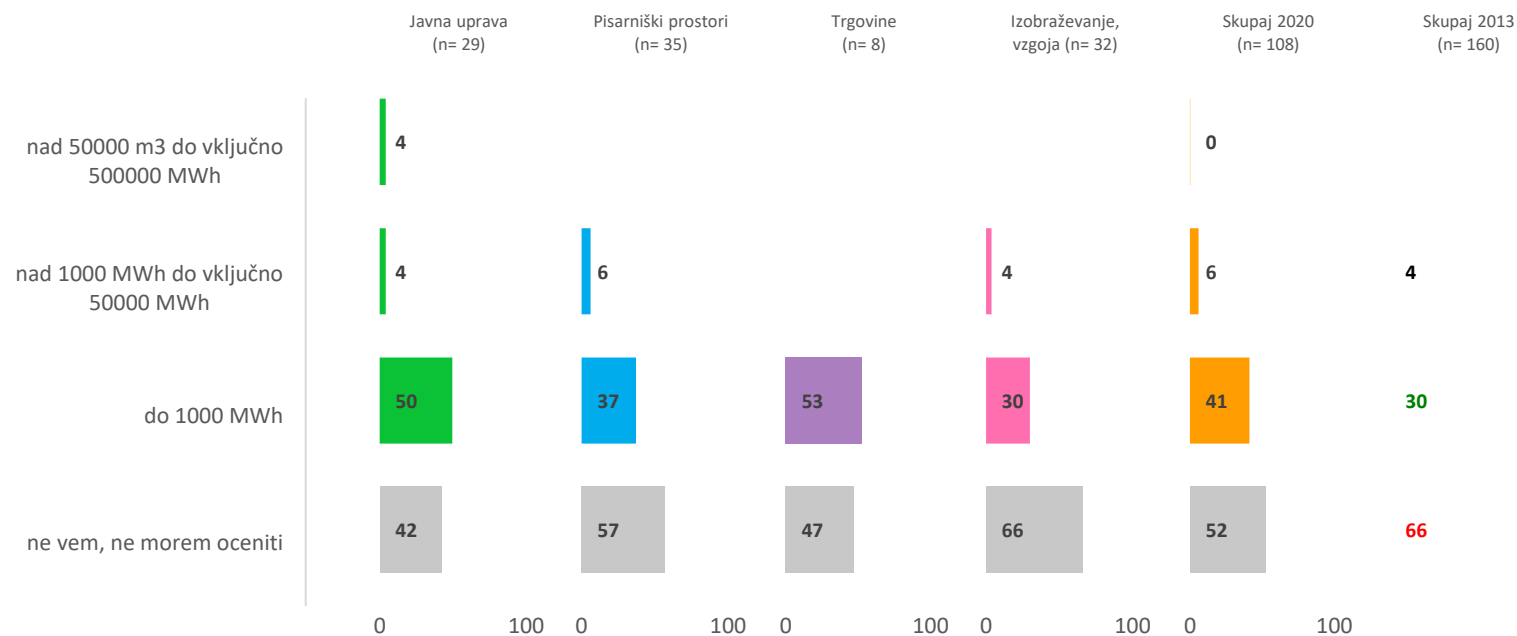
Ali razmišljate o zamenjavi dobavitelja zemeljskega plina? (uporablajo ta vir energije)



LETNA PORABA DALJINSKE TOPLOTE



Sedaj pa bi vas prosili, da ocenite LETNO porabo daljinske toplote? (uporabljajo ta vir energije)

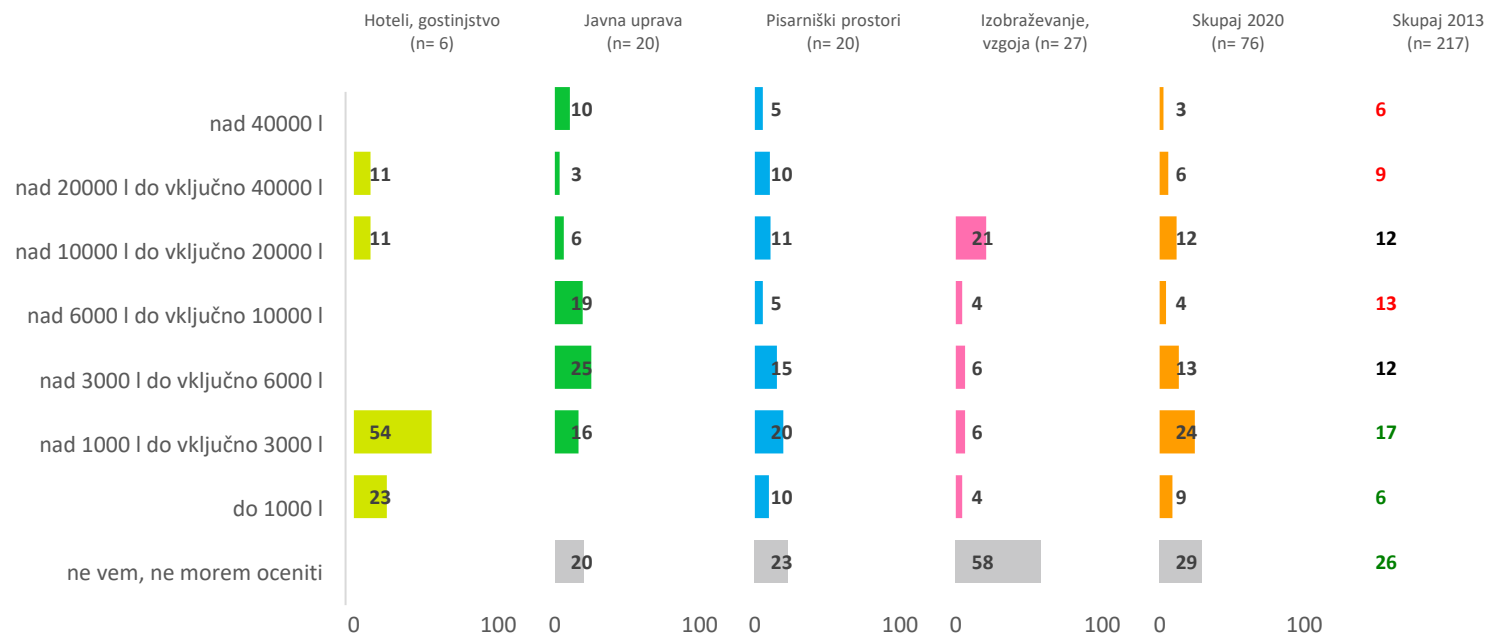


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

LETNA PORABA KURILNEGA OLJA



Sedaj pa bi vas prosili, da ocenite LETNO porabo kurilnega olja? (uporabljajo ta vir energije)

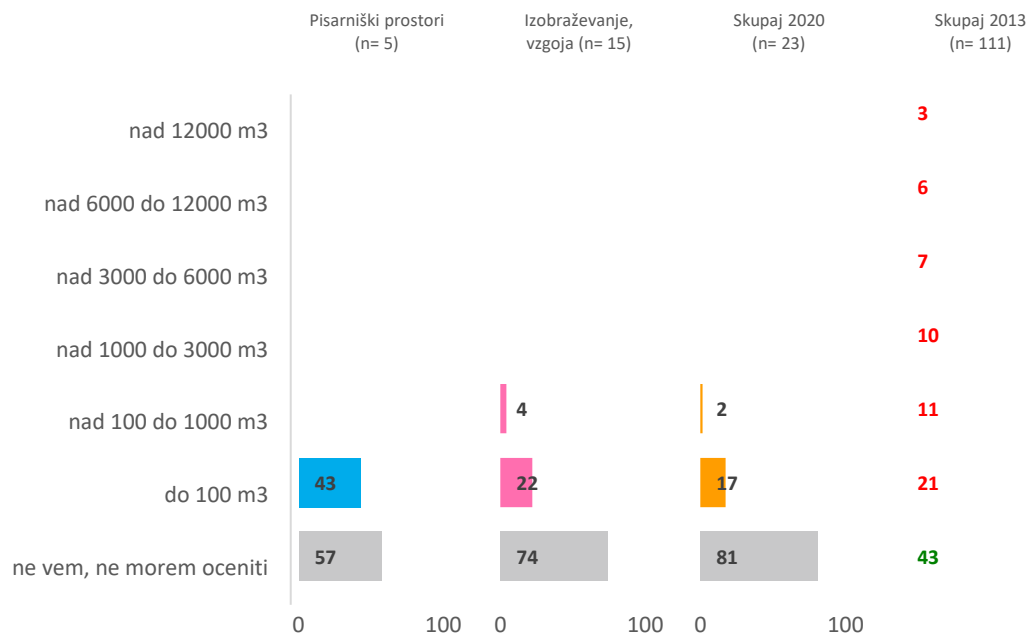


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

LETNA PORABA UTEKOČINJENEGA NAFTNEGA PLINA



Sedaj pa bi vas prosili, da ocenite LETNO porabo utekočinjenega naftnega plina? (uporabljajo ta vir energije)

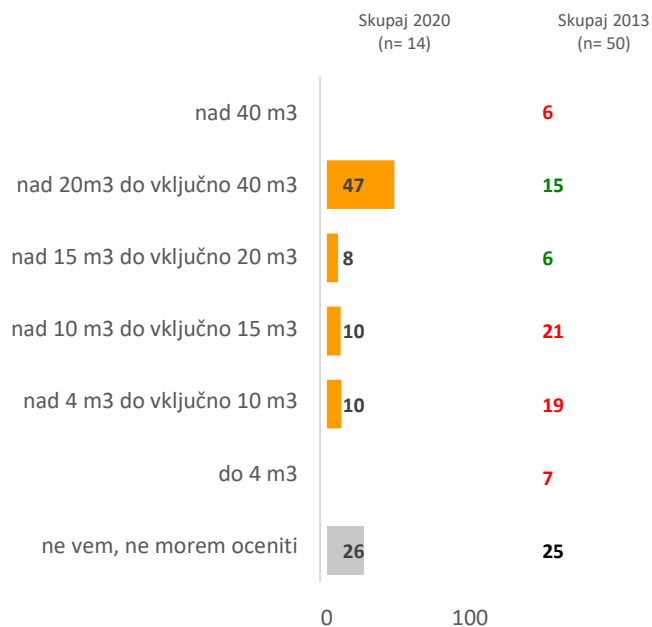


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

LETNA PORABA LESA - POLEN



Sedaj pa bi vas prosili, da ocenite LETNO porabo lesa - polen? (uporabljajo ta vir energije)



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

LASTNA PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE



LASTNA PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

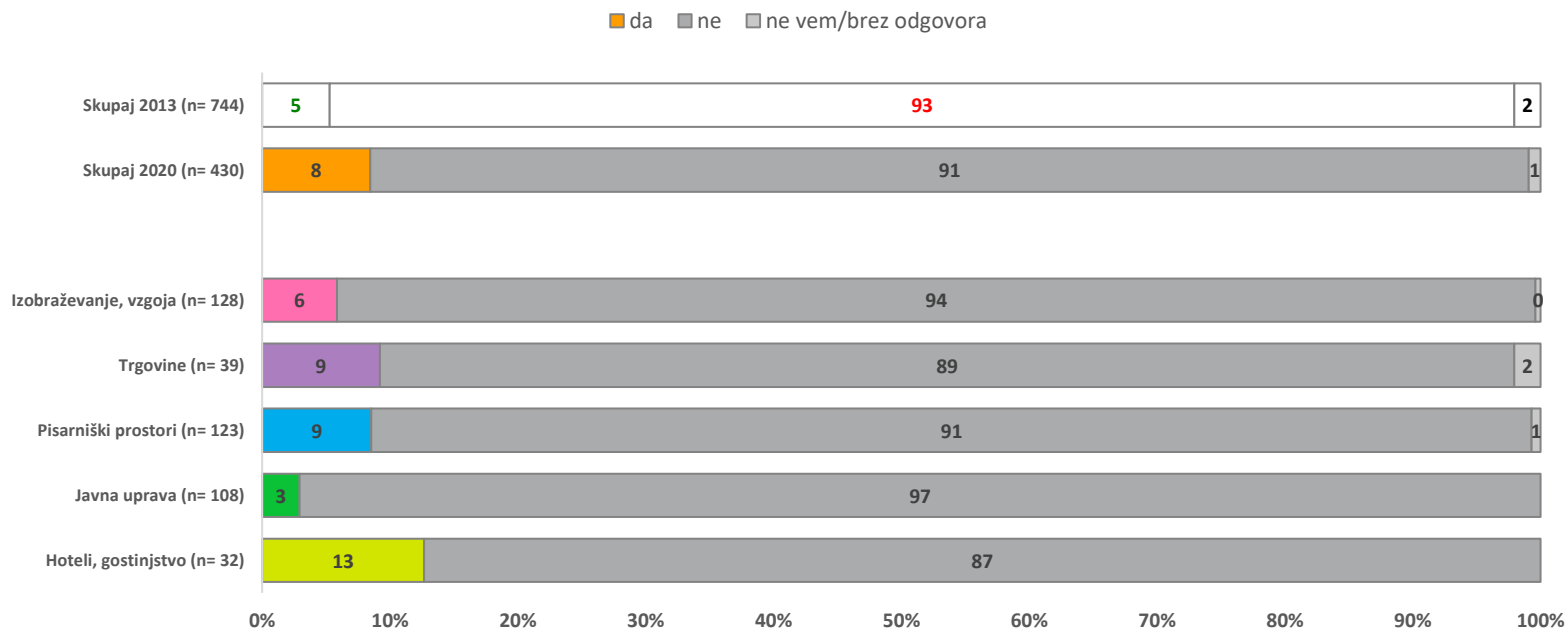


- Organizacij, ki same **proizvajajo električno energijo** je le slaba desetina (8%), nadpovprečno izstopajo hoteli in gostinski lokali (13%). Med tistimi organizacijami, ki proizvajajo električno energijo, dobre štiri petine (86%) uporabljajo fotovoltaični sistem in petina (21%) ima sistem za soproizvodnjo toplote in električne energije (kogeneracija).

DELEŽ ORGANIZACIJ, KI SAMI PROIZVAJAJO ELEKTRIČNO ENERGIJO



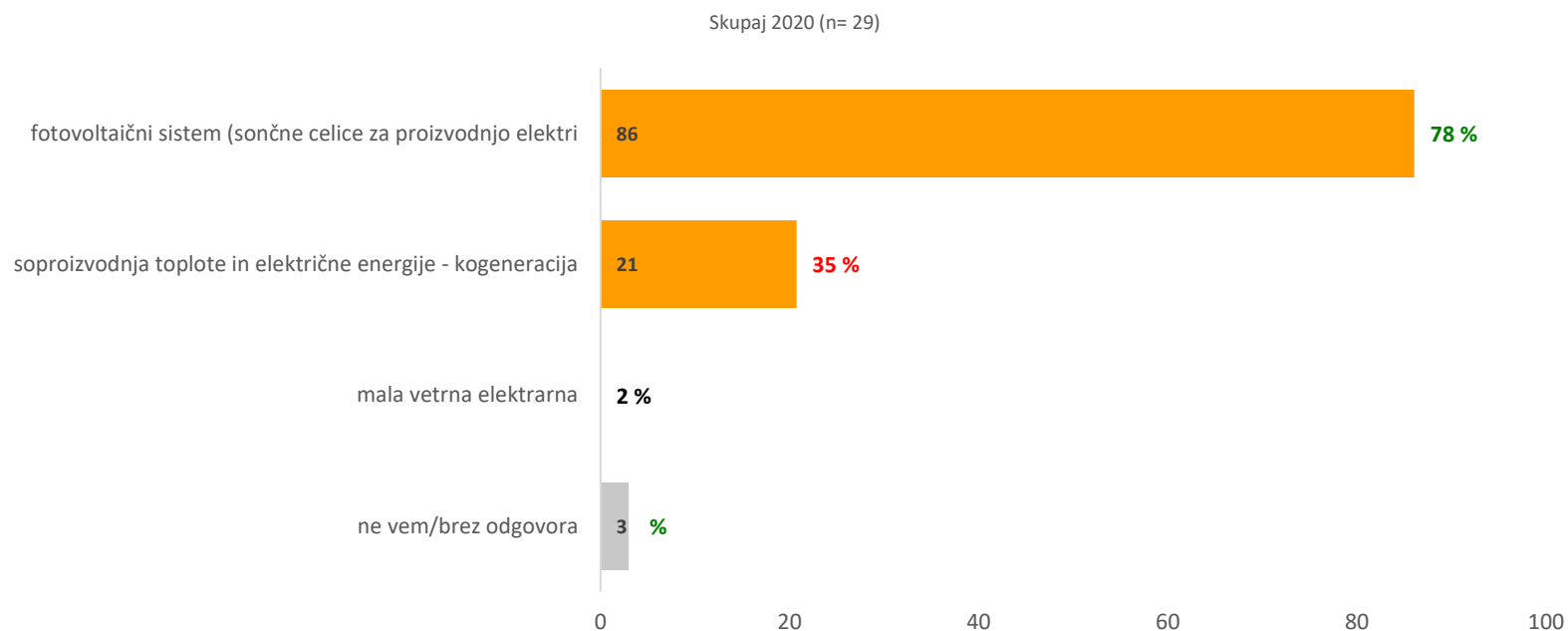
Ali sami proizvajate električno energijo?



ENOTE ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE



Katere enote za proizvodnjo električne energije uporabljate? (sami proizvajajo električne energije)

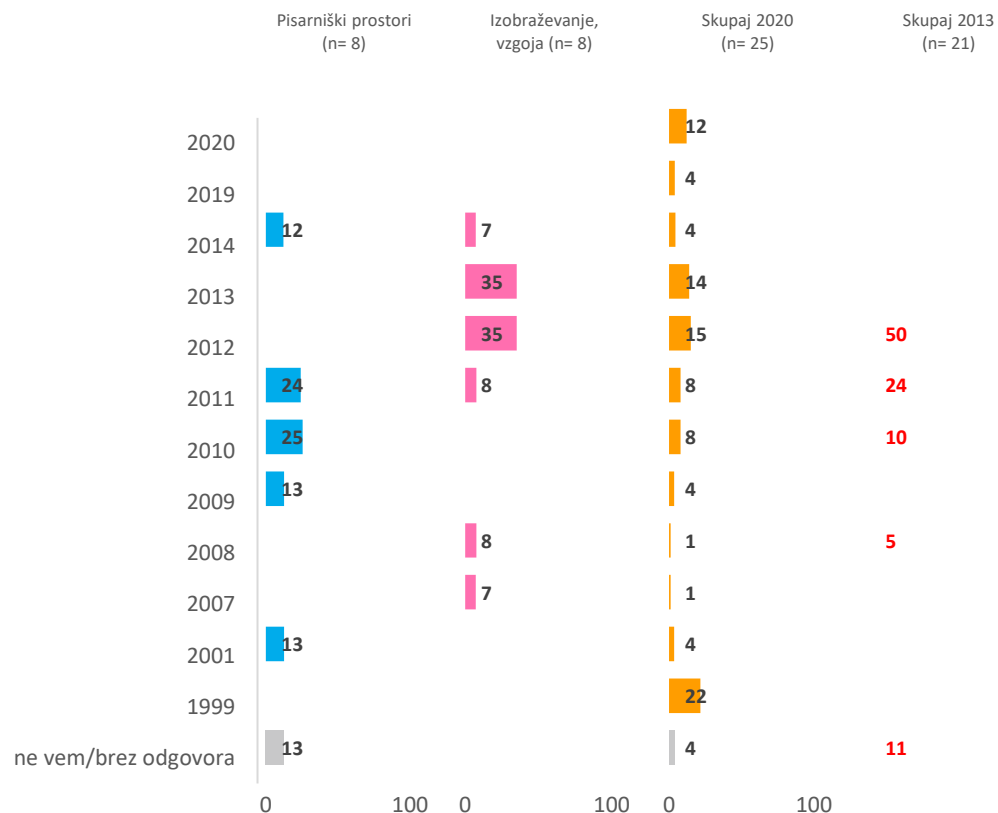


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

LETO VGRADNJE SISTEMA ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE



Kdaj (letnica) ste vgradili sistem za proizvodnjo električne energije - fotovoltaični sistem (sončne celice za proizvodnjo električne energije)? (imajo takšen sistem)

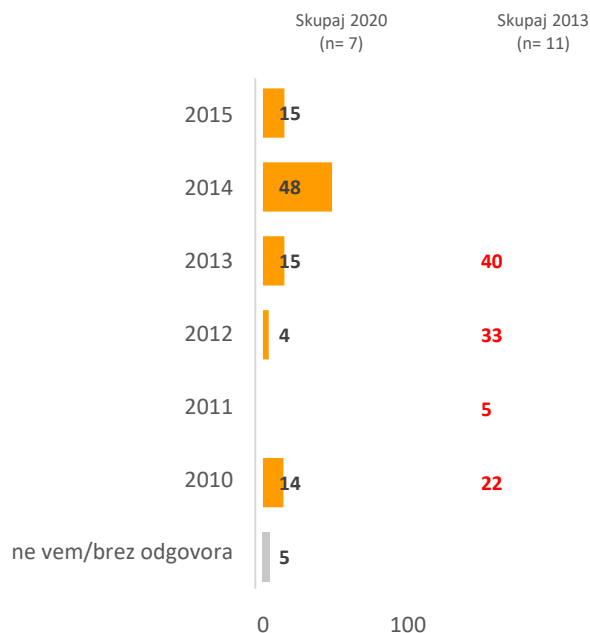


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

LETO VGRADNJE SISTEMA ZA SOPROIZVODNJO TOPLOTE IN EL. ENERGIJE



Kdaj (letnica) ste vgradili sistem za proizvodnjo električne energije - soproizvodnja toplote in električne energije - kogeneracija? (imajo takšen sistem)



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

OGREVANJE PROSTOROV



OGREVANJE 1



- **Glavni vir ogrevanja poslovnih prostorov** je zemeljski plin, ki ga za ogrevanje uporablja slaba tretjina organizacij (29%). Slede daljinska toplota (18%), električna energija (14%) in kurilno olje 13%).
- Dve petini (41%) organizacij navaja, da je **glavni način ogrevanja** poslovnih prostorov centralno ogrevanje, pri katerem se toplota proizvaja na enem mestu za celotno stavbo v napravi, ki je povezana z grelnimi telesi. Ostali načini ogrevanja so prisotni v manjši meri: slaba petina (17%) organizacij uporablja centralno ogrevanje s priključkom na sistem daljinskega ogrevanja, nekaj manj (16%) uporablja centralno ogrevanje s priključkom na skupno kotlovnico, desetina (11%) je uporabnikov etažnega centralnega ogrevanja in slaba desetina (9%) uporablja lokalno ogrevanje.
- Tri petine (25%) uporabnikov **lokalnega ogrevanja** (le-tega uporablja le 9% organizacij) ima nameščene klimatske naprave za ogrevanje, slaba petina (17%) električne sevalne panele, desetina (10%) električne radiatorje in slaba desetina (7%) jih uporablja peč na trdna goriva.

GLAVNI VIR OGREVANJA POSLOVNIH PROSTOROV



Kateri vir energije oziroma energent uporabljate kot GLAVNI VIR ogrevanja vaših poslovnih prostorov?



GLAVNI NAČIN OGREVANJA POSLOVNIH PROSTOROV



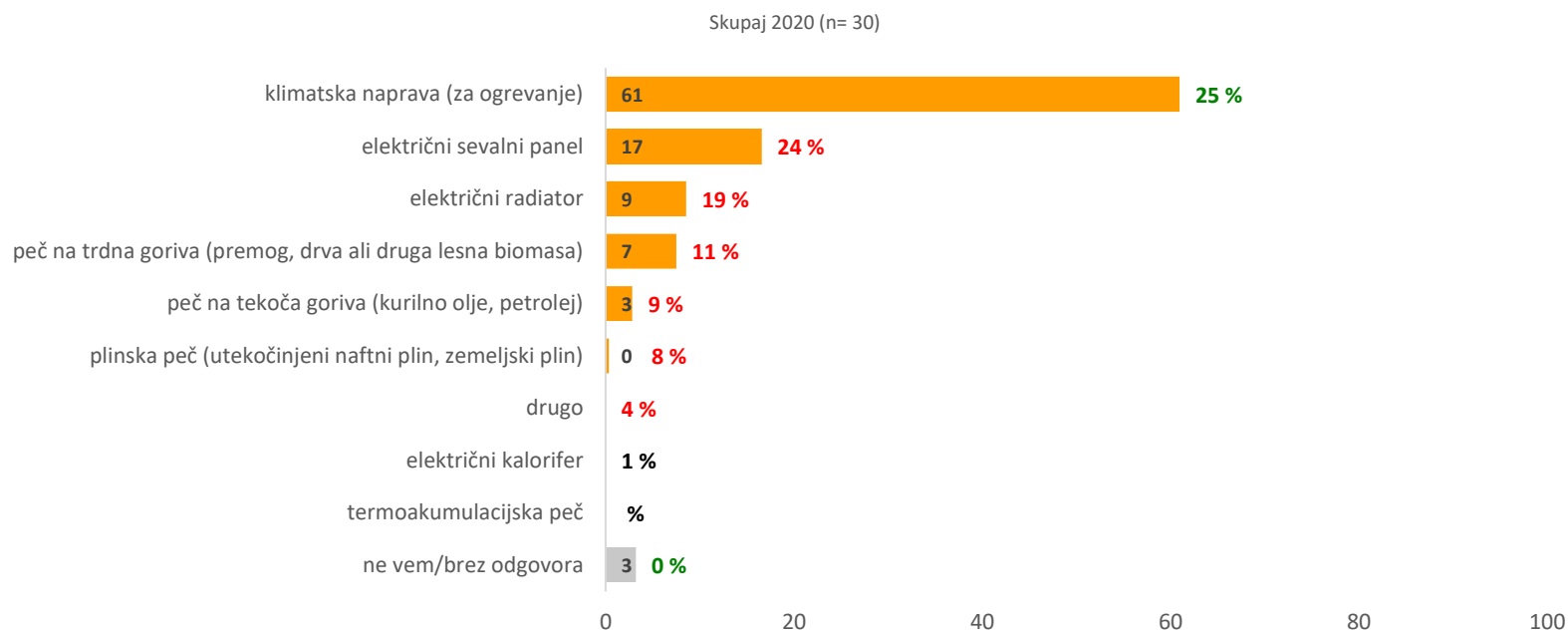
Kateri je GLAVNI NAČIN ogrevanja vaših poslovnih prostorov?



NAČINI LOKALNEGA OGREVANJA



Kaj izmed naštetega uporabljate za lokalno ogrevanje? (uporabljajo lokalno ogrevanje)



NAPRAVE ZA ZAGOTAVLJANJE TOPLOTE ZA POTREBE CENTRALNEGA OGREVANJA



S katero napravo zagotavljate celotno ali glavni del toplote za potrebe centralnega ogrevanja? (uporabljajo centralno ogrevanje)



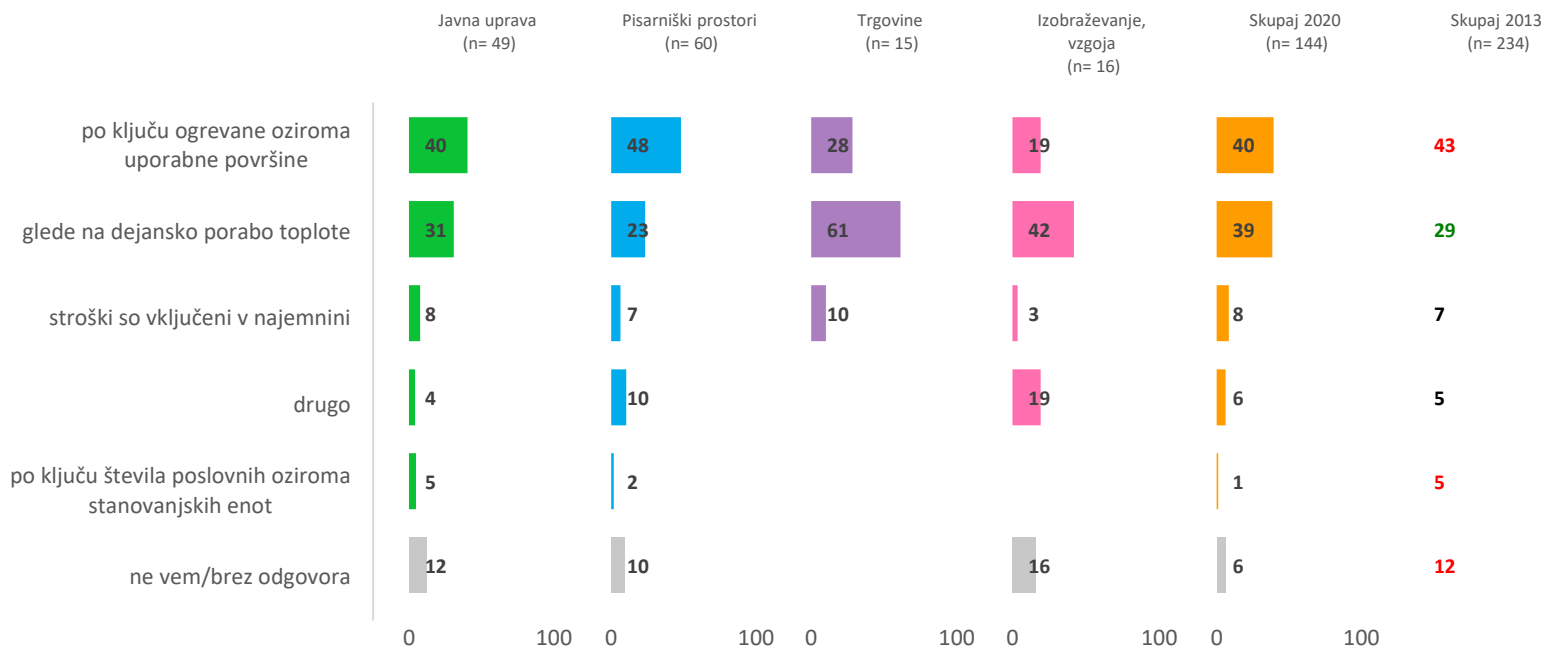


- Dve petini (40%) uporabnikov centralnega ogrevanja v objektih s poslovnimi prostori več organizacij, si **stroške ogrevanja deli** po ključu ogrevane oz. uporabne površine, nekaj manj (39%) pa glede na dejansko porabo toplote.
- Tri petine (59%) uporabnikov centralnega ogrevanja ima na radiatorjih **nameščene termostatske ventile**; dobra petina (22%) pa jih nima. Slaba petina (15%) uporabnikov centralnega ogrevanja nima radiatorjev.
- Dobri dve petini (43%) organizacij ogrevanje prostorov regulira s termostatskimi radiatorскими ventili, slaba tretjina (30%) uporablja samodejno **regulacijo temperature** v odvisnosti od temperature zunanega zraka, slaba četrtnina (22%) ima nameščen sobni termostat z nastavljanjem samo temperature zraka v prostoru, slaba petina (16%) pa jih uporablja sobni termostat, ki ima možnost časovne nastavitve temperature zraka v prostoru. Slaba desetina (8%) organizacij nima regulacije orgevalnega sistema.
- Dobri dve tretjini (69%) organizacij navaja, da se **temperatura njihovih prostorov med kurilno sezono v času delovnika** običajno giblje od 21 do 22 stopinj Celzija. Pri desetini (10%) se ta temperatura običajno giblje od 19 do 20 stopinj Celzija in slaba petina (18%) organizacij pa navaja temperaturo 23 stopinj Celzija ali več.
- Tretjina (32%) organizacij navaja, da se **temperatura njihovih prostorov med kurilno sezono izven delovnika - med tednom** običajno giblje od 17 do 18 stopinj Celzija in dobra četrtnina (28%) od 19 do 20 stopinj Celzija. Organizacij, kjer je ta temperatura do 16 stopinj Celzija, je dobra desetina (14%) in petina (21%) navaja temperaturo 21 stopinj Celzija ali več.
- Tretjina (34%) organizacij navaja, da **se temperatura njihovih prostorov med kurilno sezono izven delovnika – za vikend**, običajno giblje od 17 do 18 stopinj Celzija. Dobra petina (22%) navaja temperaturo od 19 do 20 stopinj Celzija, slaba petina (16%) od 8 do 16 stopinj Celzija, in dobra desetina (16%) organizacij pa navaja temperaturo 21 stopinj Celzija ali več.

DELITEV STROŠKOV OGREVANJA



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

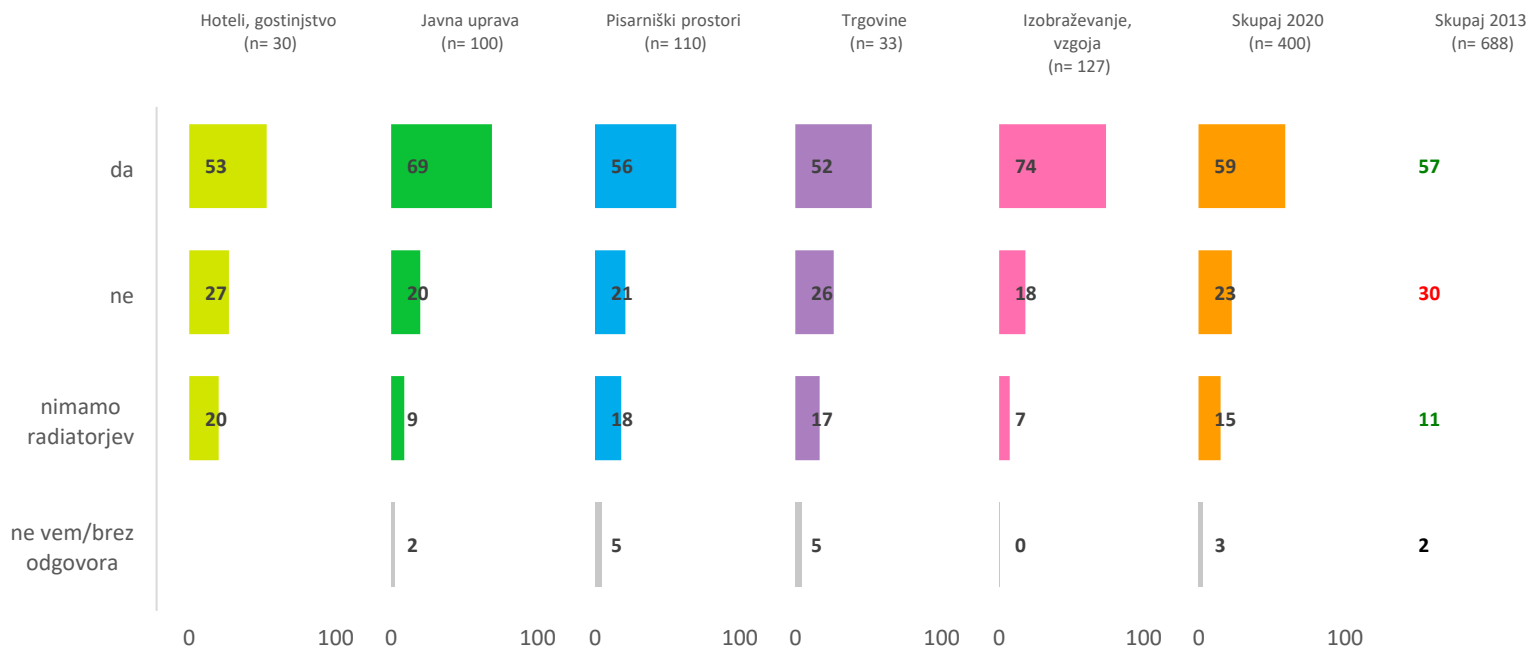


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

UPORABA RADIATORJEV Z NAMEŠČENIM TERMOSTATSKIM VENTILOM



Ali imate na radiatorjih nameščene termostatske ventile?



VRSTA REGULACIJE OGREVALNEGA SISTEMA



Na kakšne načine regulirate ogrevanje v vaših prostorih/stavbi?

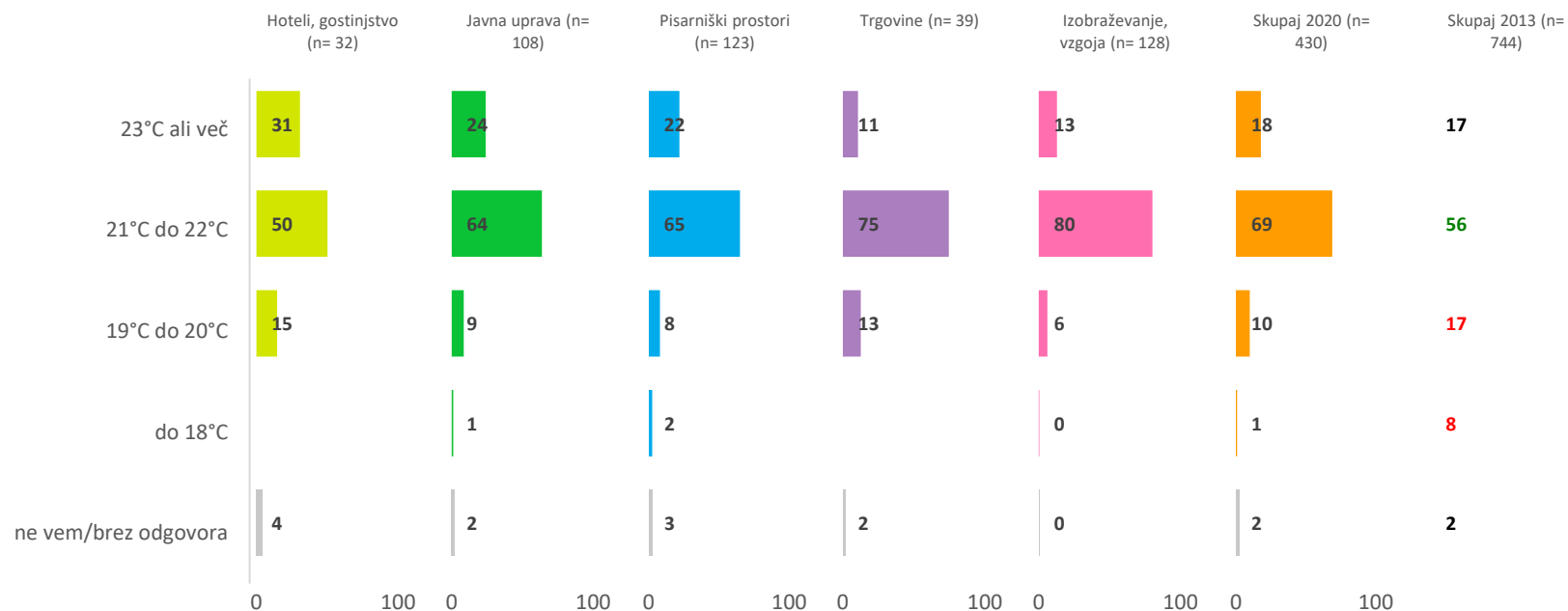


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOTRANJA TEMPERATURA MED KURILNO SEZONO MED DELOVNIM ČASOM



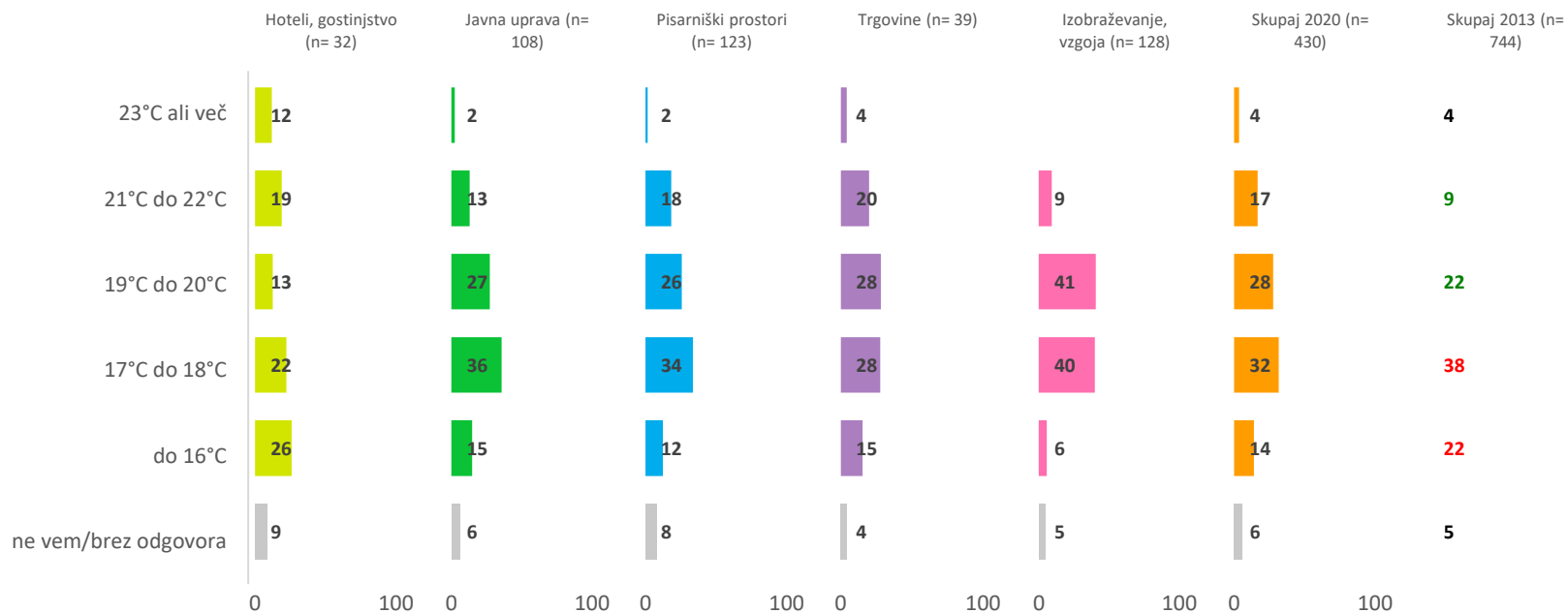
Kolikšna je običajna temperatura v vaših prostorih med kurilno sezono med delovnim časom?



NOTRANJA TEMPERATURA MED KURILNO SEZONO IZVEN DELOVNEGA ČASA - MED TEDNOM



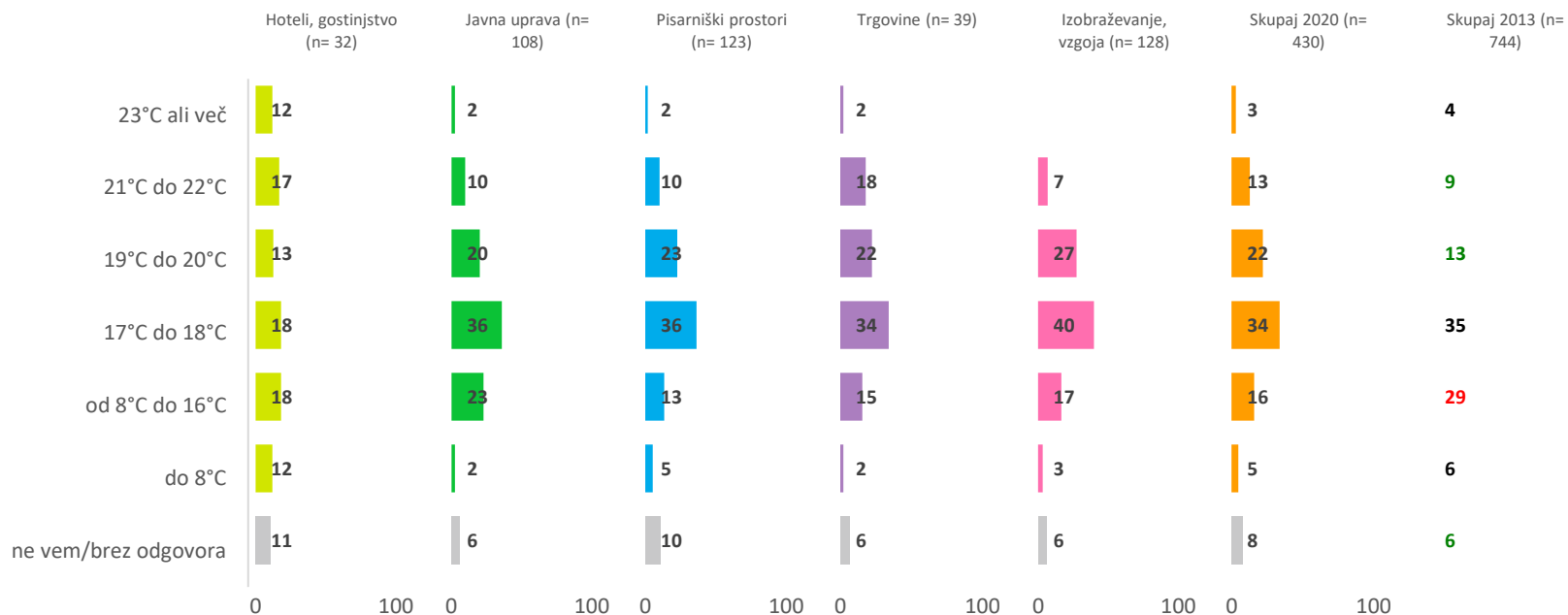
Kolikšna je običajna temperatura v vaših prostorih med kurilno sezono izven delovnega časa - med tednom?



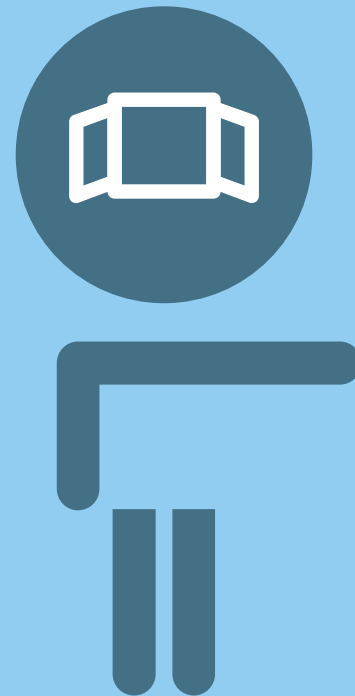
NOTRANJA TEMPERATURA MED KURILNO SEZONO IZVEN DELOVNEGA ČASA - ZA VIKEND



Kolikšna je običajna temperatura v vaših prostorih med kurilno sezono izven delovnega časa - za vikend?



PREZRAČEVANJE



PREZRAČEVANJE

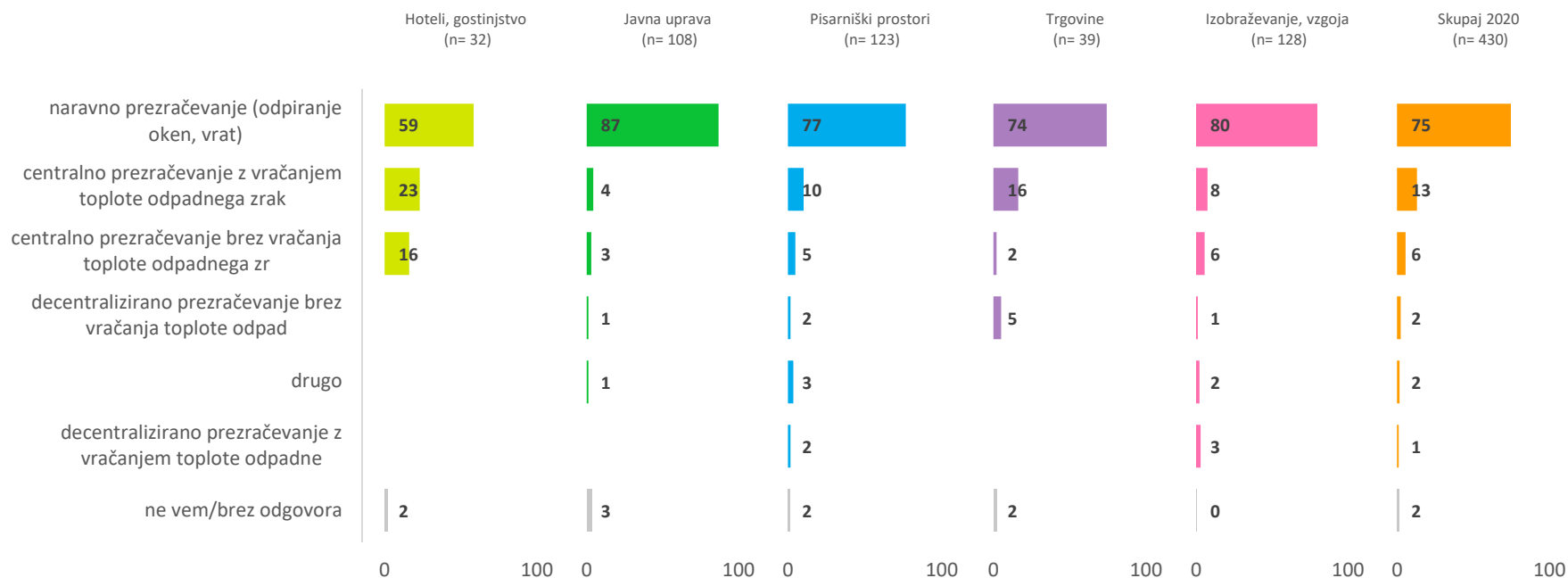


- Tri četrtine (75%) organizacij **prezračuje svoje prostore** naravno (odpiranje oken, vrat). Prisilno prezračevanje uporablja petina (19%) organizacij. Od teh v tretjini stavb izkoriščajo toploto odpadnega zraka (6%).
- Tistih, ki prostore **prezračujejo naravno**, odpirajo okna/vrata na stežaj je dobra polovica (54%), dve petini jih odpira na kip (39%). Slabe tri četrtine (71%) se jih strinja s trditvijo, da **odvečno toploto v prostorih regulirajo** z zmanjšanjem gretja, ne pa z odpiranjem oken.
- Tistih, ki prostore **prezračujejo prisilno**, v največji meri to izvajajo v skladu z nastavljenim urnikom, je dobra polovica (57%). Petina (19%) jih navaja, da prostore prezračujejo glede na stopnjo onesnaženja zraka in slaba petina (18%), da prostore ves čas prezračujejo enako.

NAČINI PREZRAČEVANJA PROSTOROV



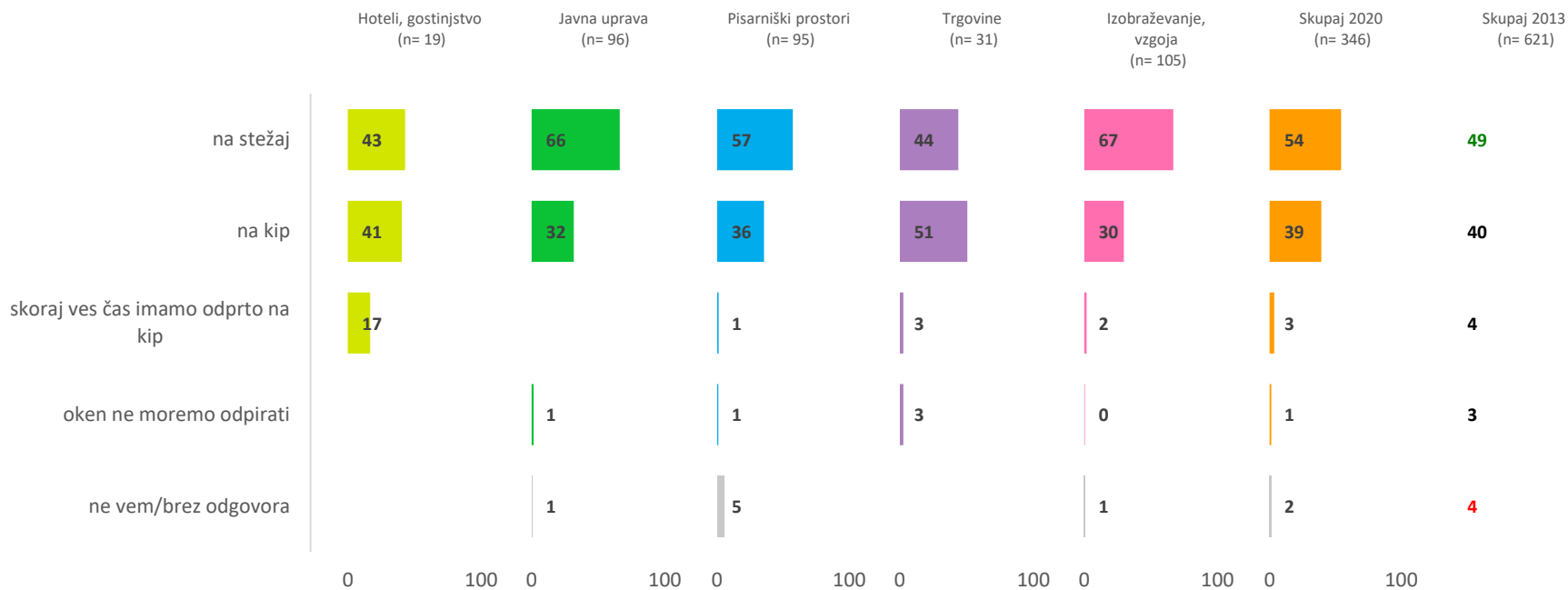
Na kakšen način prezračujete prostore?



NAČINI PREZRAČEVANJA PROSTOROV V KURILNI SEZONI



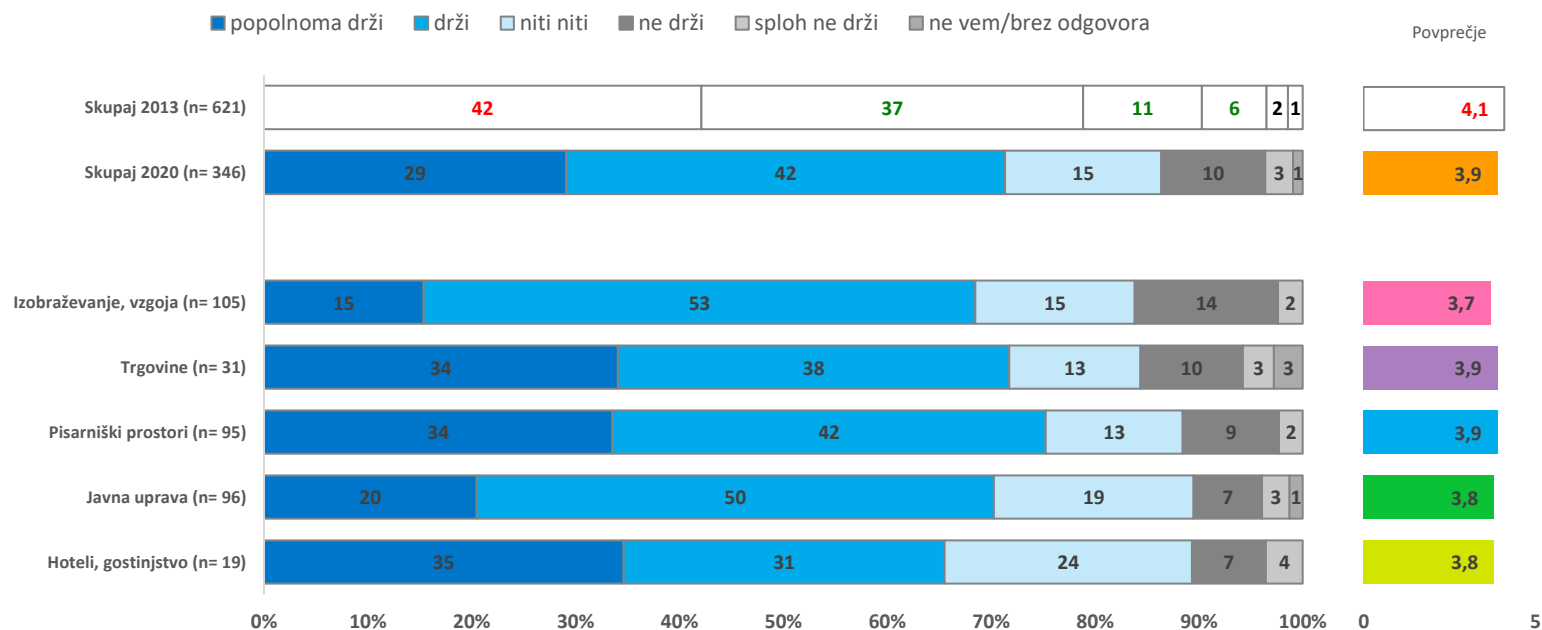
Na kakšen način najbolj pogosto zračite prostore v kurilni sezoni? (prostore prezračujejo naravno)



STRINJANJE S TRDITVIJO - Kadar je v prostorih preveč toplo, raje zmanjšamo gretje, kot odpremo okno.



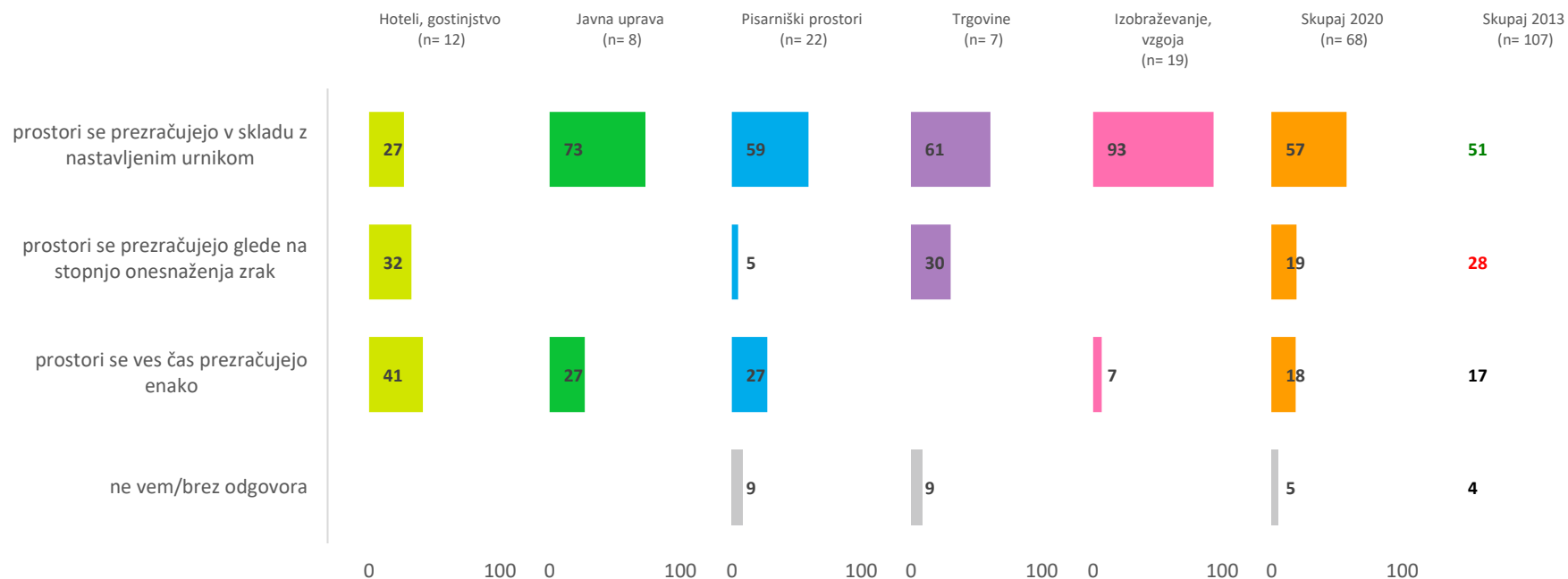
Za naslednjo trditev, ki se nanaša na vsakdanje vedenje glede prezračevanja prostorov, vas prosimo, da jo ocenite na od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži). (prostore prezračujejo naravno)



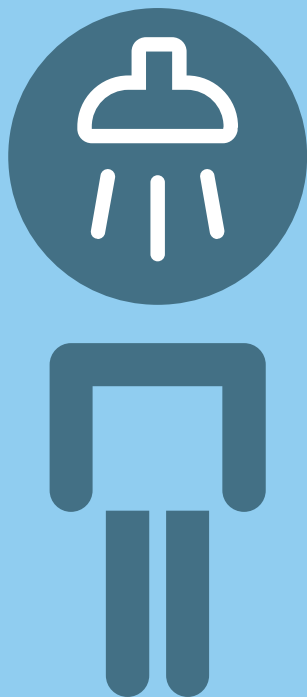
NAČINI REGULACIJE PREZRAČEVANJA



Na kakšen način je izvedena regulacija prezračevanja? (prostore prezračujejo prisilno)



OGREVANJE SANITARNE VODE



OGREVANJE SANITARNE VODE

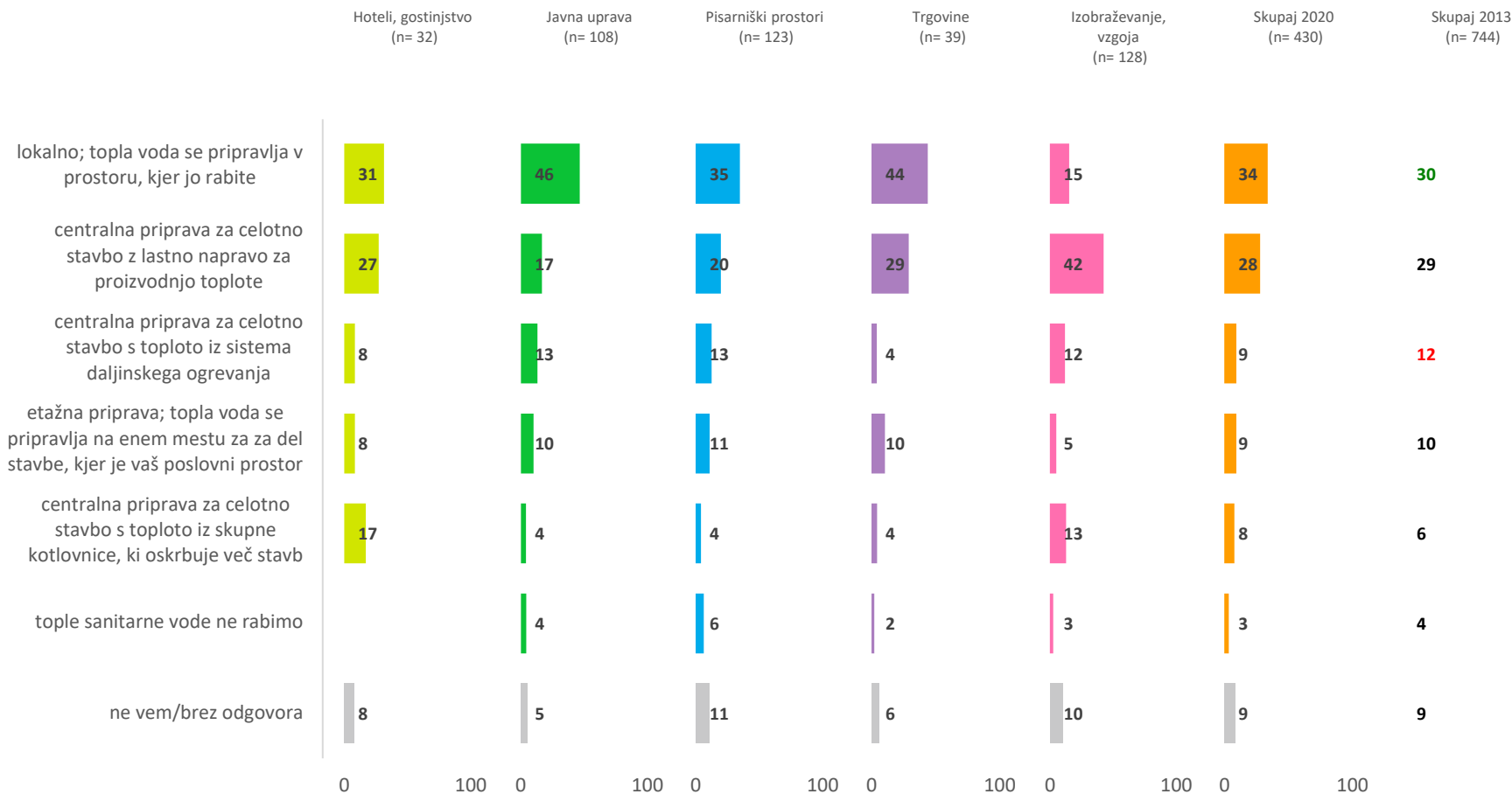


- Tretjina (34%) organizacij **sanitarno vodo ogreva** lokalno (topla voda se pripravlja v prostoru, kje se rabi) in dobra četrtina (28%) uporablja centralno pripravo za celotno stavbo z lastno napravo za proizvodnjo toplote. Desetina (9%) ima centralno pripravo za celotno stavbo s toploto iz sistema daljinskega ogrevanja, desetina (9%) ima etažno pripravo (topla voda se pripravlja ne enem mestu za del stavbe, kjer je njihov poslovni prostor) in slaba desetina (8%) ima centralno pripravo za celotno stavbo s toploto iz skupne kotlovnice.

NAČINI OGREVANJA SANITARNE VODE



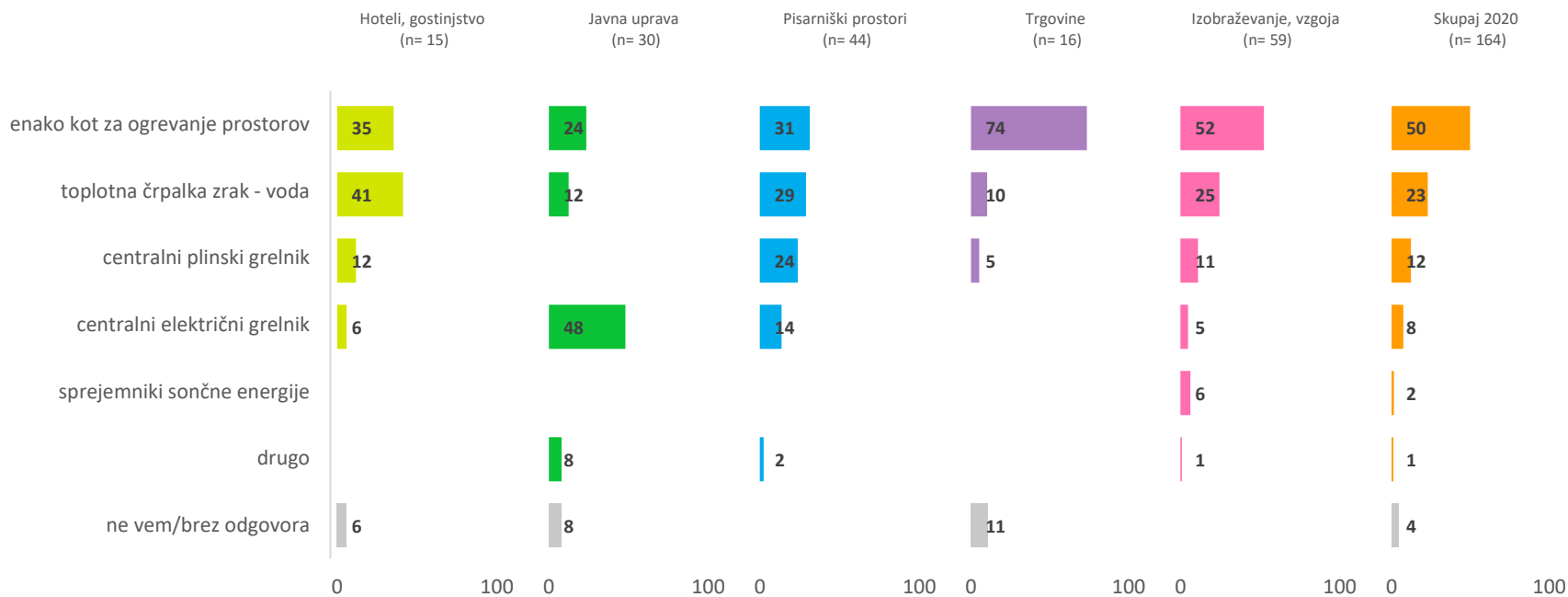
Kako za potrebe vaših poslovnih prostorov ogrevate sanitarno toplo vodo?



NAČIN OGREVANJA SANITARNE VODE (etažno oz. centralno)



Kakšen način ogrevanja sanitarne tople vode uporabljate? (ogrevajo sanitarno vodo etažno oz. centralno)



Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

KLIMATIZACIJA PROSTOROV



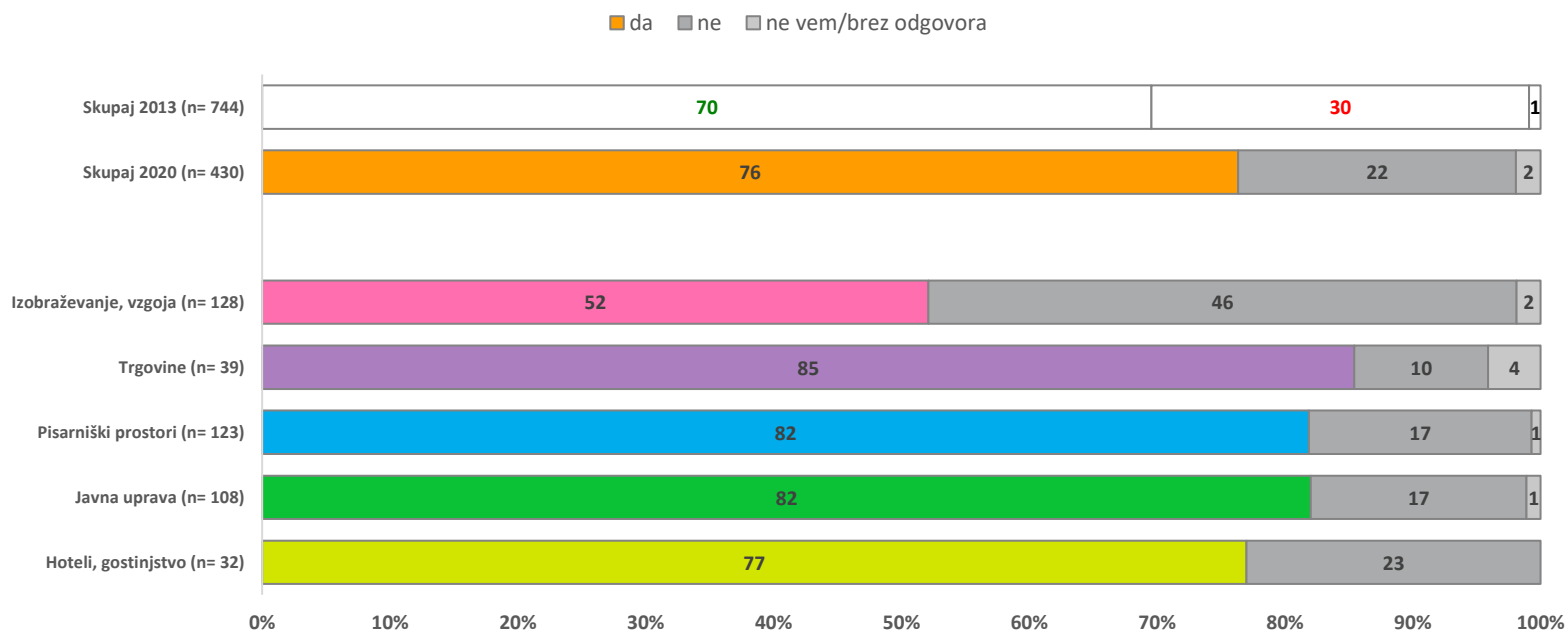


- Tri četrtine (76%) **organizacij svoje prostore hladi**, v največji meri trgovine (85%), v najmanjši meri (52%) pa šole ter druge izobraževalne ustanove.
- Dobri dve tretjini (64%) teh organizacij uporablja **sistem lokalnega hlajenja** posameznih prostorov oz. skupin prostorov. Petina (19%) uporablja centralno hlajenje za celotno stavbo, slaba petina (16%) pa centralno hlajenje dela stavbe, ki ga zasedajo poslovni prostori.
- V povprečju organizacije **hlade** dve tretjini (63%) **površine svojih poslovnih prostorov**. Slaba tretjina (30%) organizacij hladi nad 80% prostorov, četrtnina (26%) od 50% do 80% prostorov, desetina (9%) od 30% do 50% prostorov in dobra desetina (12%) od 10% do 30% svojih poslovnih prostorov.
- Polovica (51%) **uporablja klimatske naprave** za hlajenje prostorov, slaba polovica (48%) pa tako za hlajenje kot tudi za ogrevanje prostorov. Samo za ogrevanje se klimatske naprave ne uporabljajo.
- **Zunanja senčila poleti** uporablja slabi dve tretjini (62%) organizacij. Nadpovprečni uporabniki zunanjih senčil so izobraževalne ustanove (84%) in finančni sektor in drugi upravni prostori (73%).
- Četrtnina (25%) klimatske naprave **vkluči pri zunanji temperaturi** do 25 stopinj Celzija, dobri dve petini (42%) pri zunanji temperaturi nad 25 do 28 stopinj Celzija, dobra četrtnina (28%) pa pri temperaturi nad 28 stopinj Celzija.
- Do 22 stopinj Celzija **vzdržuje notranjo temperaturo** prostorov četrtnina (26%) vprašanih, od 22 do 25 stopinj Celzija notranjo temperaturo vzdržujeta dve tretjini (64%) vprašanih, nad 25 stopinj Celzija pa 5% vprašanih.
- Slabe tri četrtine (71%) organizacij, ki prostore hladijo, **klimatske naprave servisira** letno, dobra desetina (14%) na dve leti in slaba desetina (8%) na tri leti.

HLAJENJE PROSTOROV



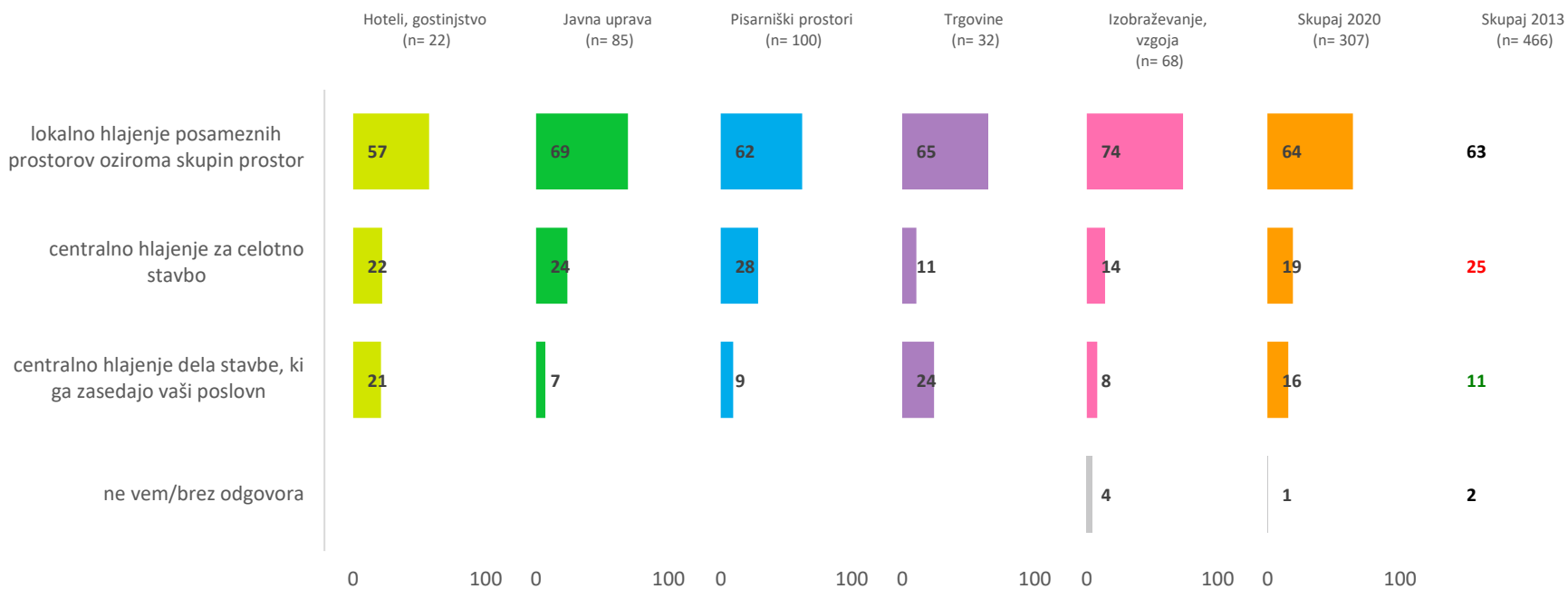
Ali hladite vaše prostore?



SISTEM HLAJENJA



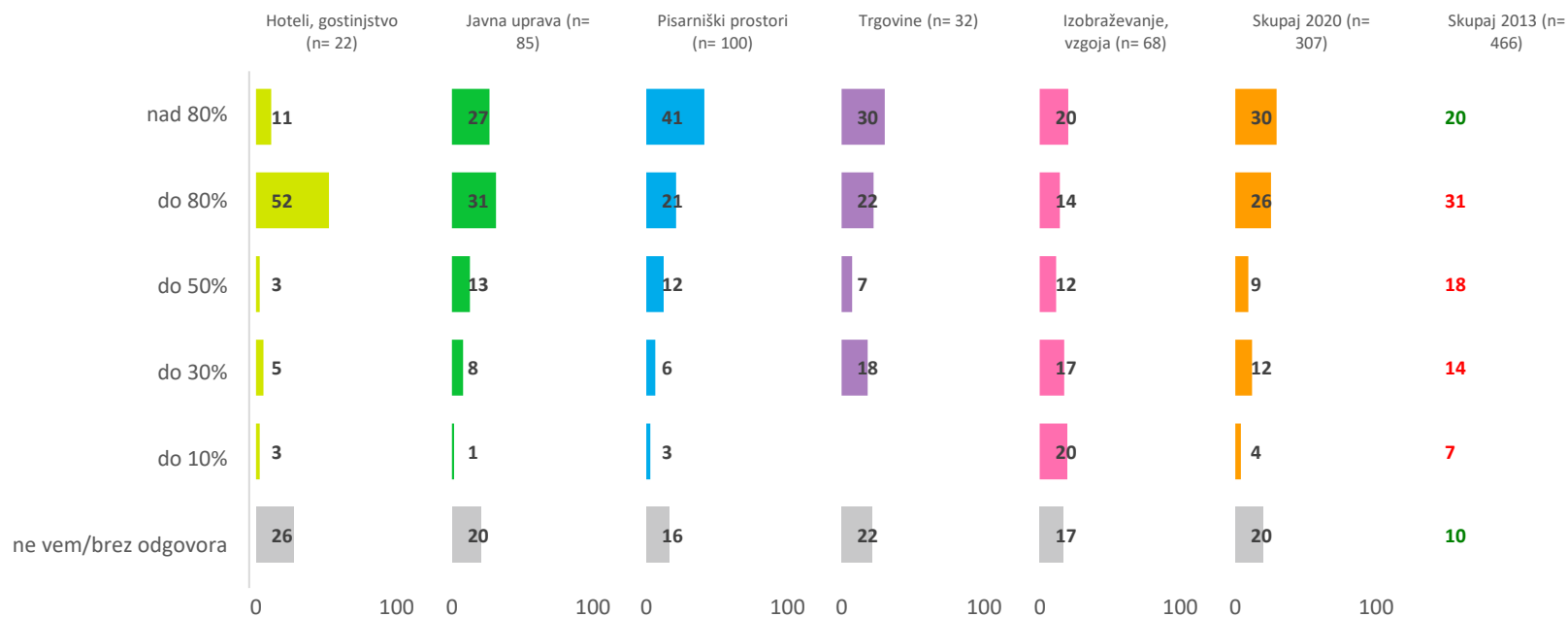
Kakšen sistem hlajenja imate? (prostore hladijo)



DELEŽ PROSTOROV, KI SE HLADIJO



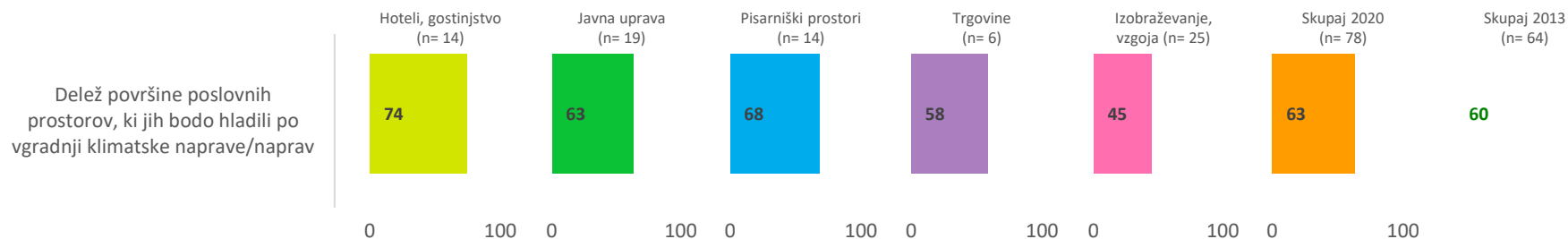
Kolikšen delež površine vaših poslovnih prostorov hladite? (prostore hladijo)



DELEŽ PROSTOROV, KI SE HLADIJO (povprečje)



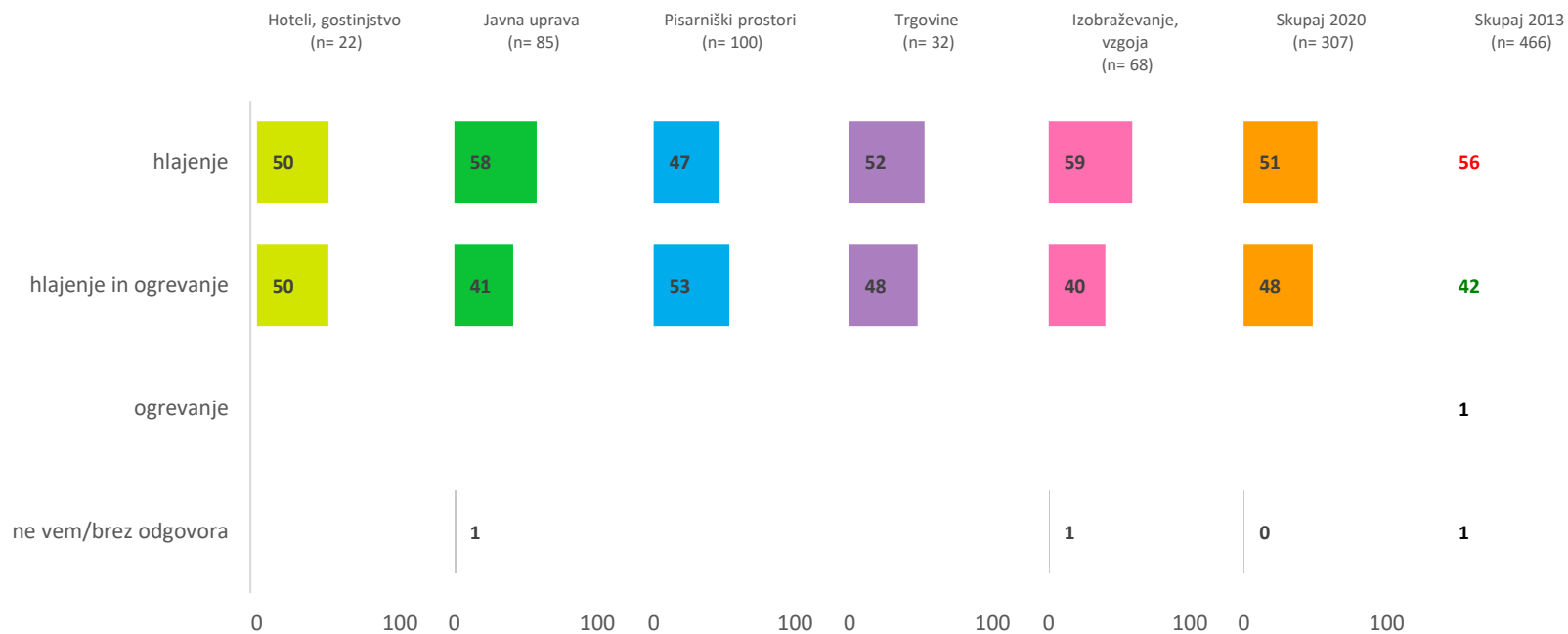
Kolikšen delež površine vaših poslovnih prostorov hladite? (prostore hladijo)



NAMEN UPORABE KLIMATSKIH NAPRAV



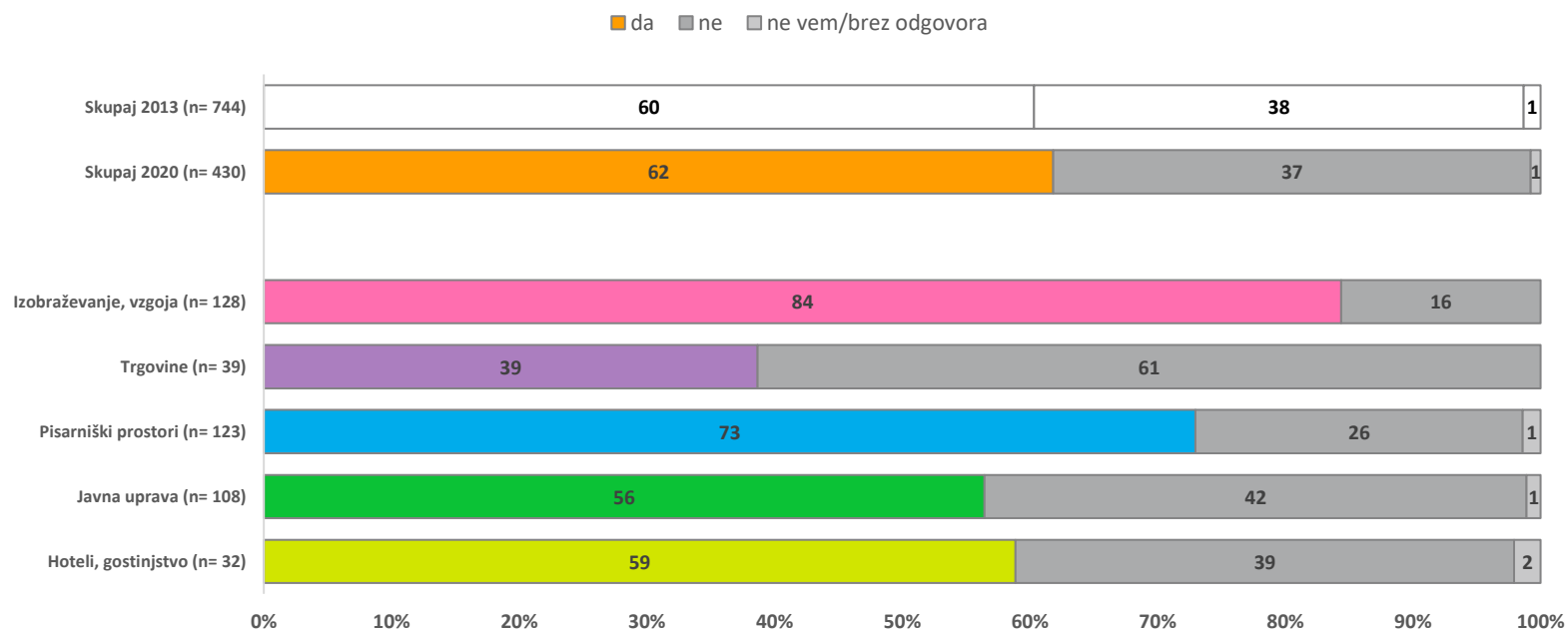
Za kaj vse uporabljate klimatsko/-e napravo/-e? (prostore hladijo)



UPORABA ZUNANJIH SENČIL POLETI



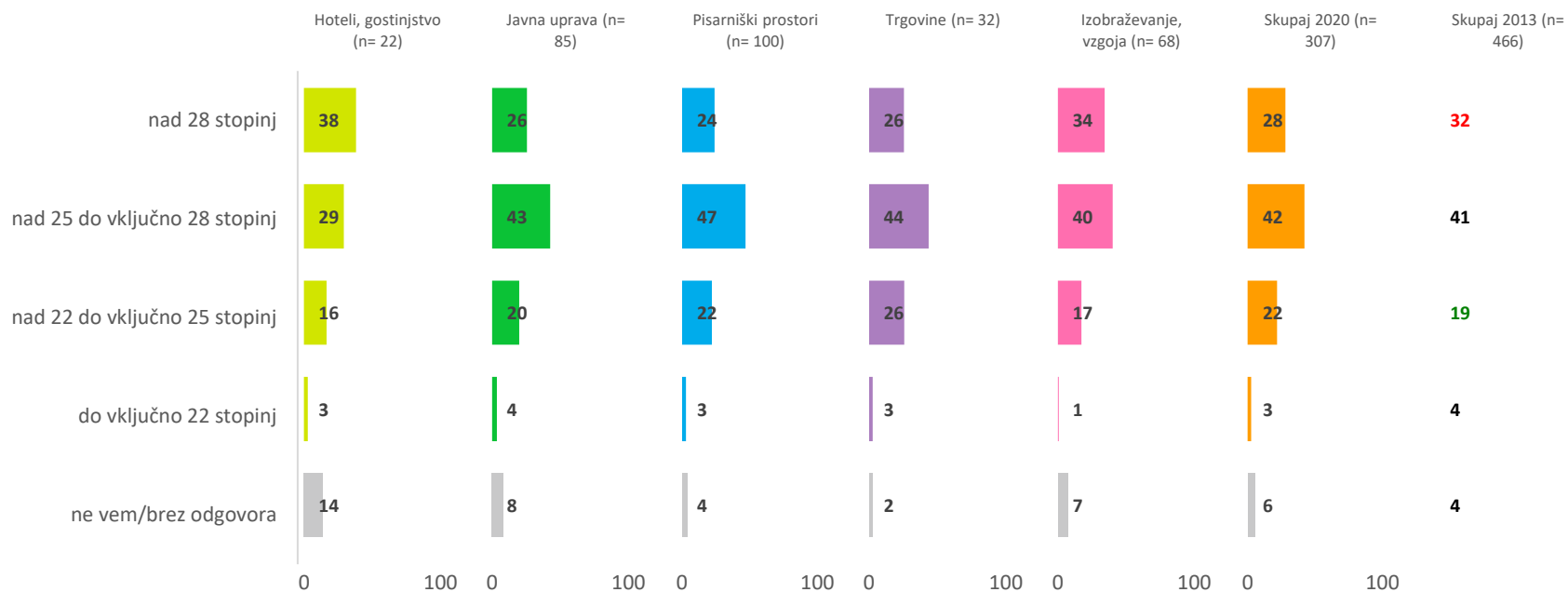
Ali poleti uporabljate zunanje senčenje, npr. z roloji?



ZUNANJA TEMPERATURA, OB KATERI VKLOPIJO KLIMATSKE NAPRAVE



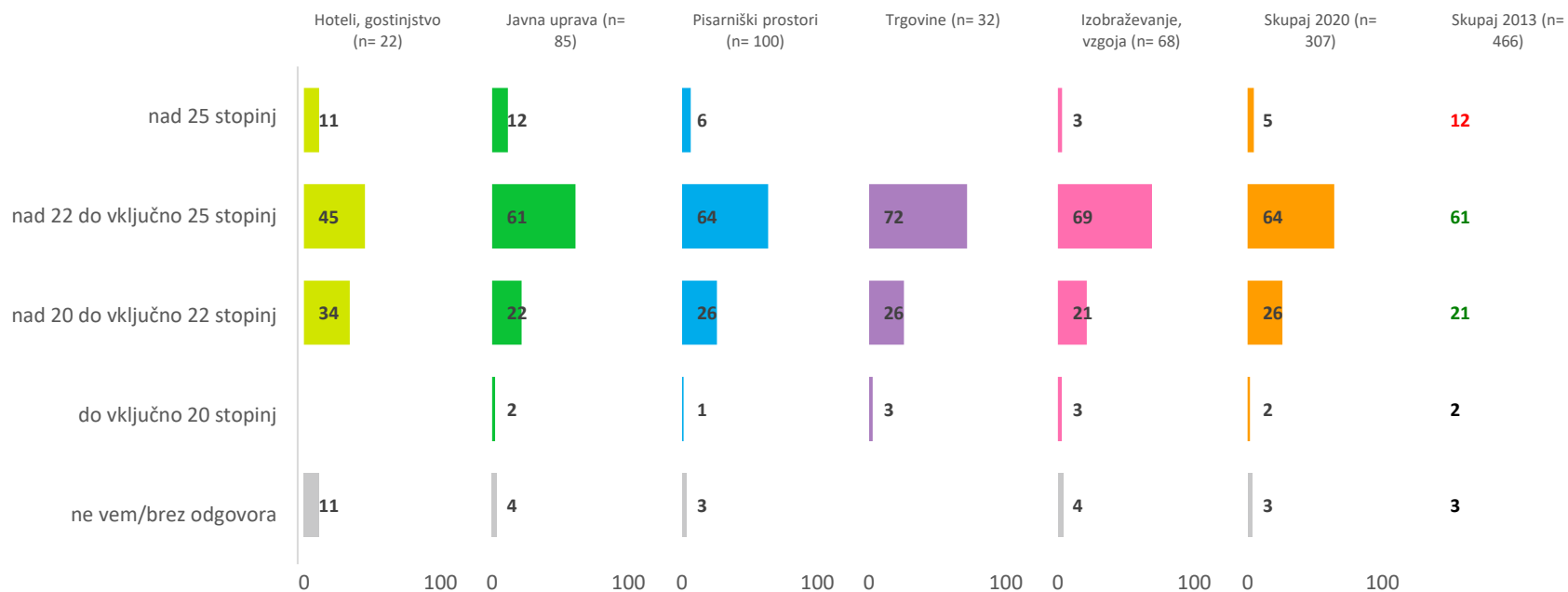
Pri kolikšni zunanji temperaturi vklopite klimatsko/-e napravo/-e? (prostore hladijo)



NOTRANJA TEMPERATURA, KI JO VZDRŽUJEJO KLIMATSKE NAPRAVE



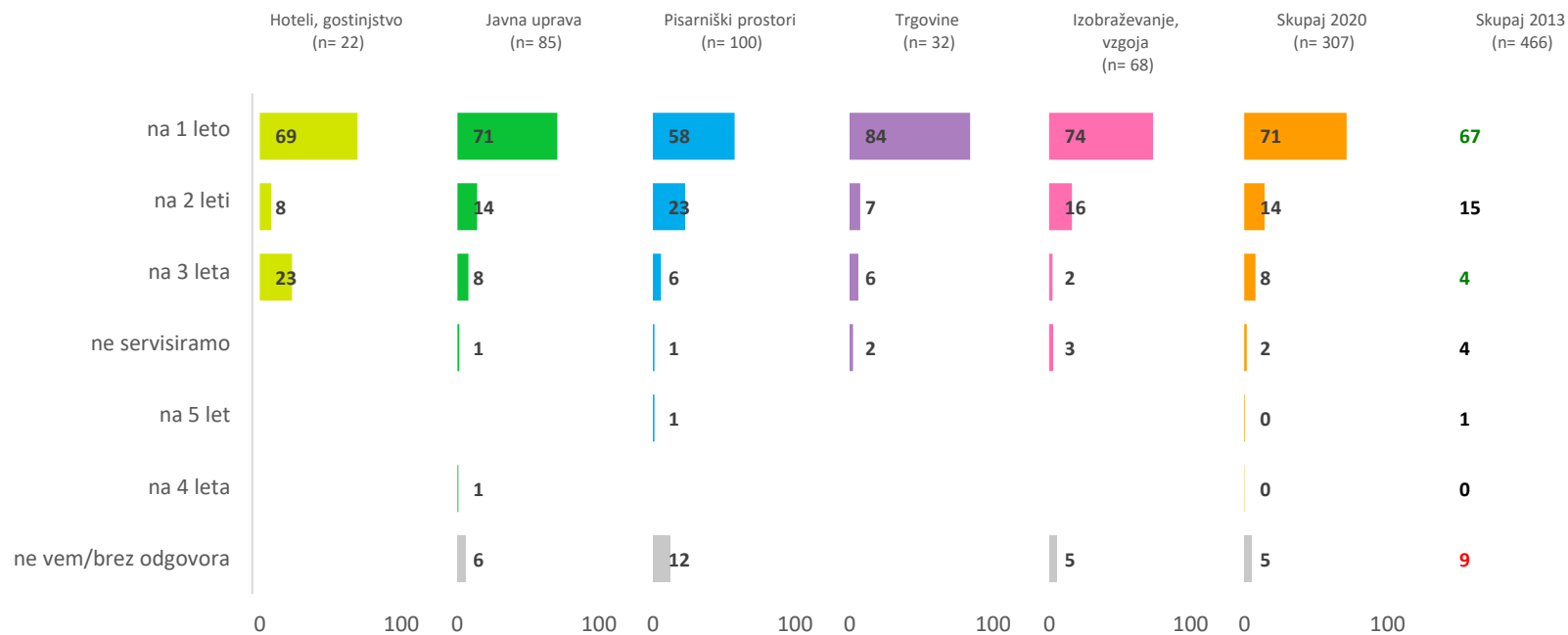
Kolikšno notranjo temperaturo vzdržujete s klimatsko/-imi napravo/-ami? (prostore hladijo)



ŠTEVILO SERVISIRANJ KLIMATSKIH NAPRAV



Na koliko časa servisirate klimatsko/-e napravo/-e? (prostore hladijo)



ELEKTRIČNE NAPRAVE



RAZSVETLJAVA



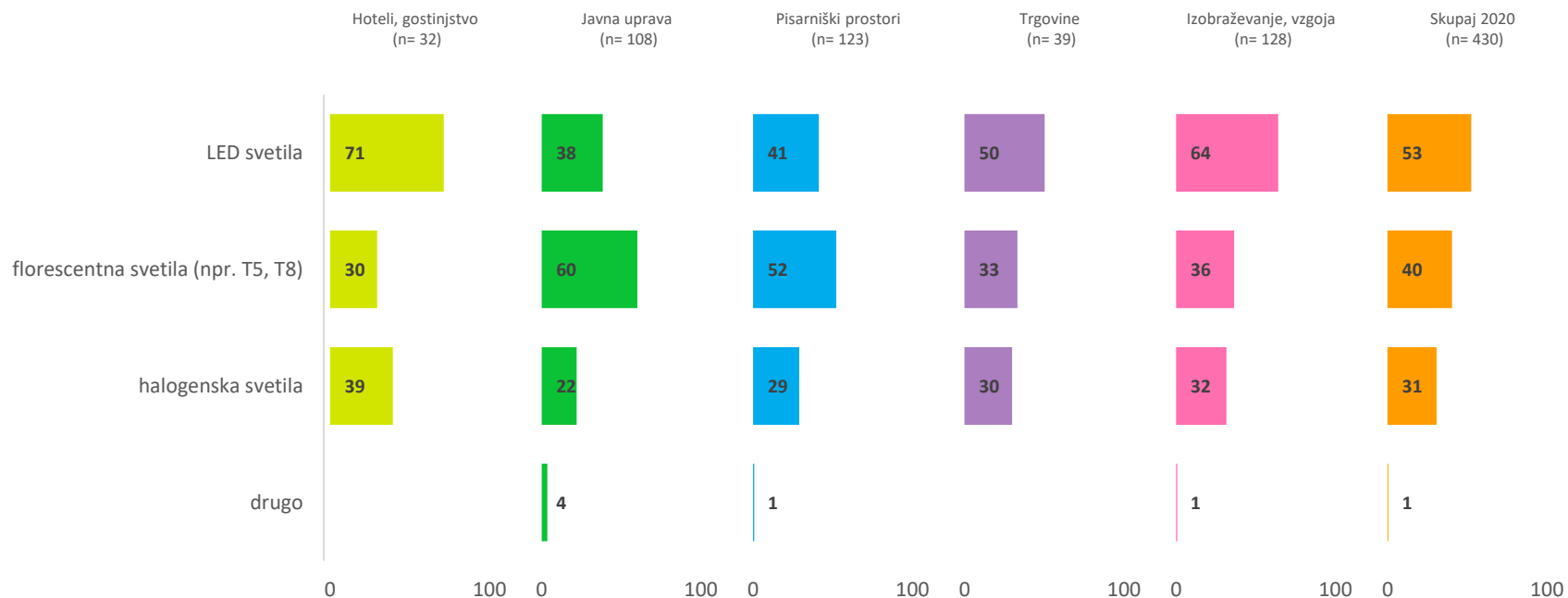


- Dobra polovica (53%) organizacij večinoma uporablja LED svetila, dve petini (40%) fluorensentna svetila in slaba tretjina (31%) halogenska svetila za **razsvetljavo v poslovnih prostorih**. Med tistimi, ki uporabljajo varčna svetila, v poprečju osvetljuje dve tretjini (67%) poslovnih prostorov; slabi dve petini (37%) navajajo, da z varčnimi svetili osvetljujejo med 75% in 100% površine poslovnih prostorov.
- Slabe tri četrtine (71%) organizacij uporablja ročni vklop/izklop oz. zatemnitve v skladu z urnikom, s katerim **regulirajo razsvetljavo**. Slaba četrtnina (23%), regulira razsvetljavo s pomočjo senzorjev prisotnosti, dobra desetina (12%) glede na dnevno svetlobo in slaba desetina (9%) s časovnimi stikali.
- **Svetlobne kupole** in podobne elemente, s katerimi se prostori osvetljujejo naravno, uporablja četrtnina (25%) organizacij. Nadpovprečno se uporabljajo v trgovinah (33%).
- Dobra tretjina (36%) organizacij v naslednjih treh letih ne bo **izvedla ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti** razsvetljave, dobra četrtnina (28%) pa ne ve oz. ni znala odgovoriti. Med navedenimi ukrepi je na prvem mestu vgradnja LED sijalk (32%), sledi pa regulacija razsvetljave s pomočjo senzorjev prisotnosti (7%).

VRSTE VGRAJENIH VARČNIH SVETIL



Katere vrste svetil se večinoma uporabljajo v vaših poslovnih prostorih? (tisti, ki so ocenili delež prostorov brez in z vgrajenimi varčnimi svetili)

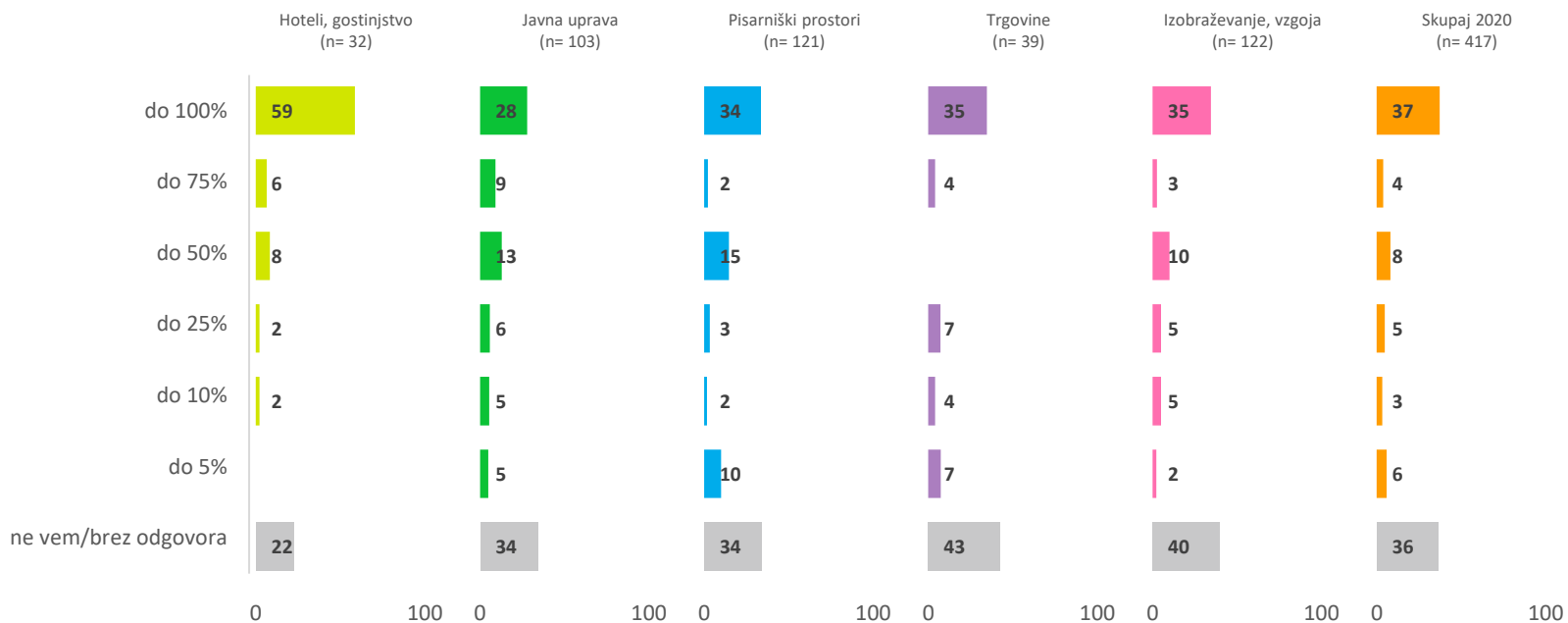


Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

DELEŽ UPORABNE POVRŠINE, KI SE OSVETLJUJE Z VARČNIMI SVETILI



Kolikšen je delež uporabne površine vaših poslovnih prostorov, ki se osvetljuje z varčnimi svetili? (uporabljajo varčna svitila)



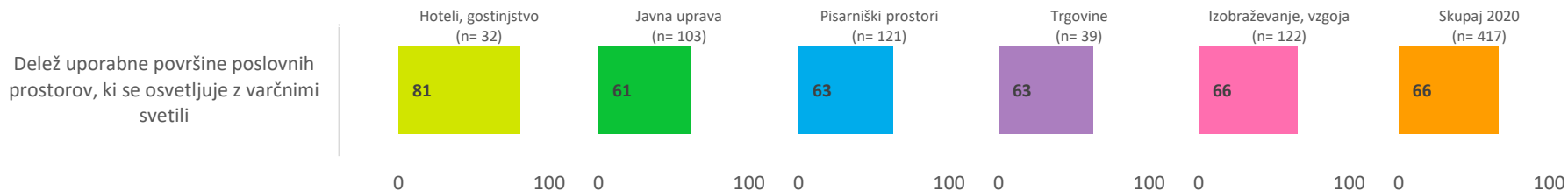
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

DELEŽ UPORABNE POVRŠINE, KI SE OSVETLJUJE Z VARČNIMI SVETILI (povprečje)



Kolikšen je delež uporabne površine vaših poslovnih prostorov, ki se osvetljuje z varčnimi svetili? (uporabljajo varčna svitila) Povprečje



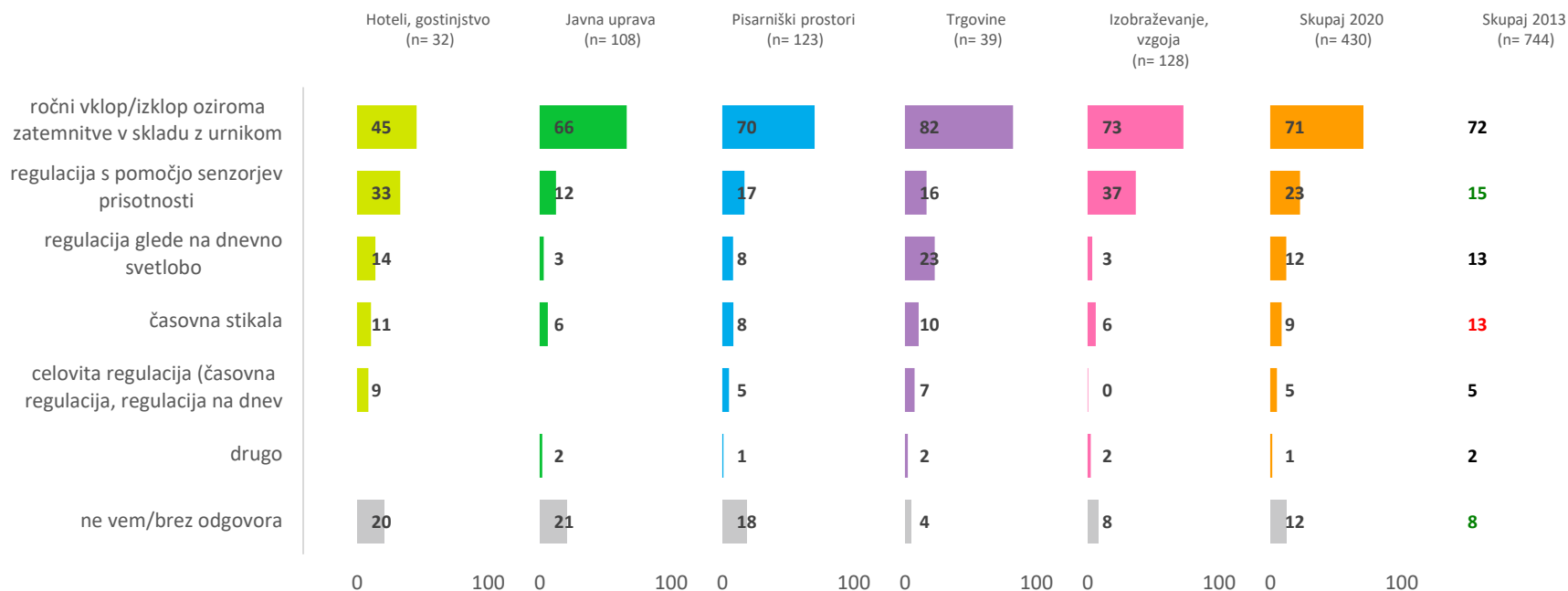
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča.

NOVO

NAČIN REGULACIJE RAZSVETLJAVE



Kakšen način regulacije razsvetljave uporabljate?

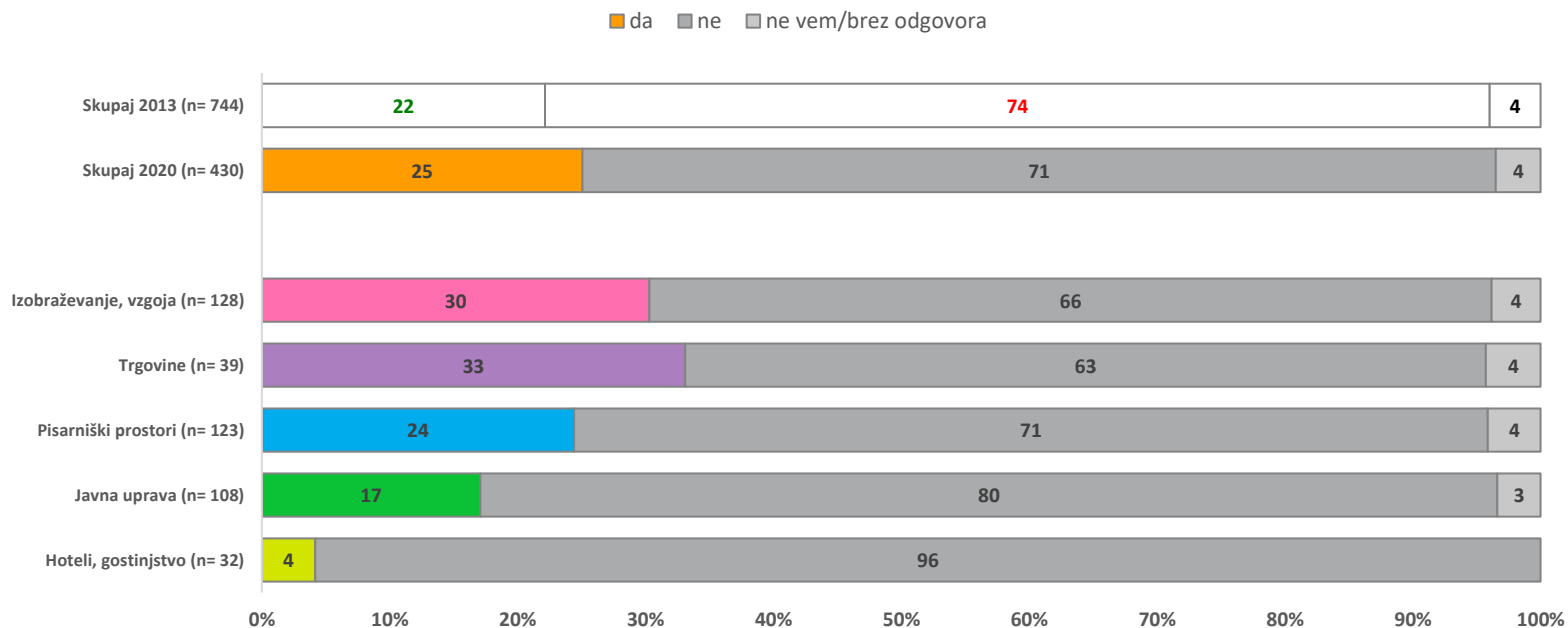


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

OSVETLJEVANJE PROSTOROV S SVETLOBNIMI KUPOLAMI



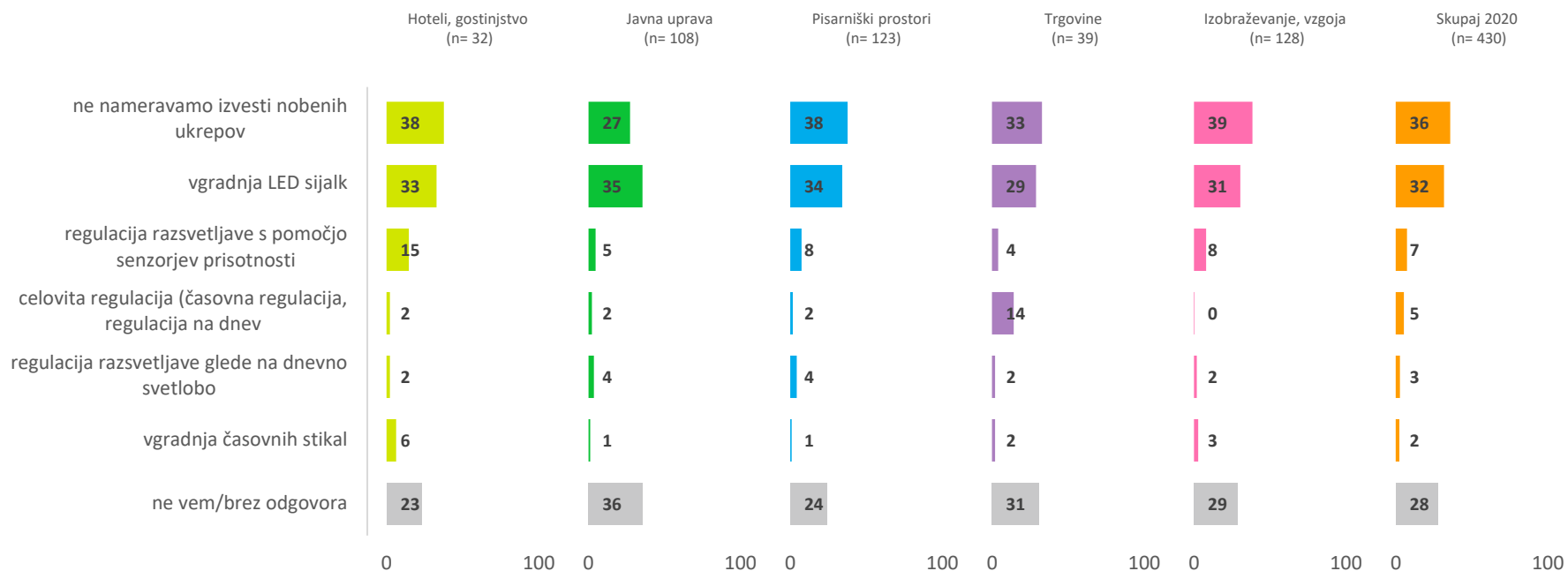
Ali naravno osvetljujeate prostore s pomočjo svetlobnih kupol in podobnih elementov?



PREDVIDENI UKREPI ZA POVEČANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI RAZSVETLJAVE



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



Spremejeno vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

UPORABA INFORMACIJSKIH IN KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJ



UPORABA INFORMACIJSKIH IN KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJ

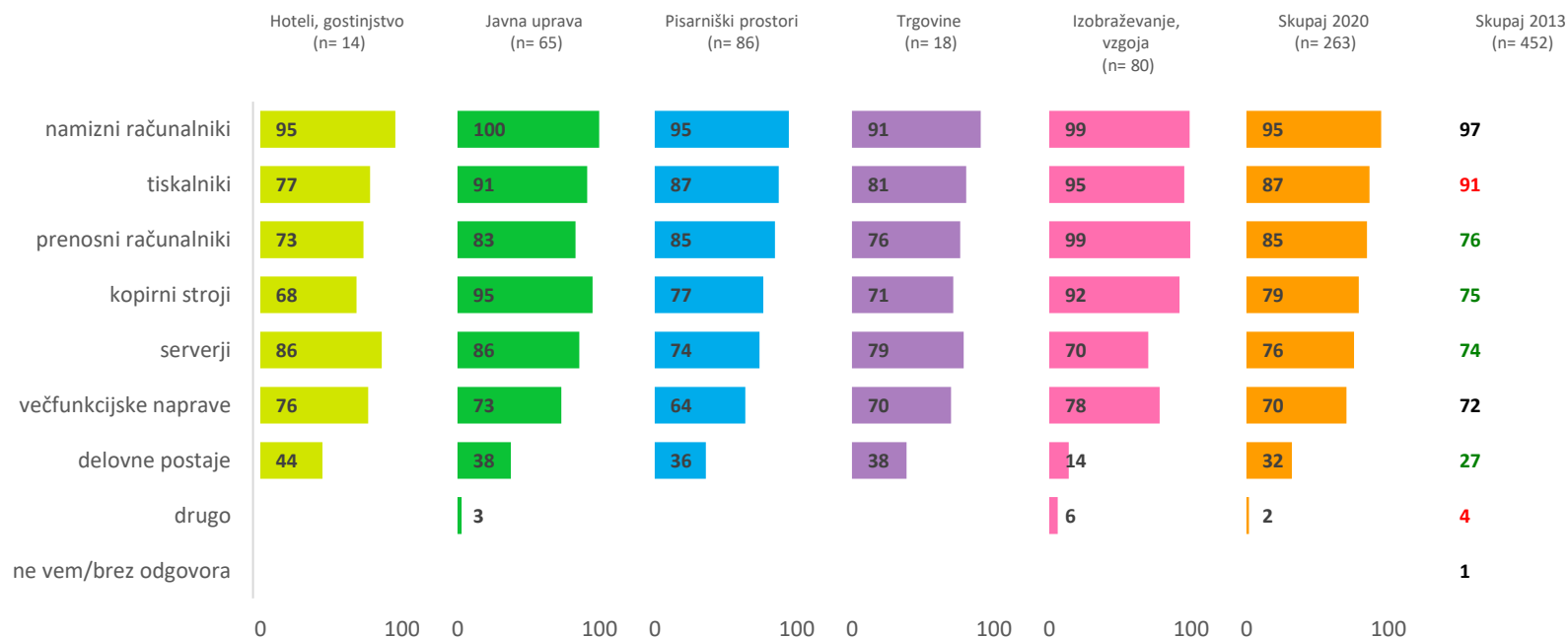


- Slabi dve tretjini organizacij (62%), ki so označile ta delovni proces (stran 19), **uporablja informacijske in komunikacijske tehnologije**, kot so: namizni računalniki (95%), tiskalniki (87%), prenosni računalniki (85%), kopirni stroji (79%), serverji (76%), večfunkcijske naprave (70%= in delovne postaje (32%).
- Desetina (11%) organizacij, v katerih je prisotna IKT, ne pozna ali pa nima oznake za energetsko učinkovito pisarniško opremo Energy Star, dodatna slaba tretjina (30%) pa ne ve odgovora. V primerov da jo imajo, četrtnina (26%) organizacij navaja, da so te oznake prisotne na več kot polovici IKT, in druga četrtnina (27%) na samo nekaterih napravah, slaba desetina (7%) pa navaja, da so oznake prisotne na manj kot polovici IKT opreme.
- Med organizacijami, ki uporabljajo namizne računalnike, močno prevladuje LCD ekran (97%). Tretjina (33%) organizacij ima namizne računalnike stare do 3 leta, slabi dve petini (37%) stare od 3 leta do manj kot 5 let in ena petina (21%) starejše od 5 let. Slabi dve tretjini (62%) organizacij v primeru neuporabe namiznih računalnikov le-te pušča v stanju pripravljenosti.
- Dobra polovica (54%) organizacij ima prenosne računalnike stare od 1 do 3 leta, slaba tretjina (29%) od 3 leta do manj kot 5 let in slaba desetina (7%) starejše od 5 let. Dve petini (40%) organizacij v primeru neuporabe pušča prenosne računalnike v stanju pripravljenosti.
- Slaba tretjina (32%) organizacij, ki uporablja tiskalnike, ima tiskalne naprave stare od 1 do 3 leta, dobra tretjina (36%) stare od 3 leta do manj kot 5 let in petina (19%) strajše od 5 let. Skoraj tri četrtine (71%) organizacij v primeru neuporabe tiskalnikov le-te pušča v stand-by funkciji.
- Dve petini (41%) ima kopirne stroje stare do 3 leta, slaba tretjina (31%) od 3 leta do manj kot 5 let in slaba petina (17%) starejše od 5 let. Skoraj tri četrtine (72%) v primeru neuporabe kopirnih strojev le-te pušča v stand-by funkciji.
- Dobra tretjina (36%) uporabnikov IKT se drži tega, da električne aparate izklopi iz stanja pripravljenosti tudi takrat, ko jih ne uporabljajo. Slaba tretjina (29%) to dela občasno, tretjina (34%) aparate ne izklopi, kadar jih ne uporabljajo.

UPORABA INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE OPREME



Prosimo vas, da navedete opremo, ki jo uporabljate v vaših prostorih. (uporabljajo navedene informacijske in komunikacijske tehnologije)

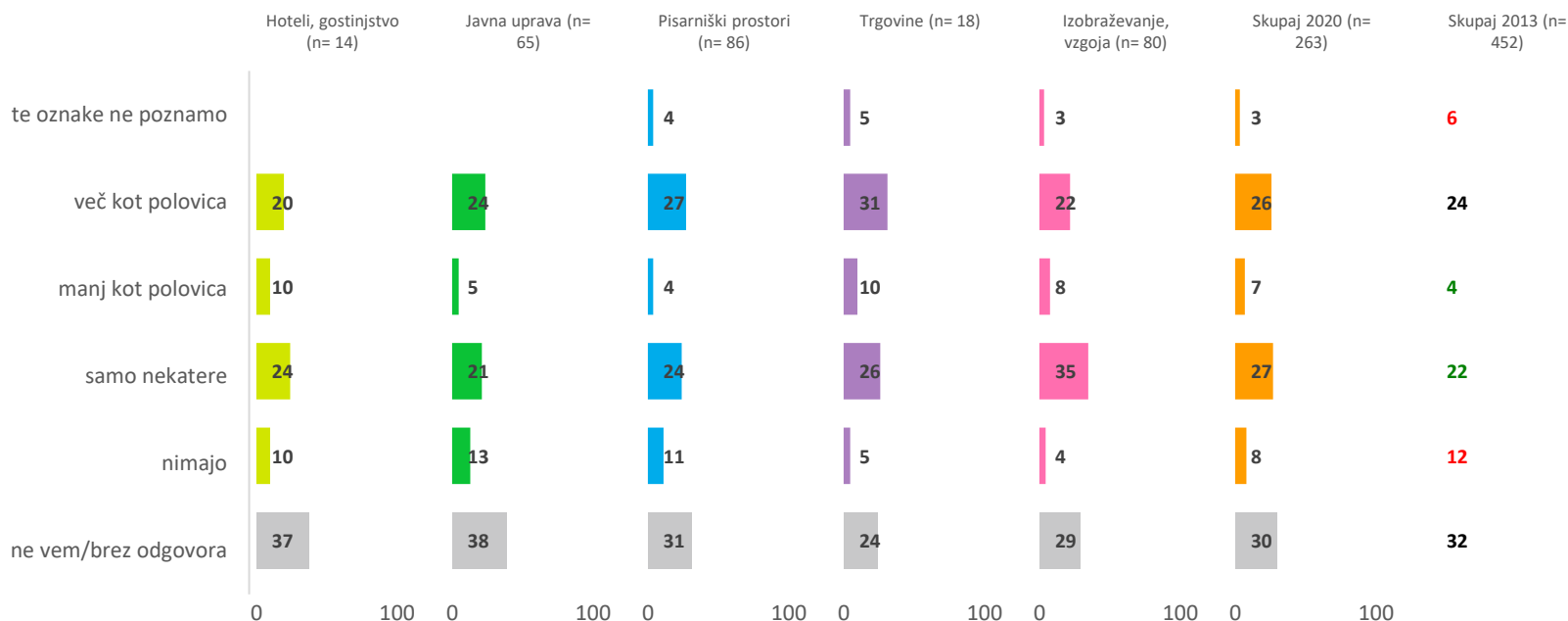


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ENERGY STAR OZNAKE



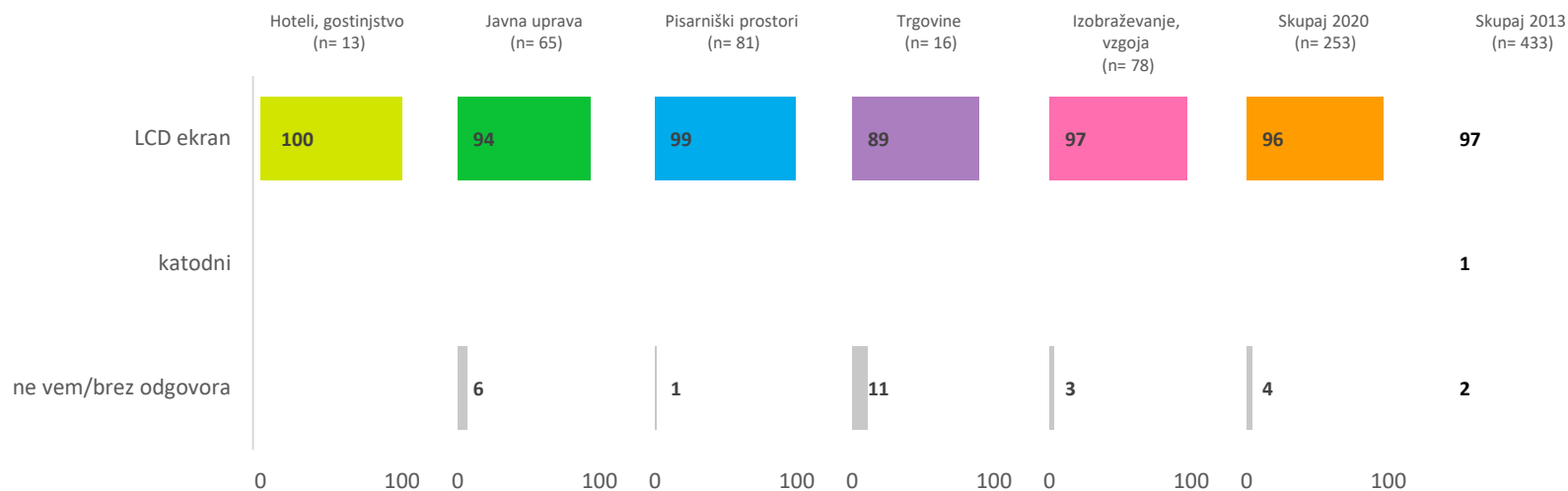
Ali imajo vaše informacijske in komunikacijske (IKT) naprave oznako za energetske učinkovito pisarniško opremo Energy Star? (uporabljajo navedene informacijske in komunikacijske tehnologije)



VRSTE EKRAAN PRI NAMIZNIH RAČUNALNIKIH



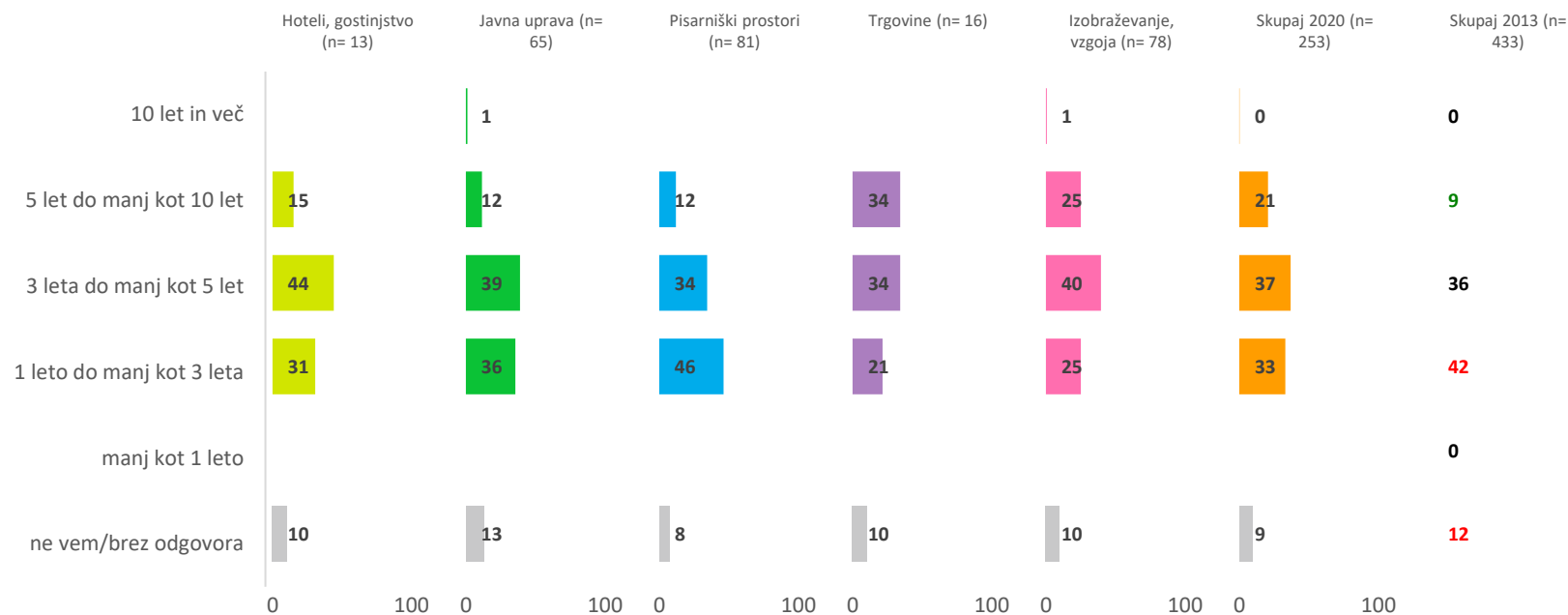
Kakšne vrste ekran prevladuje pri namiznih računalnikih? (uporabljajo namizne računalnike)



STAROST NAMIZNIH RAČUNALNIKOV



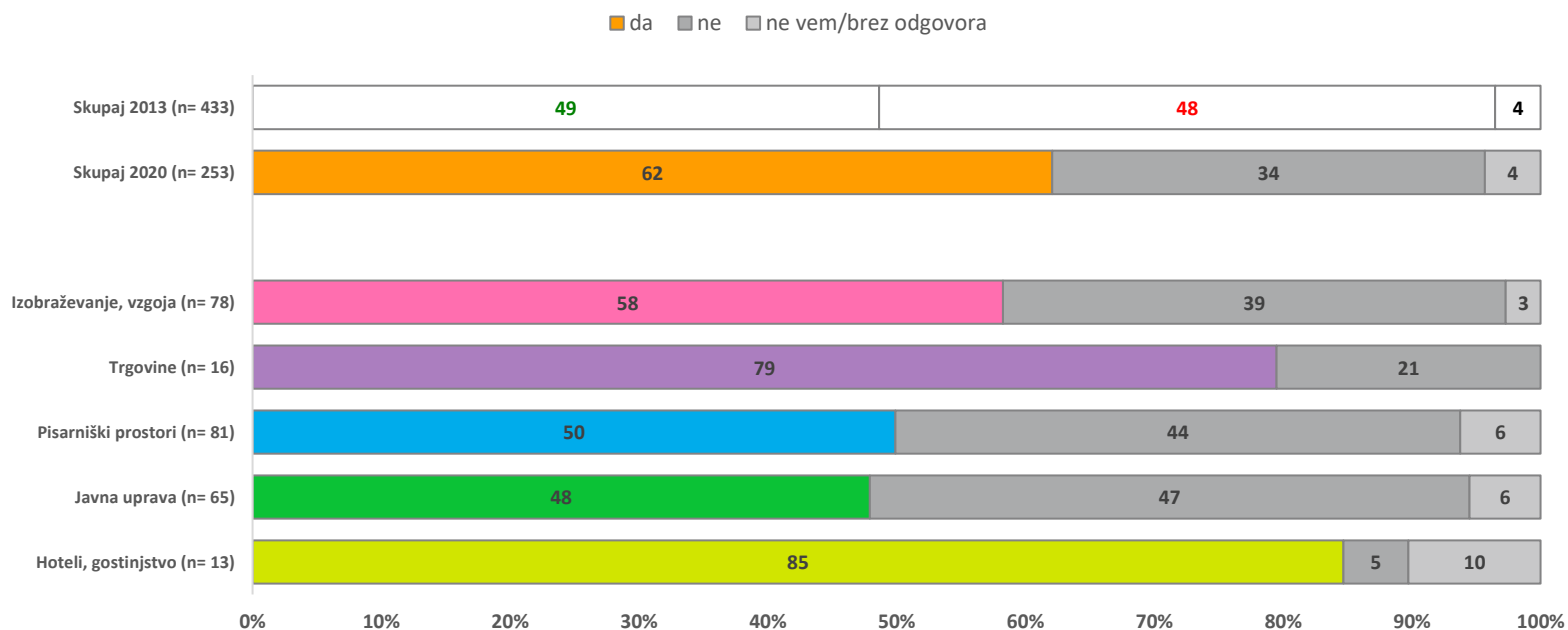
Kolikšna je povprečna starost IKT naprav? (uporabljajo namizne računalnike)



UPORABA STAND-BY FUNKCIJE NAMIZNIH RAČUNALNIKOV



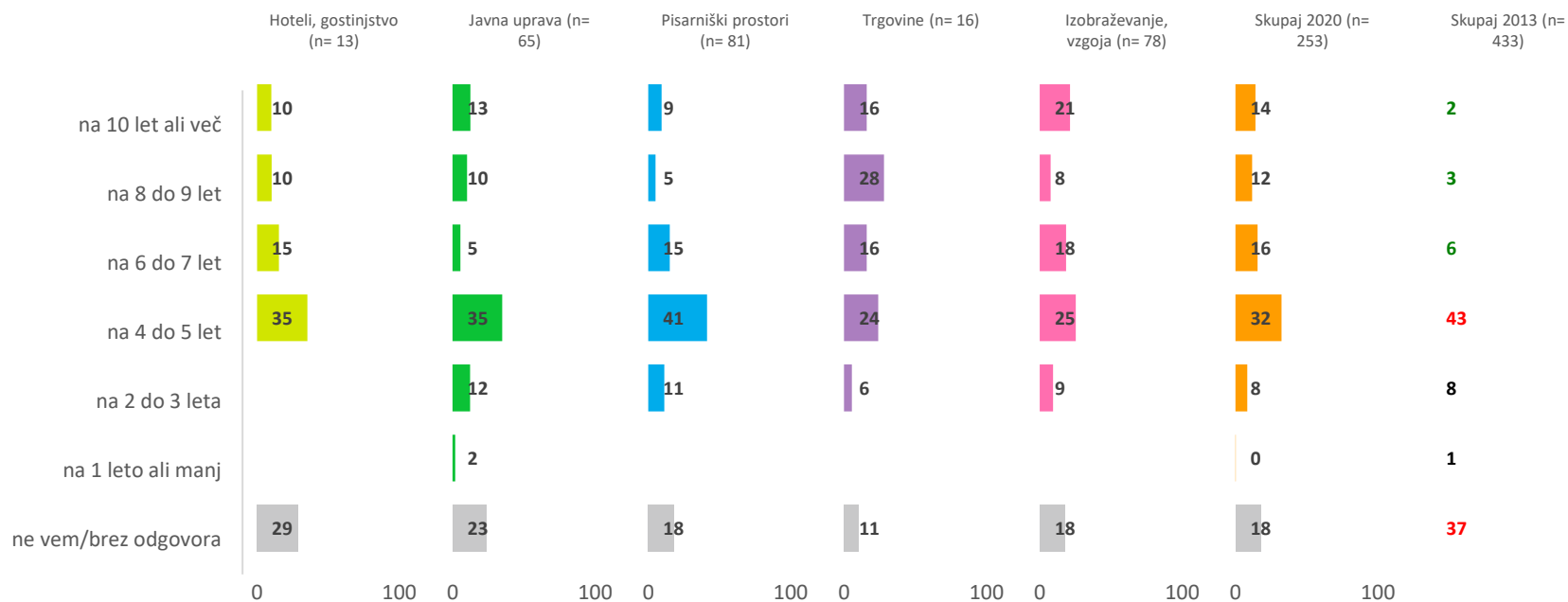
Ali puščate naslednje IKT naprave v stand-by funkciji (stanje pripravljenosti), ko jih ne potrebujete oziroma ko jih ne uporabljate? (uporabljajo namizne računalnike)



ŠTEVILO LET UPORABE NAMIZNIH RAČUNALNIKOV



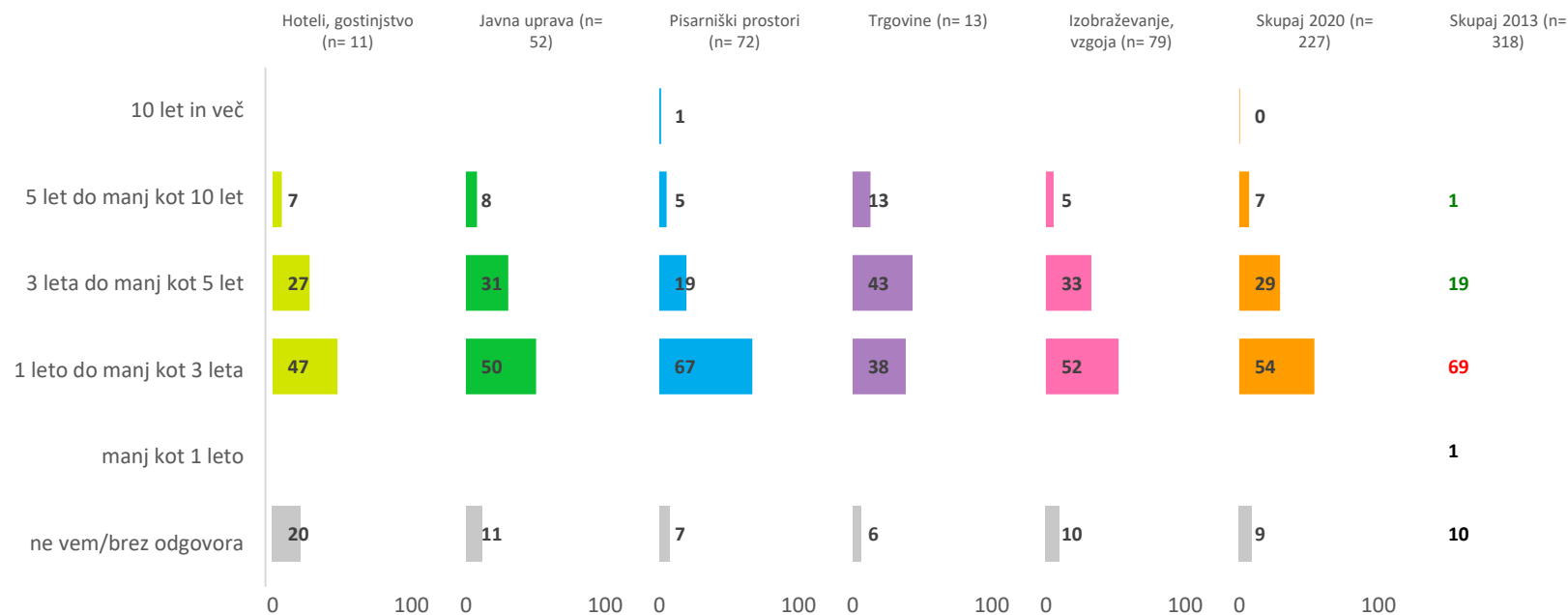
Na koliko let zamenjujete IKT opremo? (uporabljajo namizne računalnike)



STAROST PRENOSNIH RAČUNALNIKOV



Kolikšna je povprečna starost IKT naprav? (uporabljajo prenosne računalnike)

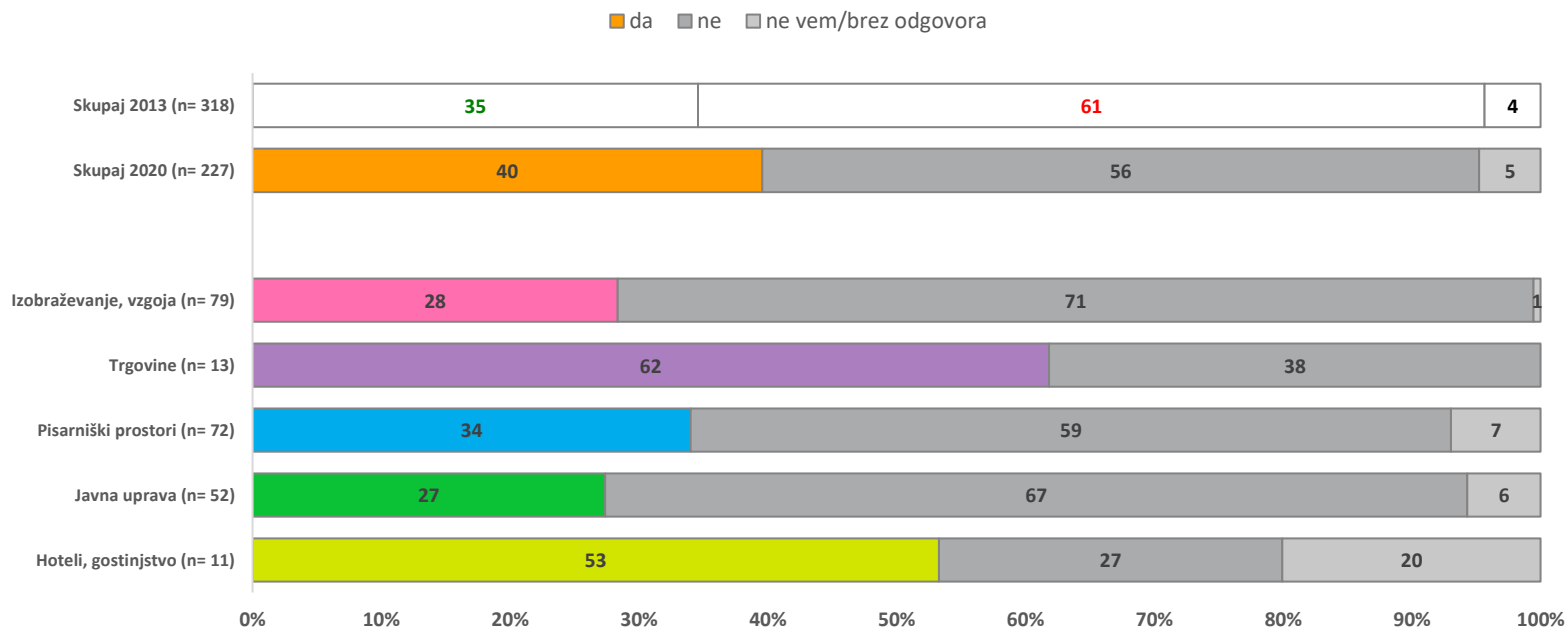


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

UPORABA STAND-BY FUNKCIJE PRENOSNIH RAČUNALNIKOV



Ali puščate naslednje IKT naprave v stand-by funkciji (stanje pripravljenosti), ko jih ne potrebujete oziroma ko jih ne uporabljate? (uporabljajo prenosne računalnike)



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

ŠTEVILO LET UPORABE PRENOSNIH RAČUNALNIKOV



Na koliko let zamenjujete IKT opremo? (uporabljajo prenosne računalnike)

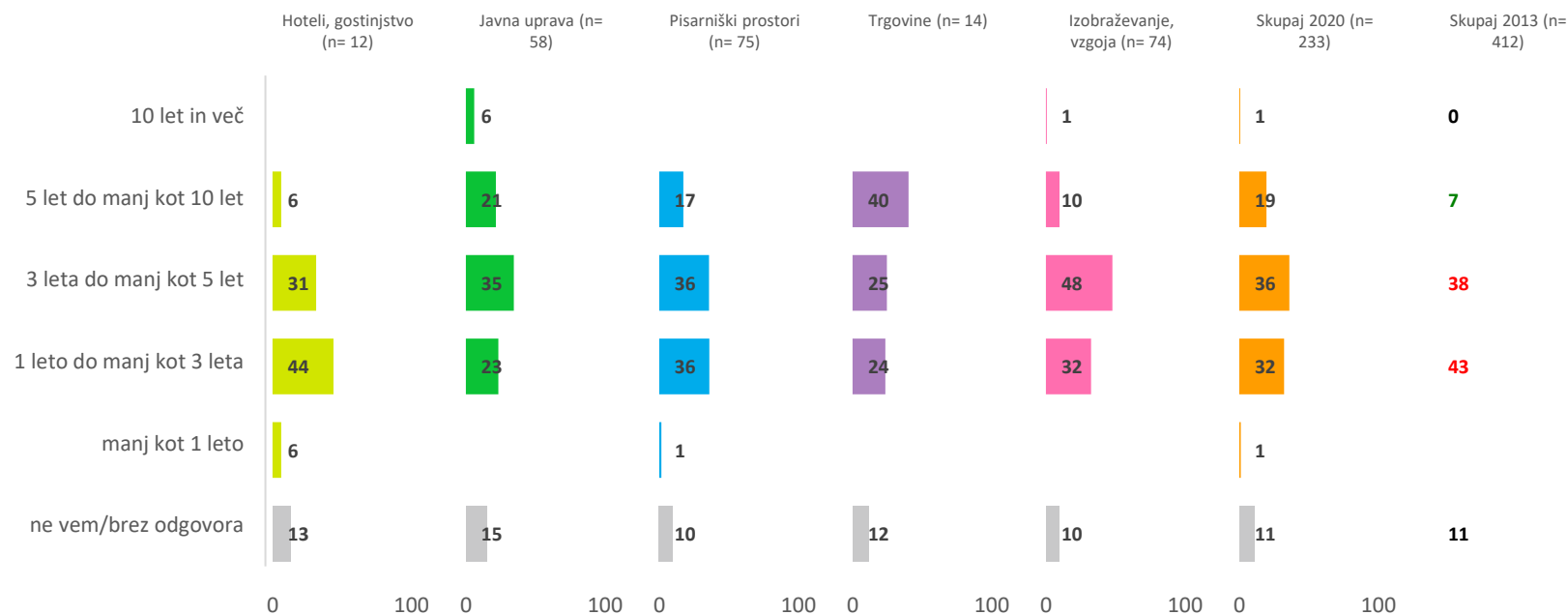


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

STAROST TISKALNIKOV



Kolikšna je povprečna starost IKT naprav? (uporabljajo tiskalnike)

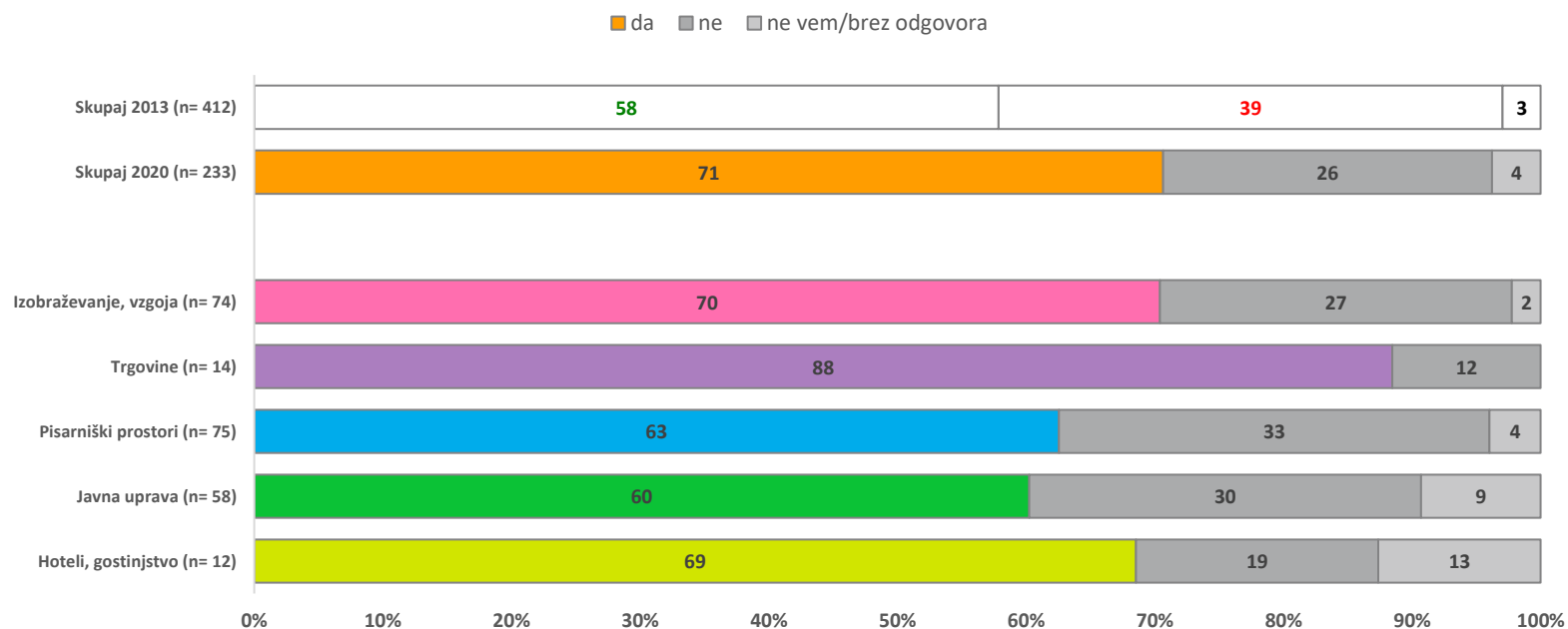


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

UPORABA STAND-BY FUNKCIJE TISKALNIKOV



Ali puščate naslednje IKT naprave v stand-by funkciji (stanje pripravljenosti), ko jih ne potrebujete oziroma ko jih ne uporabljate? (uporabljajo tiskalnike)

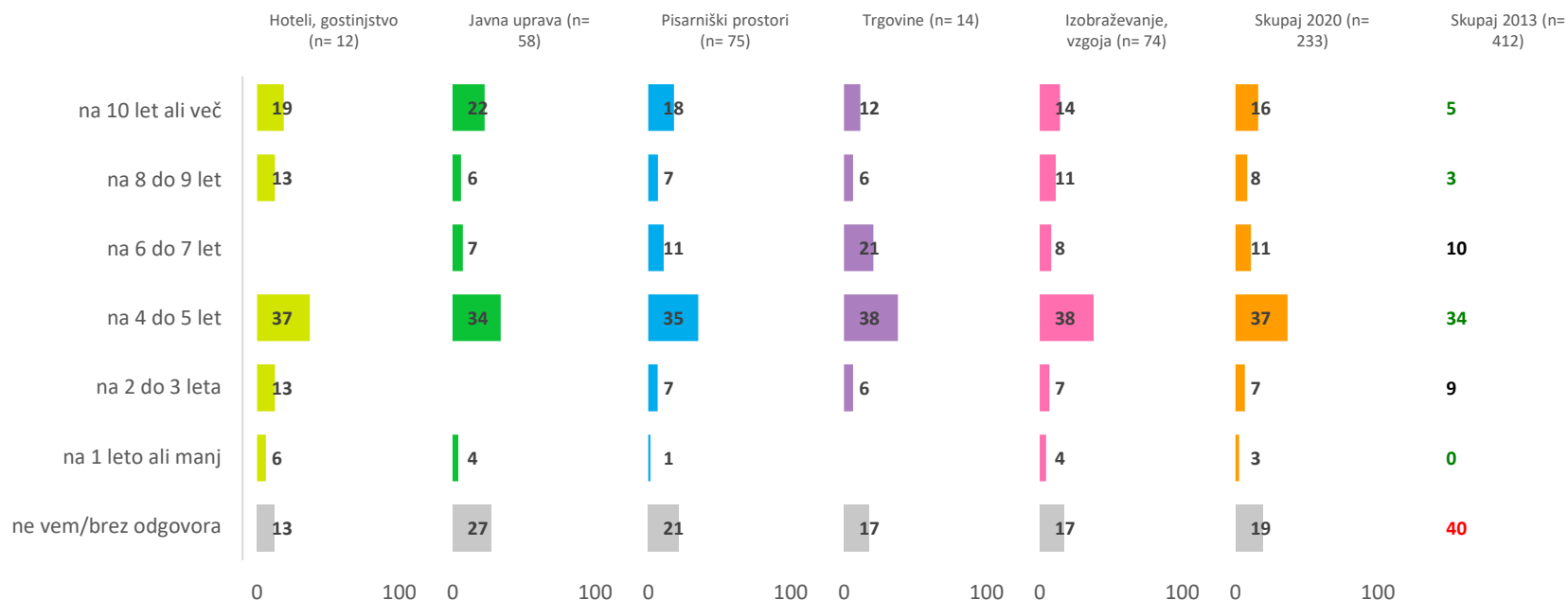


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

ŠTEVILO LET UPORABE TISKALNIKOV



Na koliko let zamenjate IKT opremo? (uporabljajo tiskalnike)

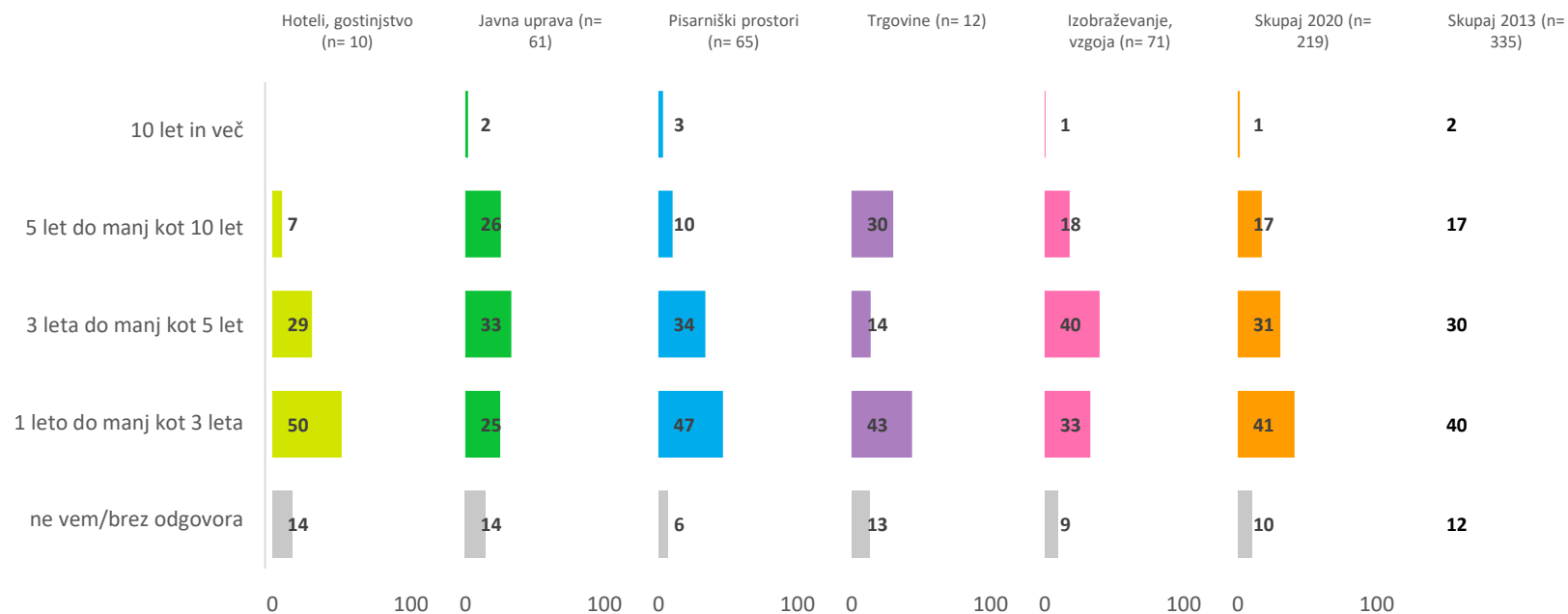


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

STAROST KOPIRNIH STROJEV



Kolikšna je povprečna starost IKT naprav? (uporabljajo kopirne stroje)

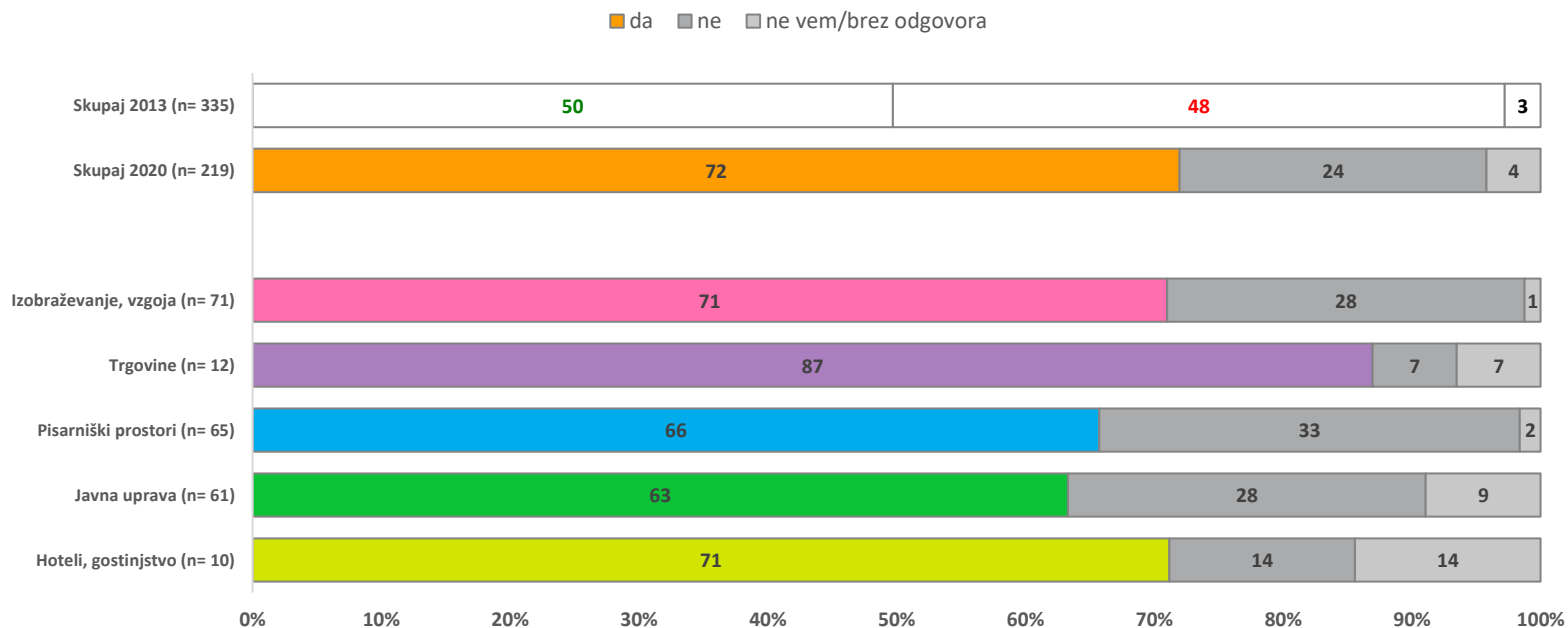


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

UPORABA STAND-BY FUNKCIJE KOPIRNIH STROJEV



Ali puščate naslednje IKT naprave v stand-by funkciji (stanje pripravljenosti), ko jih ne potrebujete oziroma ko jih ne uporabljate? (uporabljajo kopirne stroje)

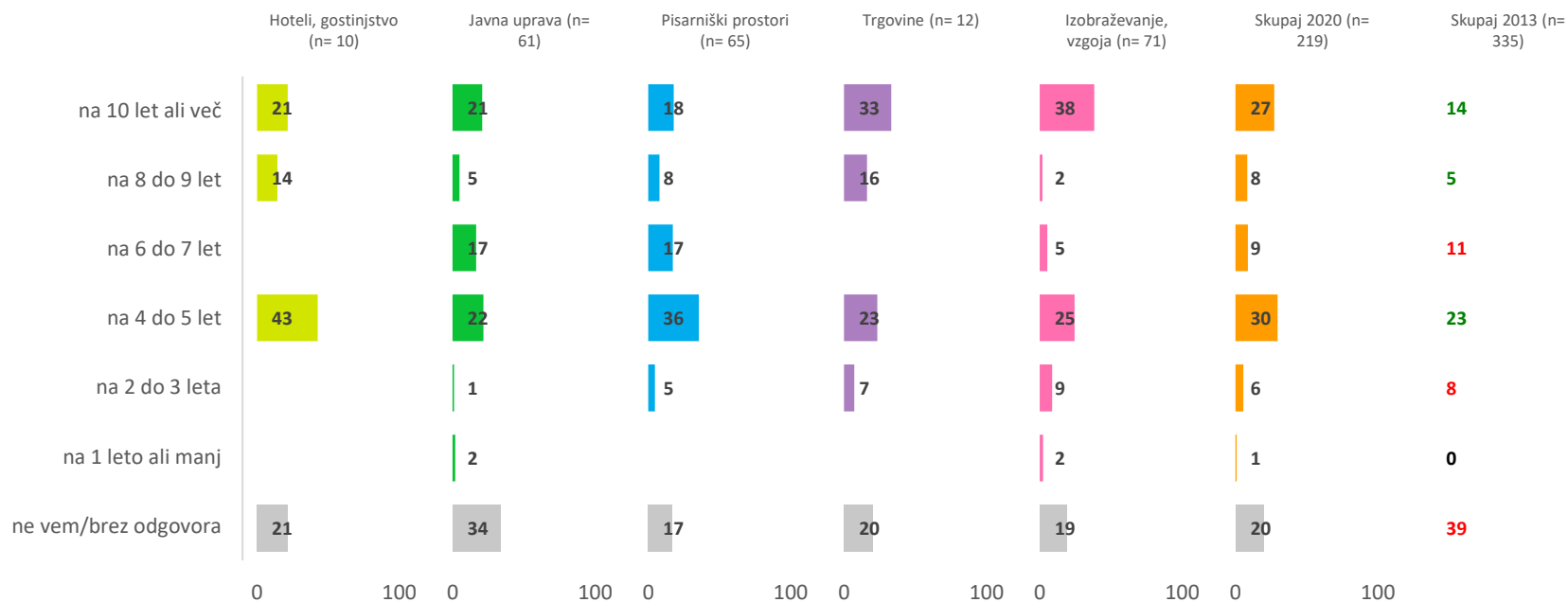


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

ŠTEVILO LET UPORABE KOPIRNIH STROJEV



Na koliko let zamenjate IKT opremo? (uporabljajo kopirne stroje)



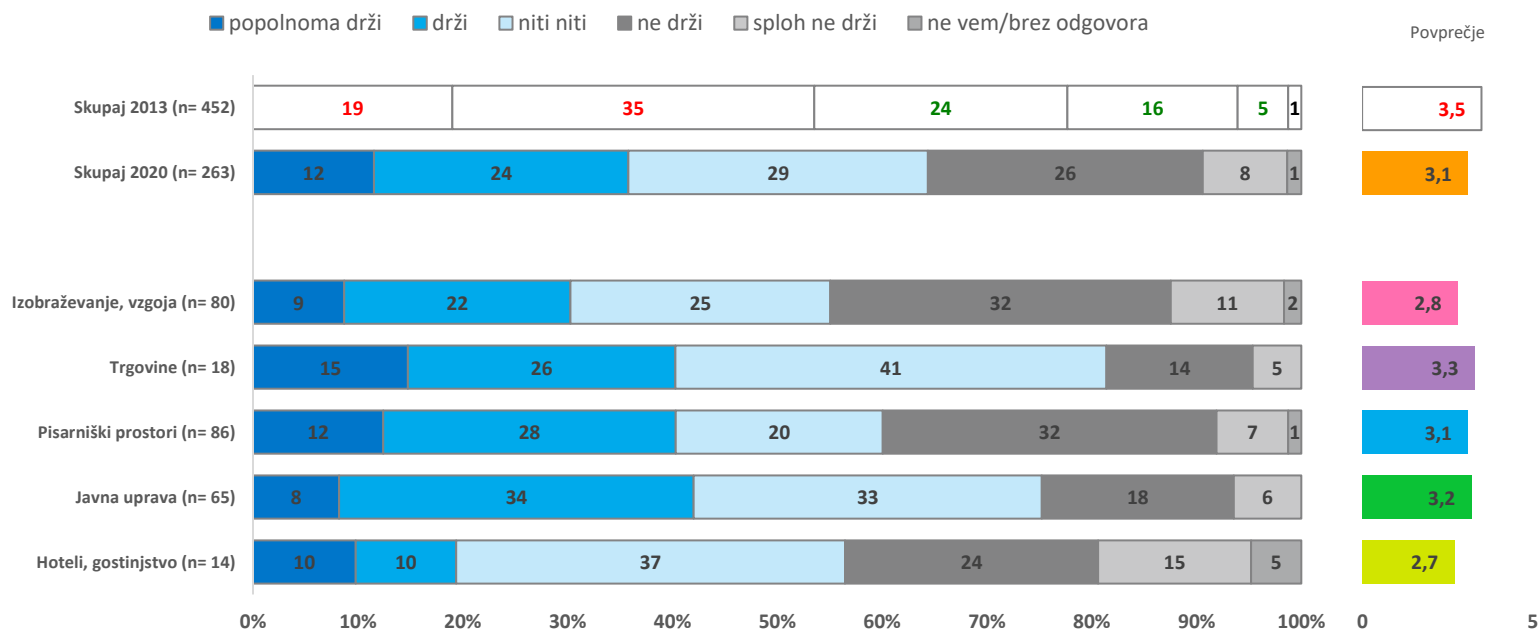
Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

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. (uporabljajo informacijske in komunikacijske tehnologije)

uporabljamo

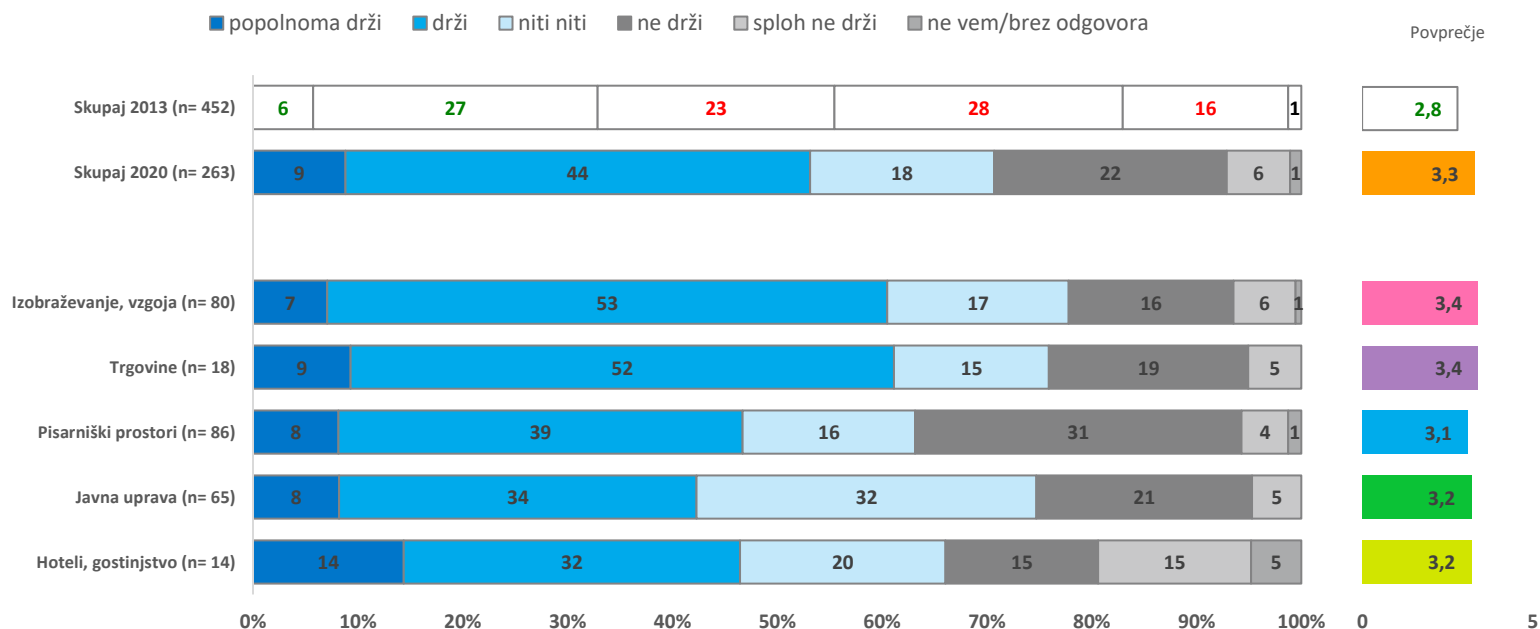


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

STRINJANJE S TRDITVIJO - Pogosto imamo vklopljene aparate (rač., fotokopirni,...), četudi 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. (uporabljajo informacijske in komunikacijske tehnologije)



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

KUHANJE IN POMIVANJE



KUHANJE

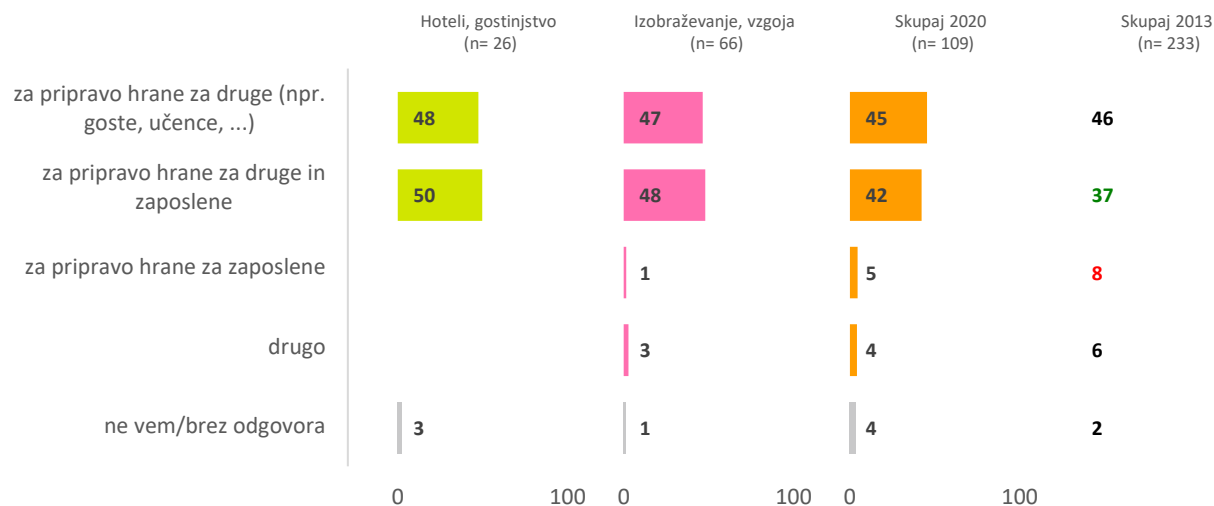


- **Kuhanje hrane in pomivanje posode** se izvaja v dobri četrtini (27%) anketiranih organizacijah, ki so označile ta delovni proces (stran 19). V največji meri v hotelih in gostinskih prostorih (76%) ter v izobraževalnih ustanovah (57%). Slaba polovica (45%) jih kuha za druge (npr. goste, učence,...) in dobri dve petini (42%) za pripravo hrane za zaposlene.
- Najbolj **razširjena vrsta štedilnika** je plinski štedilnik (70%), sledi električni – klasični z lito ploščo (33%) in kombiniran – plinsko-električni (21%).

NAMEN KUHANJA



Čemu je namenjeno kuhanje? (v prostorih se izvaja kuhanje hrane in pomivanje)

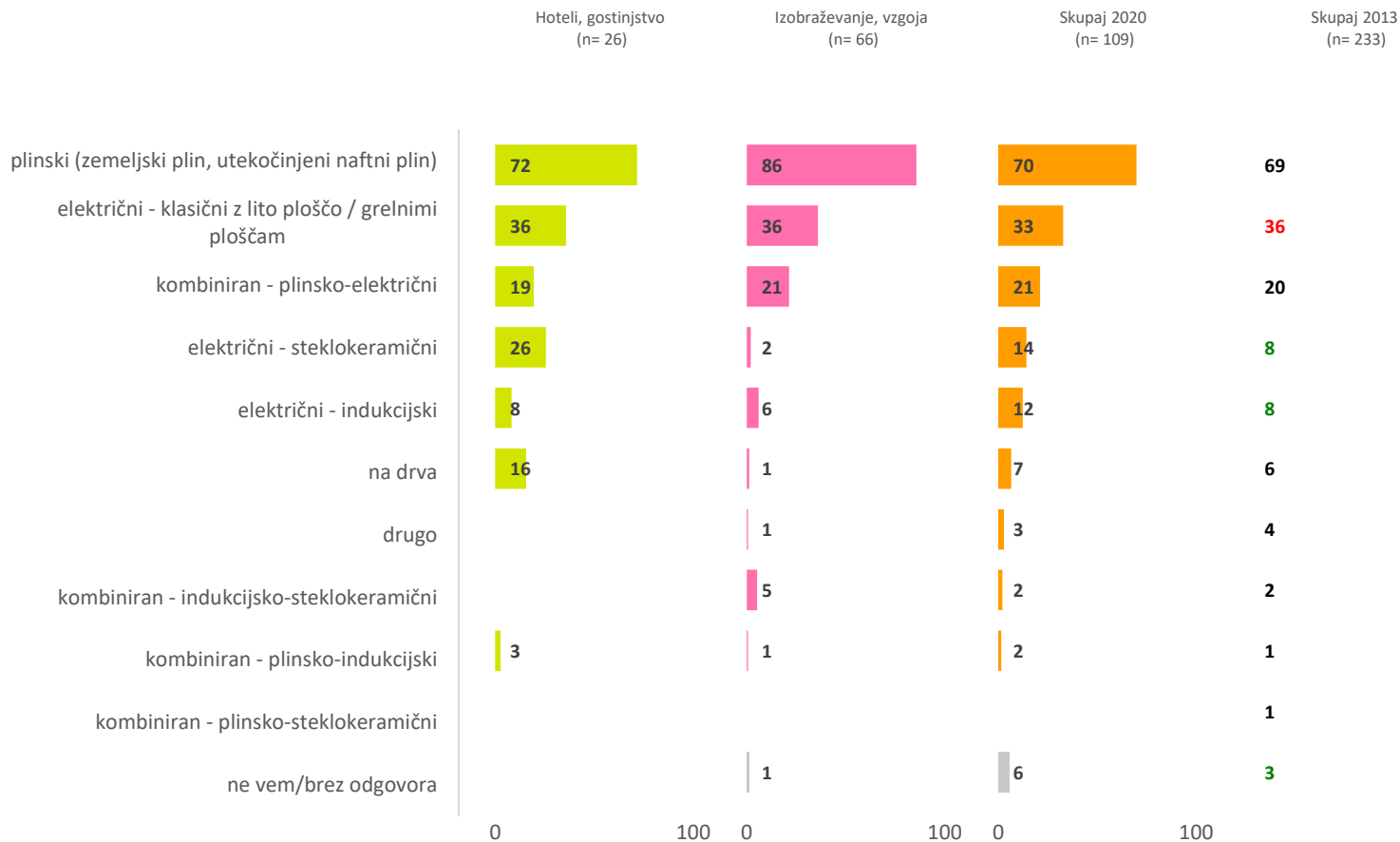


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo

VRSTE ŠTEDILNIKOV



Kakšne štedilnike uporabljate v vaših poslovnih prostorih? (v prostorih se izvaja kuhanje hrane in pomivanje)



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

HLAJENJE IN ZAMRZOVANJE HRANE



HLAJENJE IN ZAMRZOVANJE HRANE

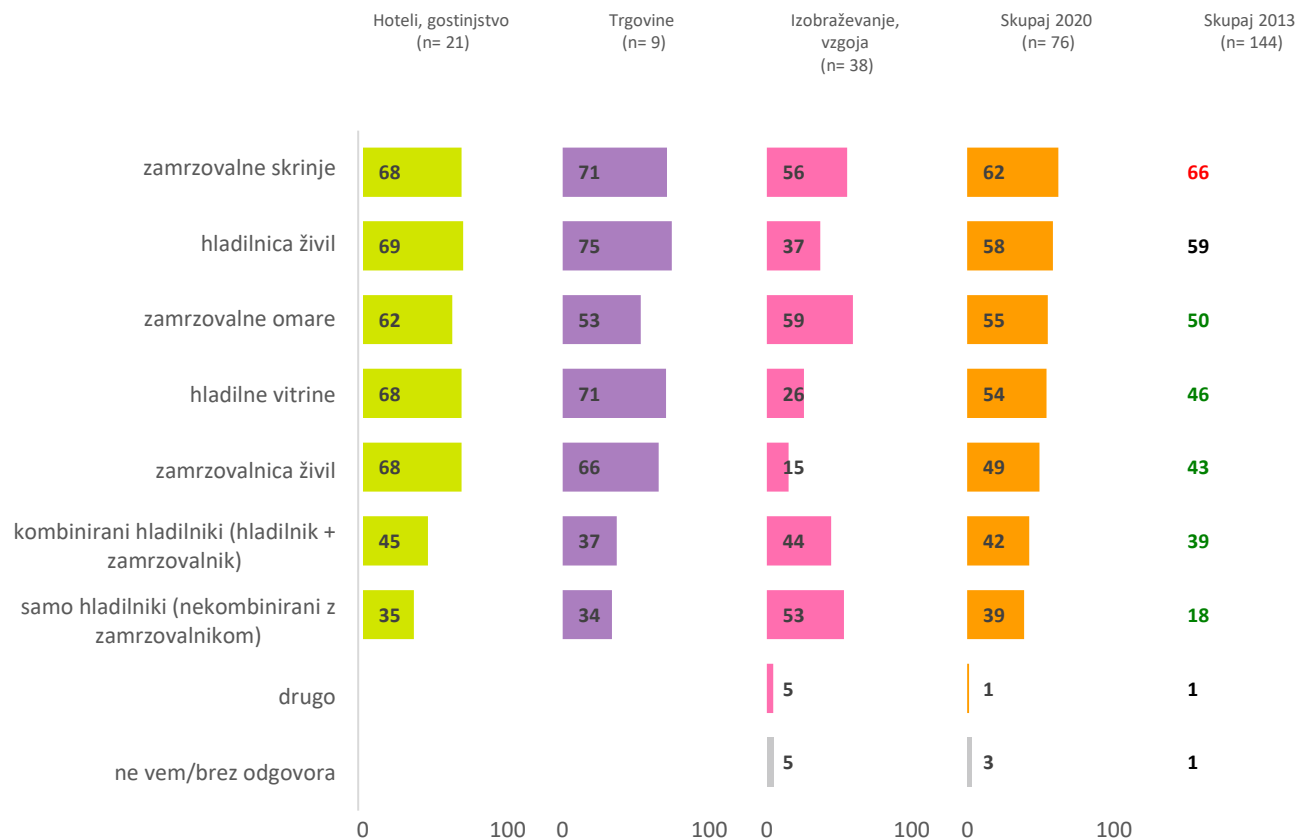


- **Hlajenje in zamrzovanje hrane** se izvaja četrtini (25%) organizacij, ki so označile ta delovni proces (stran 19). V največji meri v hotelih in gostinskih prostorih (64%), v izobraževalnih ustanovah (32%) ter v trgovinah (25%).
- Najbolj razširjeni **aparati za hlajenje in zamrzovanje hrane** so zamrzovalne skrinje (62%), sledijo hladilnice živil (58%), zamrzovalne omare (55%), hladilne vitrine (54%), zamrzovalnice živil (49%), kombinirani hladilniki (hladilnik + zamrzovalnik) (42%) in samo hladilniki (nekombinirani z zamrzovalnikom) (39%).
- Slabi dve petini (37%) uporabnikov vseh vrst **hladilnikov zamrzovalni del odmrzne** do dvakrat letno, dobra petina (22%) trikrat do petkrat letno, 13% pa več kot petkrat letno, dobra desetina (15%) ne odmrzuje.
- Dobra tretjina (36%) uporabnikov **zamrzovalnih skrinj ali omar zamrzovalnike odmrzne** do dvakrat letno, slaba petina (17%) trikrat do petkrat letno, četrtina (26%) več kot petkrat letno in desetina (9%) ne odmrzuje.
- Polovica (50%) organizacij, ki uporabljajo hladilne vitrine, so jih vse **zaščitili pred vdiranjem toplote**, desetina več kot polovico (10%) in desetina (10%) samo nekatere. Slaba petina (16%) jih ni zaščitila in dobra desetina (12%) ne vedo odgovora.
- Velika večina (94%) uporabnikov hladilnic ali zamrzovalnic živil, ne **izkorišča odpadno toploto hladilnih kompresorjev**, npr. za pripravo tople sanitarne vode.
- Nove hladilne vitrine **namerava zagotovo oz. (zelo) verjetno v prihodnjih treh letih kupiti** dobra četrtina (27%) organizacij, nove hladilnike – nekombinirane z zamrzovalnikom slaba četrtina (22%) organizacij, nove kombinirane hladilnike slaba petina (15%), zamrzovalne skrinje dobra četrtina (27%), zamrzovalne omare dobra četrtina (28%), hladilnice živil slaba petina (16%) in zamrzovalnice živil namerava kupiti slaba petina (16%) organizacij.

UPORABA APARATOV ZA HLAJENJE, ZAMRZOVANJE HRANE



Prosimo, da označite vrsto spodaj navedenih aparatov oziroma naprav, ki jih imate v vaših poslovnih prostorih. (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

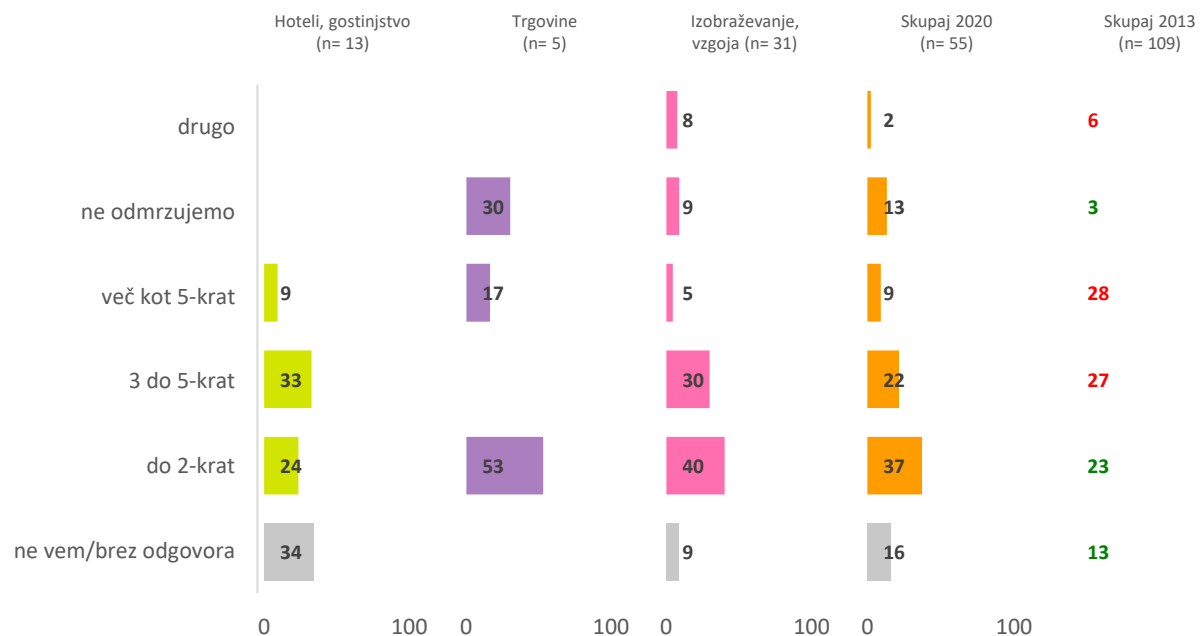


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ODMRZOVANJE ZAMRZOVALNEGA DELA HLADILNIKA



Kolikokrat letno odmrznete zamrzovalni del hladilnikov? (uporabljajo kombinirani ali navadni hladilnik)

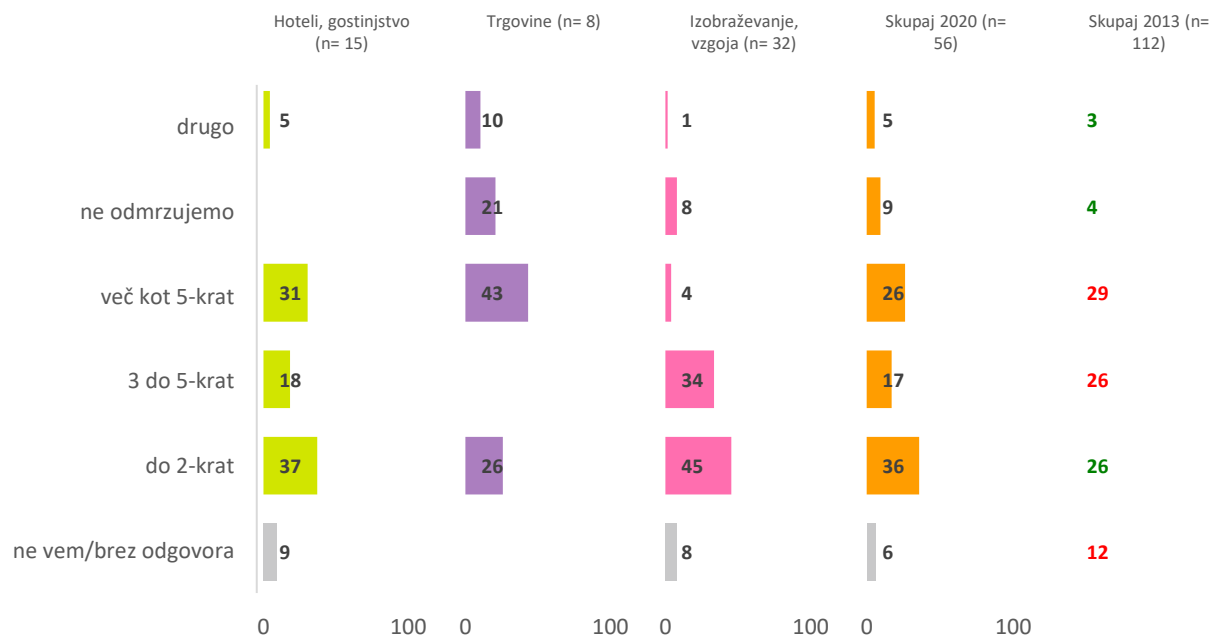


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

ODMRZOVANJE ZAMRZOVALNIH SKRINJ ALI OMAR



Kolikokrat letno odmrznete zamrzovalnike? (uporabljajo zamrzovalne skrinje ali omare))

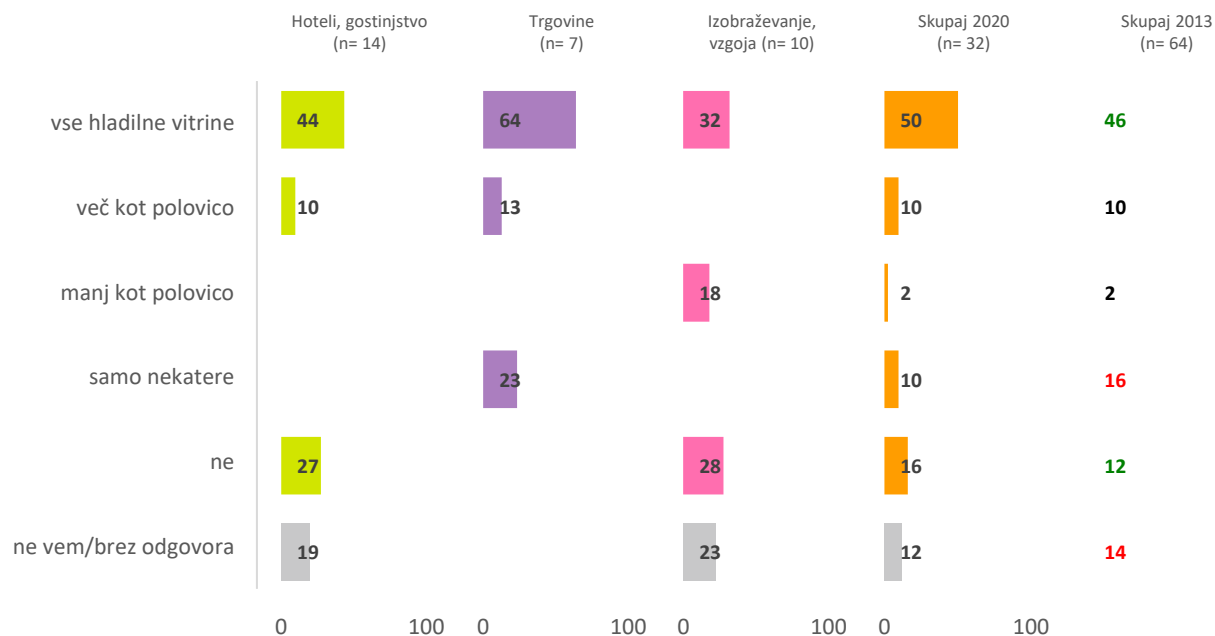


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

ZAŠČITA HLADILNIH VITRIN PRED VDIRANJEM TOPLOTE



Ste hladilne vitrine zaščitili pred vdiranjem toplote (zapiranje hladilnih vitrin)? (uporablajo te aparate)

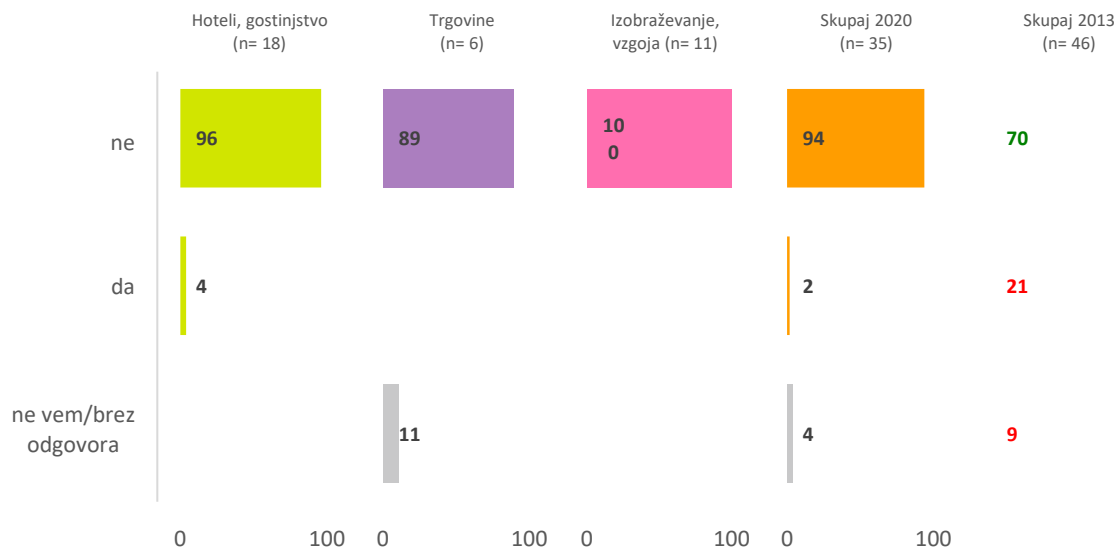


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

IZKORIŠČANJE ODPADNE TOPLOTE HLADILNIH KOMPRESORJEV



Ali pri hladilnici oz. zamrzovalnici živil izkoriščate odpadno toploto hladilnih kompresorjev, npr. za pripravo tople sanitarne vode? (uporabljajo hladilnice ali zamrzovalnice živil)

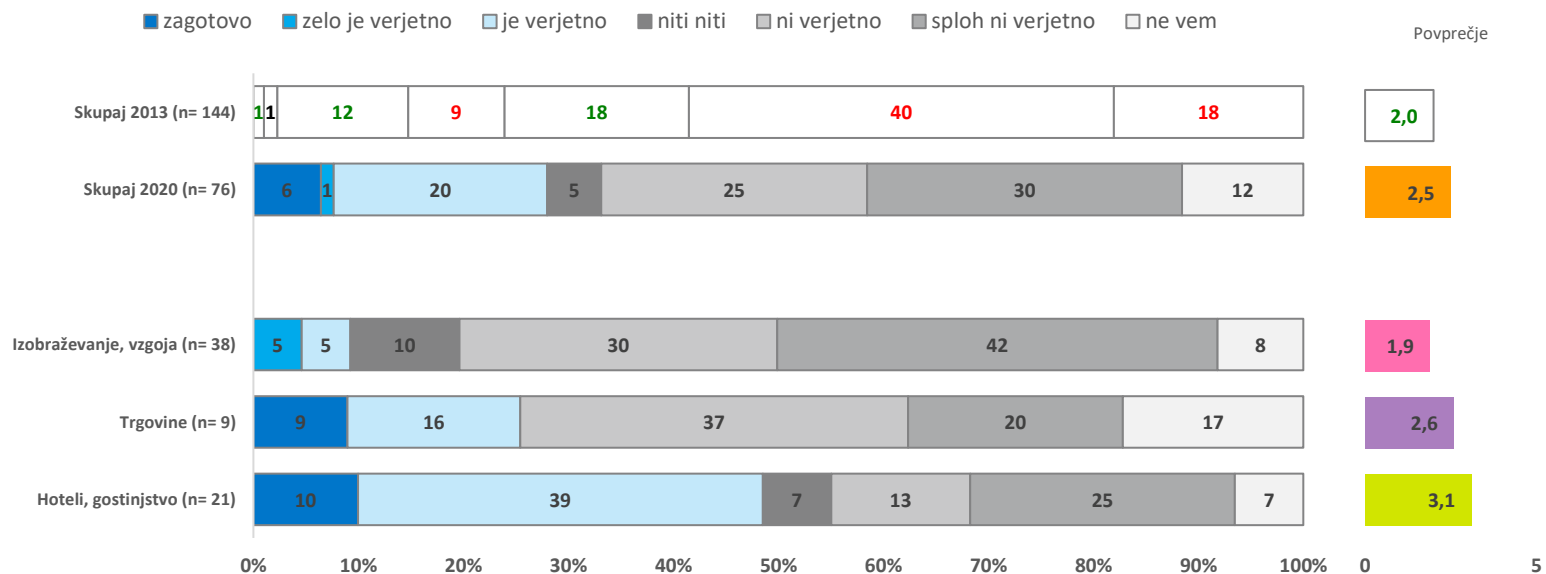


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA HLADILNIH VITRIN



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili hladilne vitrine? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

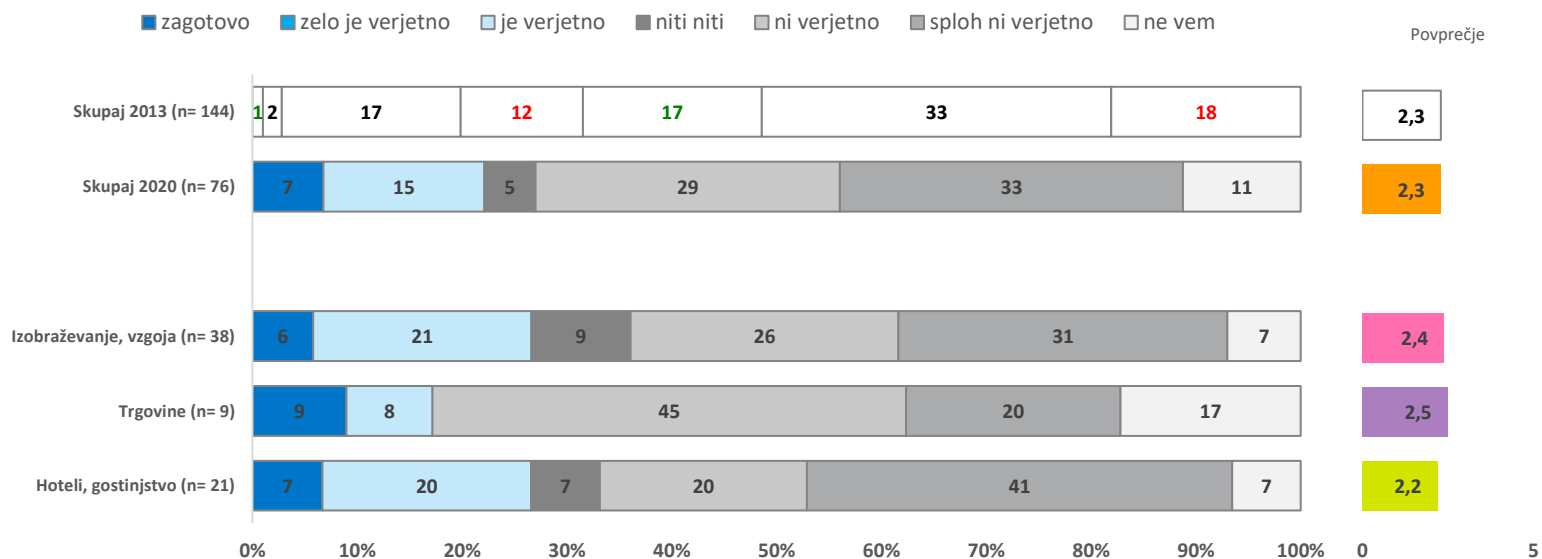


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA HLADILNIKOV - nekombinirani z zamrzovalnikom



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili hladilnik (nekombinirani z zamrzovalnikom)? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

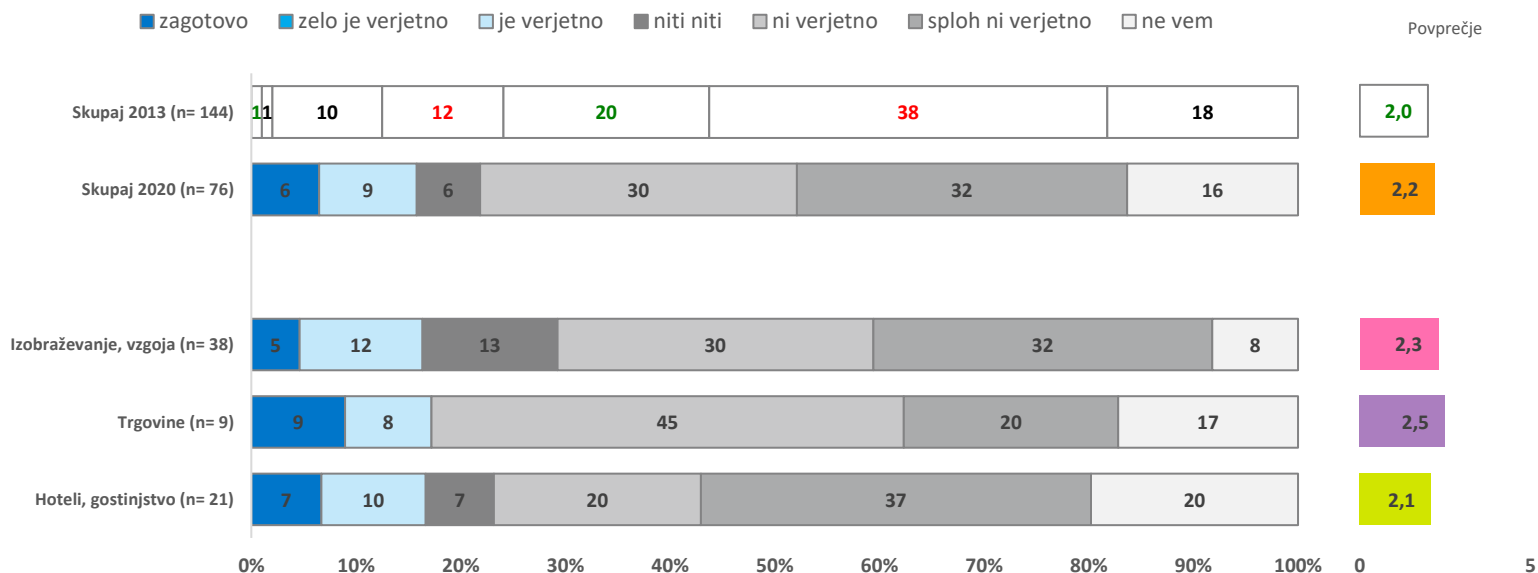


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA KOMBINIRANIH HLADILNIKOV - hladilnik plus zamrzovalnik



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili kombinirani hladilniki (hladilnik + zamrzovalnik)? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

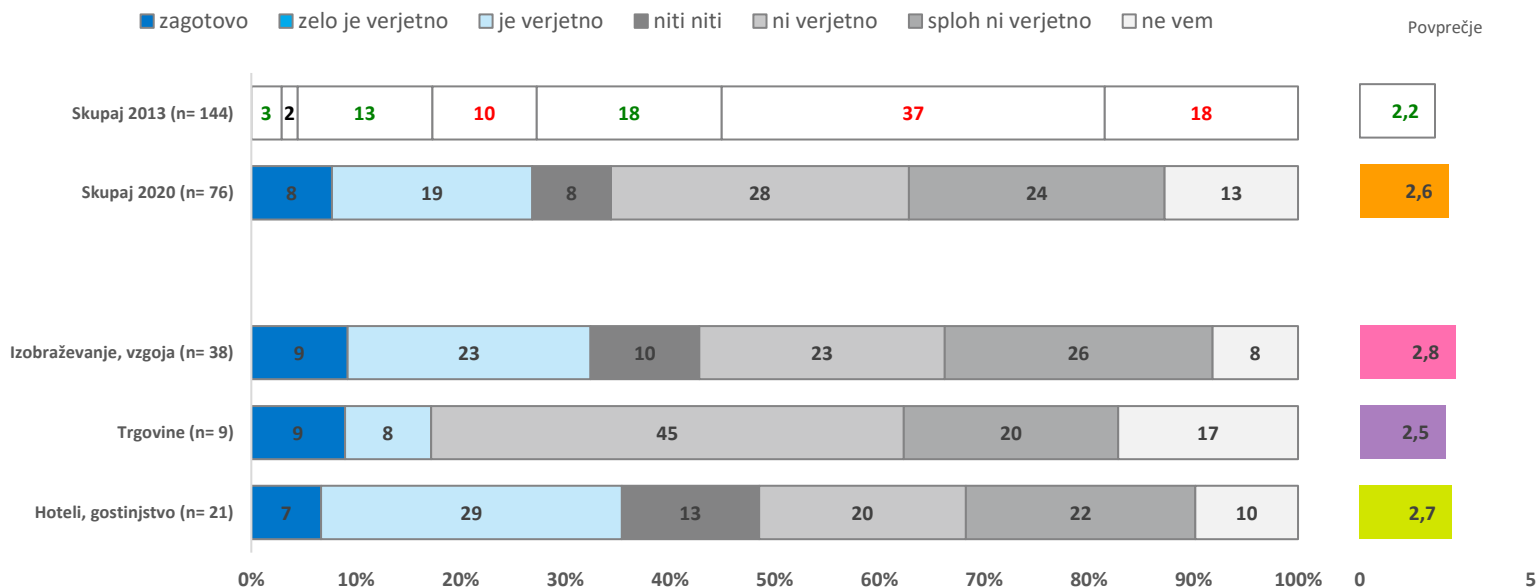


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA ZAMRZOVALNIH SKRINJ



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili zamrzovalne skrinje? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

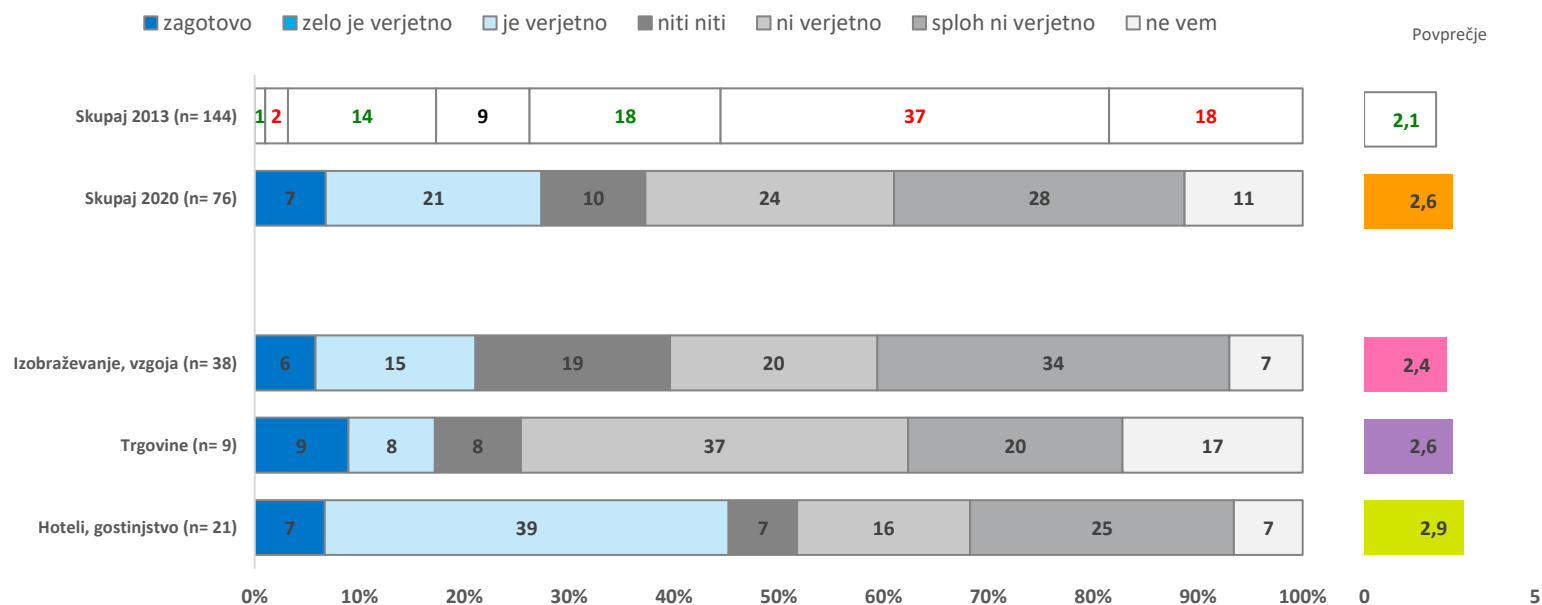


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA ZAMRZOVALNIH OMAR



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili zamrzovalne omare? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

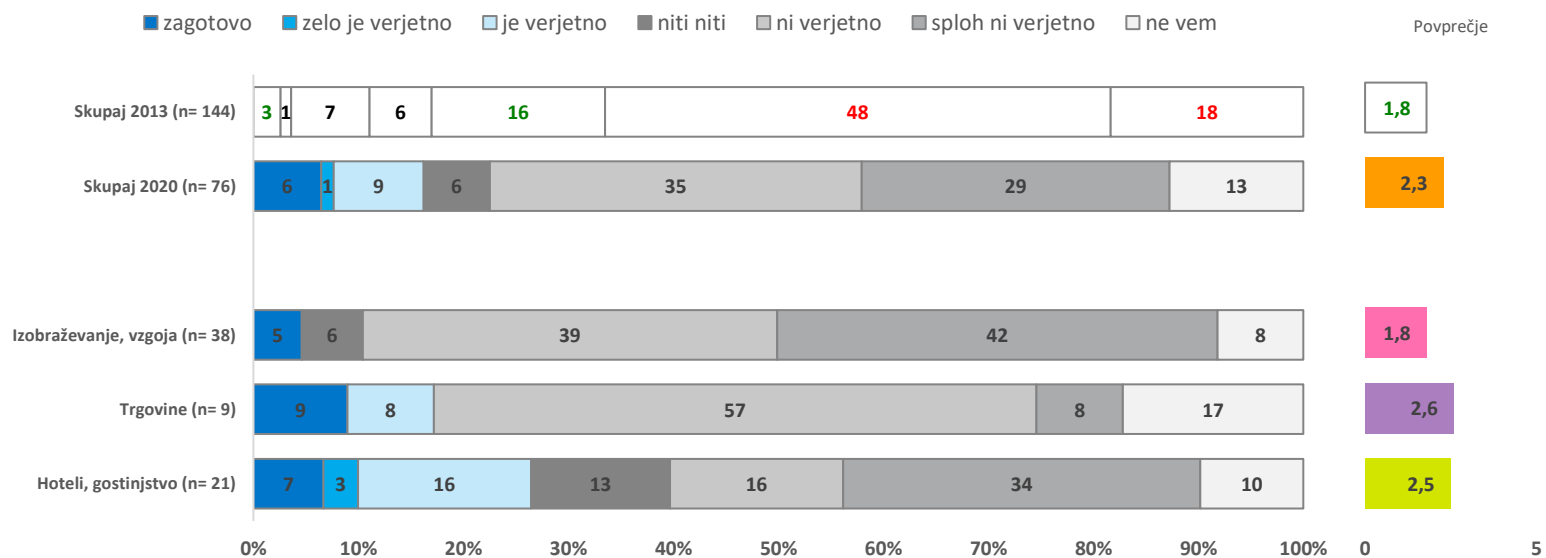


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA HLADILNICE ŽIVIL



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili naslednje hladilnico živil? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)

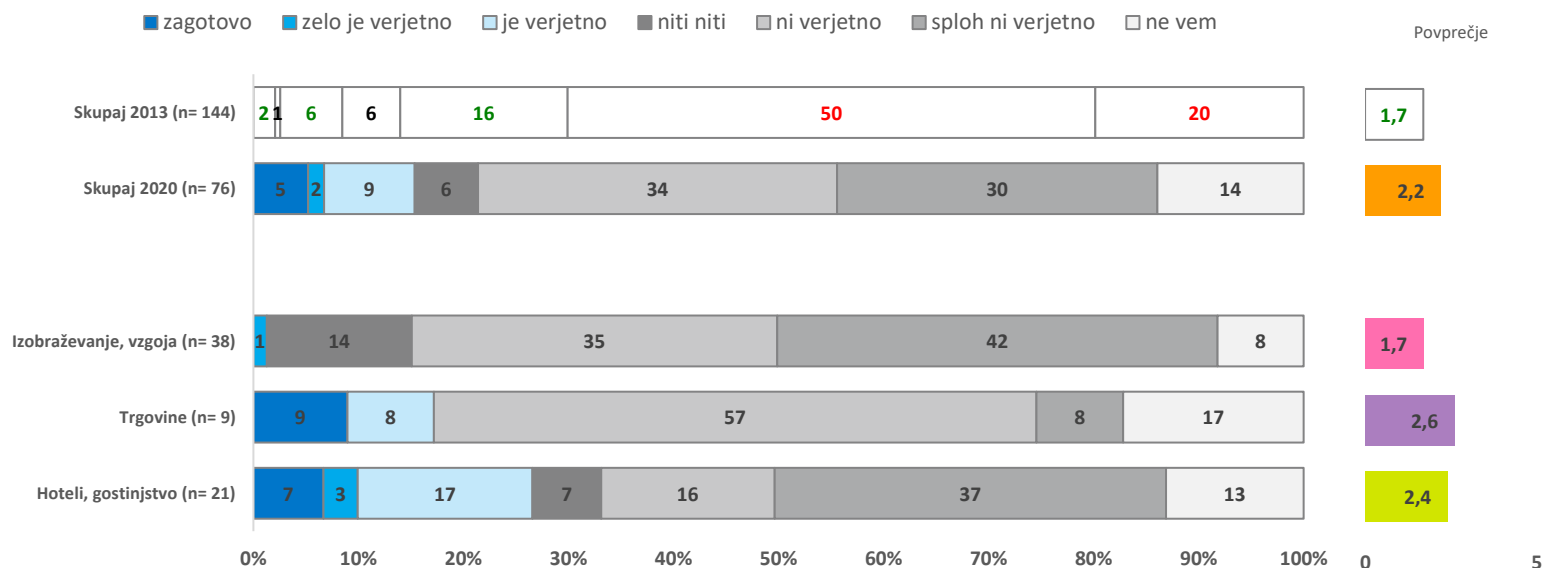


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VERJETNOST NAKUPA ZAMRZOVALNICE ŽIVIL



Kako verjetno boste v naslednjih treh letih kupili/vgradili zamrzovalnico živil? (v prostorih se izvaja hlajenje, zamrzovanje hrane)



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.

PRANJE, SUŠENJE, LIKANJE



PRANJE, SUŠENJE, LIKANJE

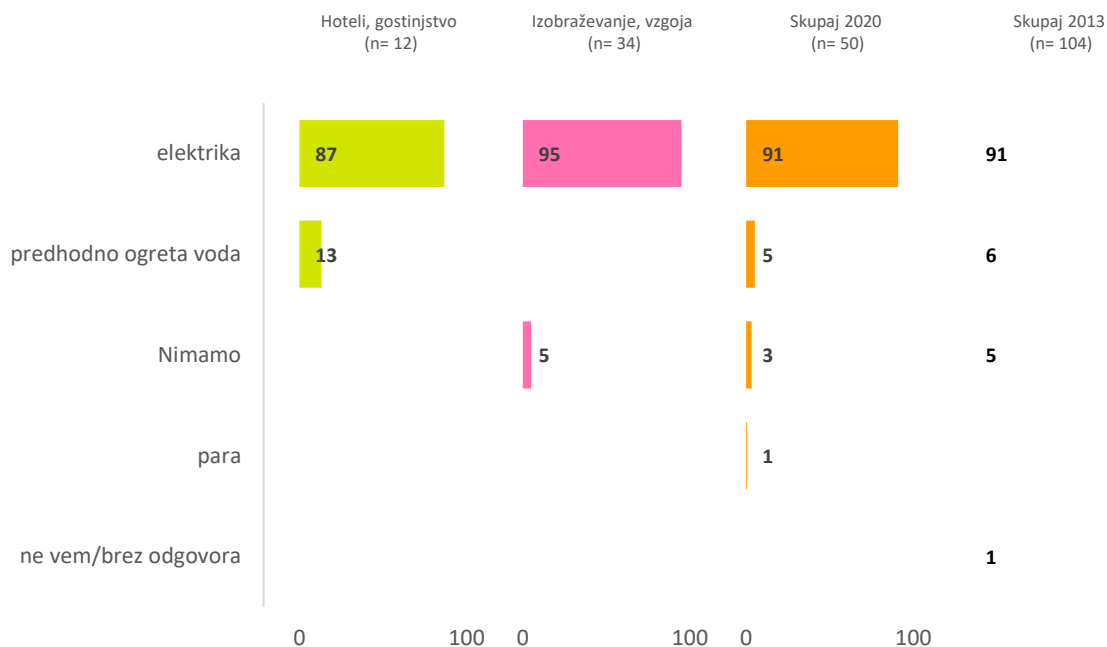


- **Pranje, sušenje in likanje** se izvaja v desetini (11%) organizacij, v katerih se izvajajo ti delovni procesi (stran 19). V največji meri v hotelih in gostinskih lokalih (32%) ter v izobraževalnih ustanovah (30%).
- Skoraj vse (97%) organizacij imajo v svojih prostorih **pralne stroje**. Dobri dve petini (42%) organizacij zamenja pralne stroje na manj kot 5 let, desetina (12%) v starosti od 5 do 9 let in slaba četrtnina (23%) na 10 let ali več.
- Dobre tri četrtine (78%) organizacij ima v svojih prostorih **sušilne stroje**. Slabi dve petini (38%) tistih organizacij sušilne stroje zamenja, ko so ti stari manj kot 5 let, slaba petina (17%) v starosti od 5 do 9 let, slaba tretjina pa, ko so ti stari 10 let ali več.
- Velika večina (96%) organizacij ima v svojih prostorih **likalne stroje**. Tretjina (38%) likalne naprave zamenja, ko so te stare manj kot 5 let, slaba petina (15%) v starosti od 5 do 9 let in dobra četrtnina (27%) ko so stare 10 let ali več.

VRSTA PRALNIH STROJEV



Prosimo vas, da navedete vrsto pralnih strojev, ki jih imate v vaših poslovnih prostorih. Označite tudi energent(e), ki ga (jih) uporablja večina teh naprav. (v poslovnih prostorih se izvaja pranje, sušenje, likanje)

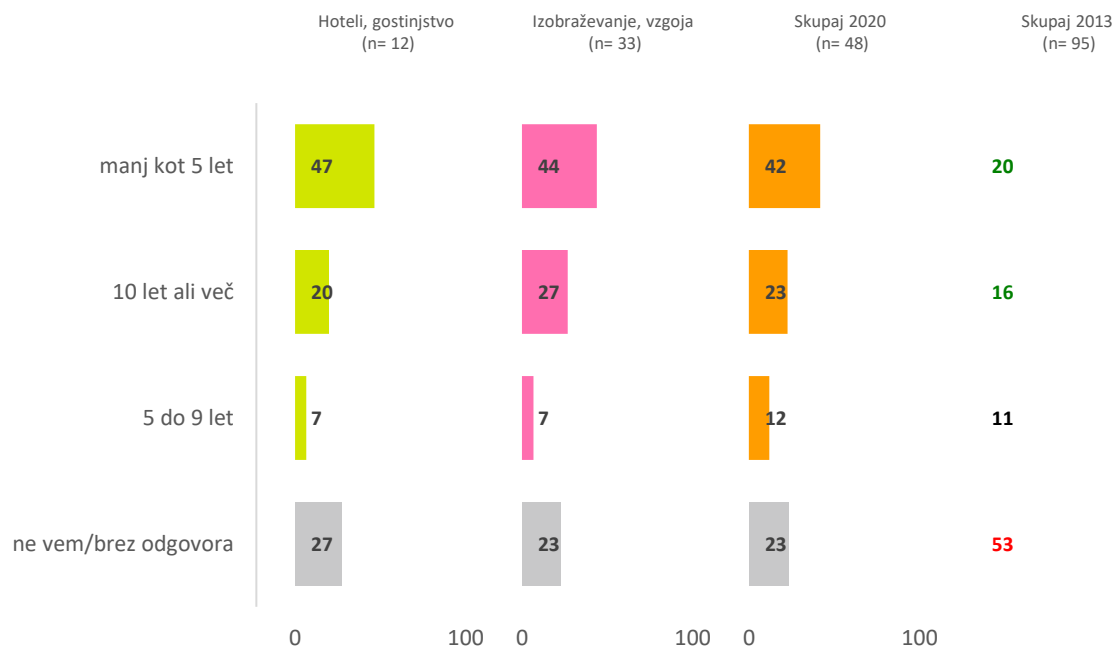


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ŠTEVILO LET UPORABE PRALNIH STROJEV



Na koliko let zamenjujete vaše pralne stroje? (uporabljajo pralne stroje)

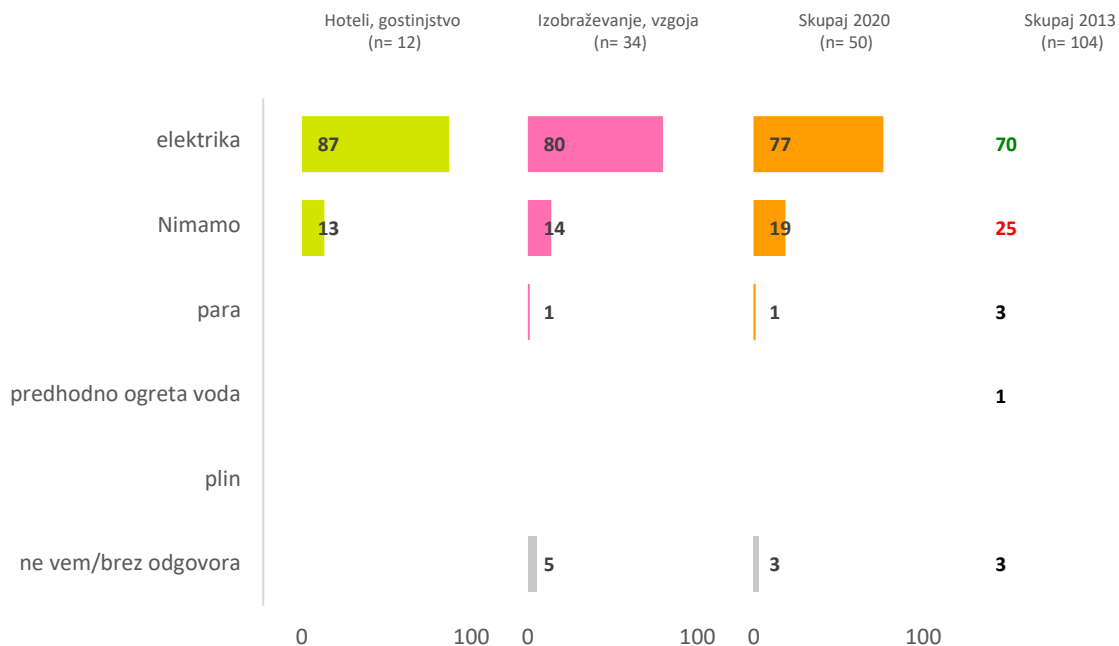


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VRSTA SUŠILNIH STROJEV



Prosimo vas, da navedete vrsto sušilnih strojev strojev, ki jih imate v vaših poslovnih prostorih. Označite tudi energent(e), ki ga (jih) uporablja večina teh naprav. (v poslovnih prostorih se izvaja pranje, sušenje, likanje)

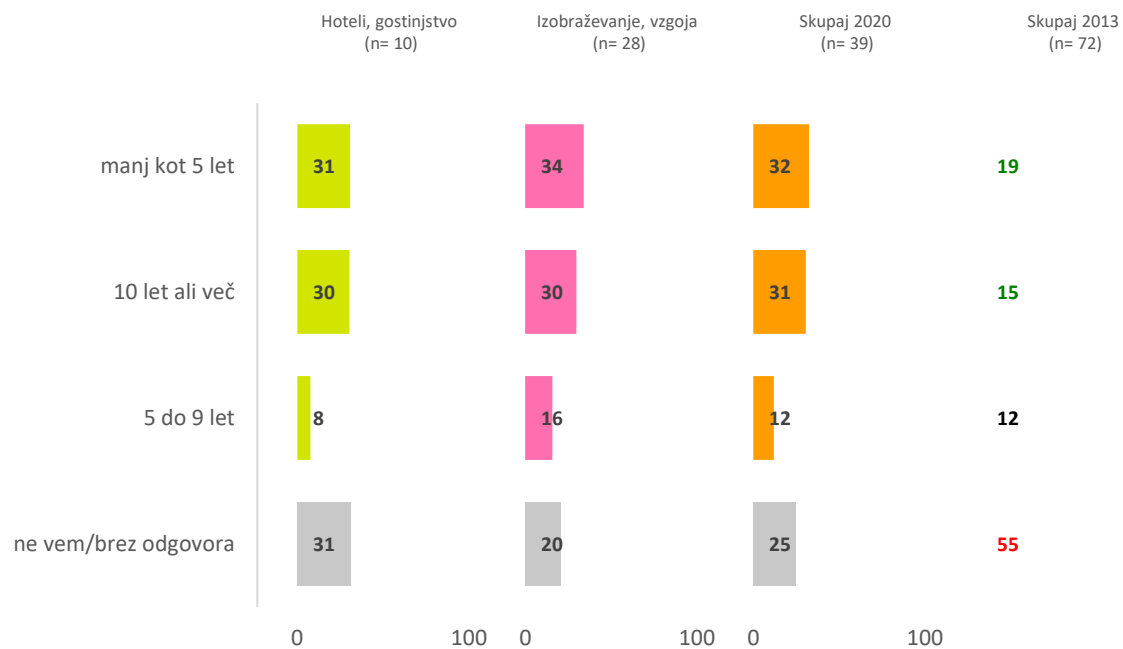


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ŠTEVILO LET UPORABE SUŠILNIH STROJEV



Na koliko let zamenjujete vaše sušilne stroje? (uporabljajo sušilne stroje)

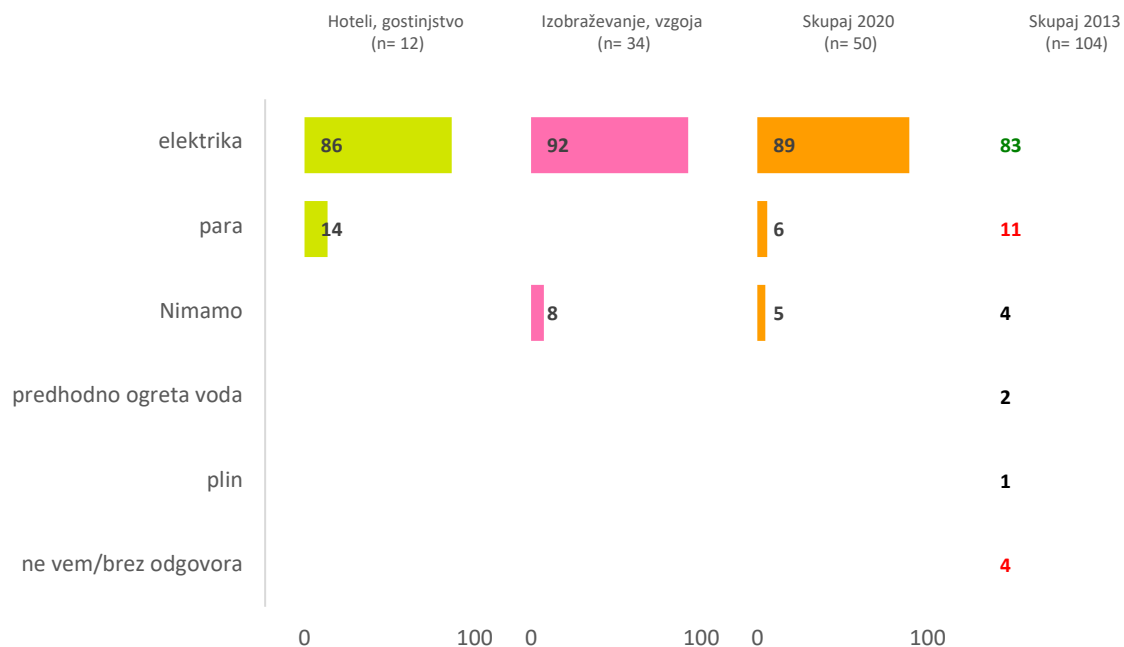


Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

VRSTA LIKALNIH NAPRAV



Prosimo vas, da navedete vrsto likalnih naprav, ki jih imate v vaših poslovnih prostorih. Označite tudi energent(e), ki ga (jih) uporablja večina teh naprav. (v poslovnih prostorih se izvaja pranje, sušenje, likanje)



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%.

ŠTEVILO LET UPORABE LIKALNIH NAPRAV



Na koliko let zamenjujete vaše likalne naprave? (uporabljajo likalne naprave)



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

MOBILNOST



VOZILA



VOZILA 1

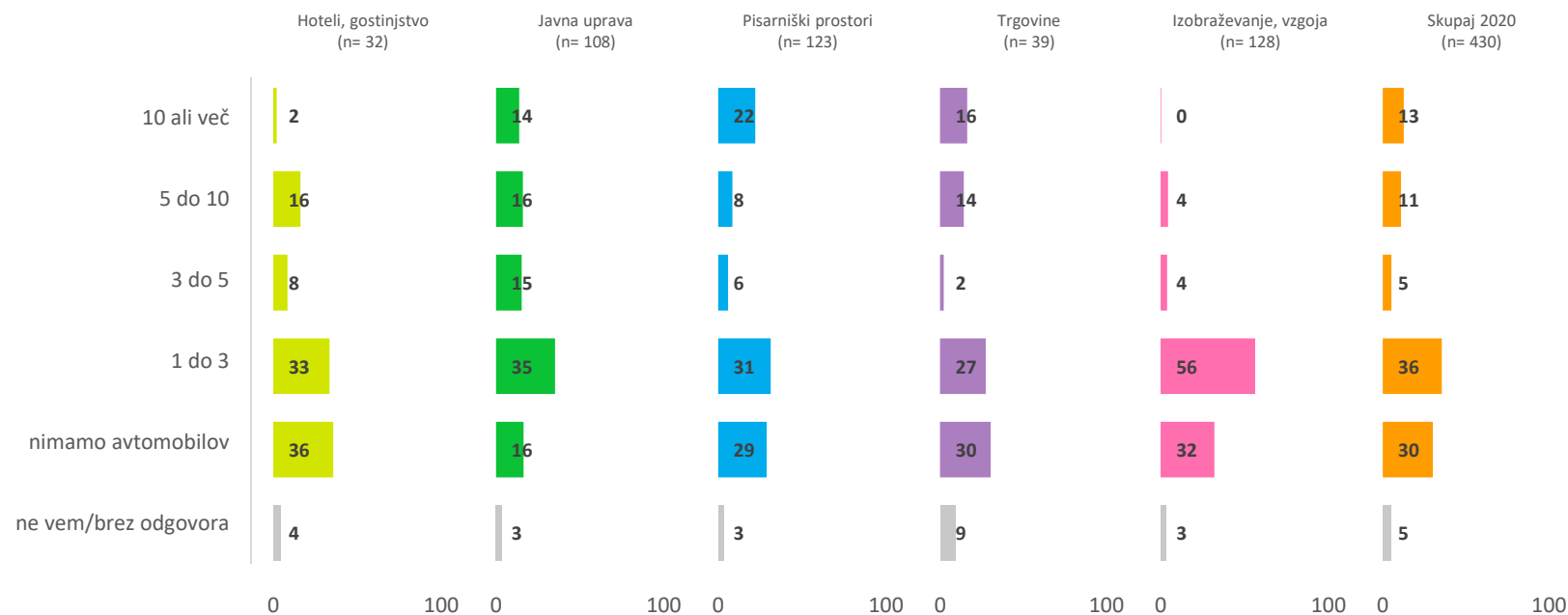


- Dve tretjini (67%) organizacij ima vsaj en **avtomobil oz. eno kombinirano vozilo**.
- Dobra tretjina (36%) organizacij **poseduje** eno do tri vozila, 5% od tri do pet vozil, desetina (11%) od pet do deset vozila in dobra desetina (13%) 10 ali več vozil.
- Dobra tretjina (37%) organizacij navaja, da je **povprečna starost avtomobila** od 3 do 5 let, dobra petina (22%) od 5 do 7 let, dobra desetina (13%) od 7 do 10 let, dobra desetina (13%) do 3 let in slaba desetina (8%) 10 ali več let.
- Kot **pogon avtomobilov**, slabe tri četrtine (72%) organizacij navaja dizelsko gorivo, ena četrtina (25%) motorni bencin in samo 2% električno energijo.
- Slabi dve petini (38%) avtomobilov na motorni bencin **povprečno porabi** do 7 l/100 km, slaba tretjina (31%) od 7 l/100 km do 9 l/100 km in desetina (9%) 9 l/100 km ali več. Skoraj polovica avtomobilov (47%) na dizelsko gorivo porabi do 7 k/100 km, tretjina (32%) od 7 l/100 km do 9 l/100 km in slaba desetina (8%) 9 l/100 km ali več.
- Tretjina (34%) organizacij navaja, da je **povprečna razdalja prevožena z avtomobili v zadnjem letu** do 15.000 km, slabi dve petini (37%) so prevozili med 15.000 km in 35.000 km in dobra desetina (13%) 35.000 km ali več.

ŠTEVILO AVTOMOBILOV IN KOMBINIRANIH VOZIL



Koliko avtomobilov in kombiniranih vozil (v nadaljevanju: avtomobilov) imate?



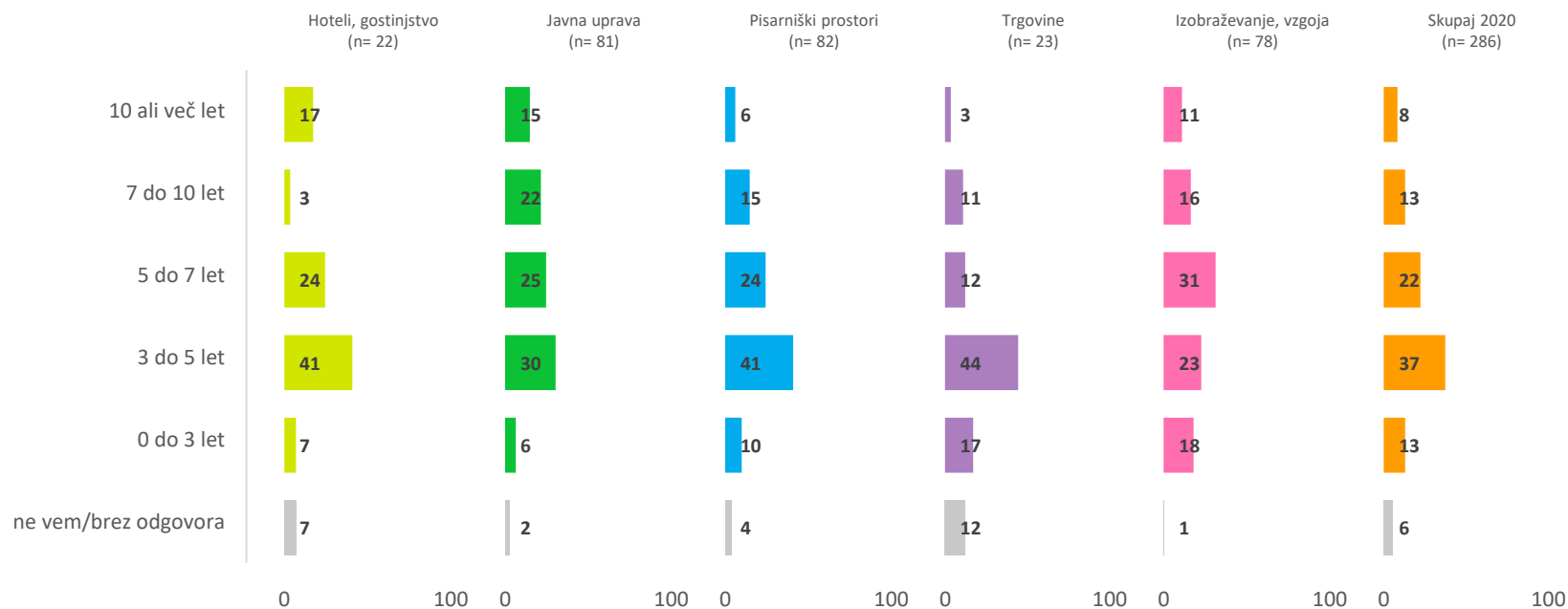
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA STAROST AVTOMOBILOV V UPORABI



Kolikšna je povprečna starost vaših avtomobilov? (uporabljajo avtomobile in kombinirana vozila)



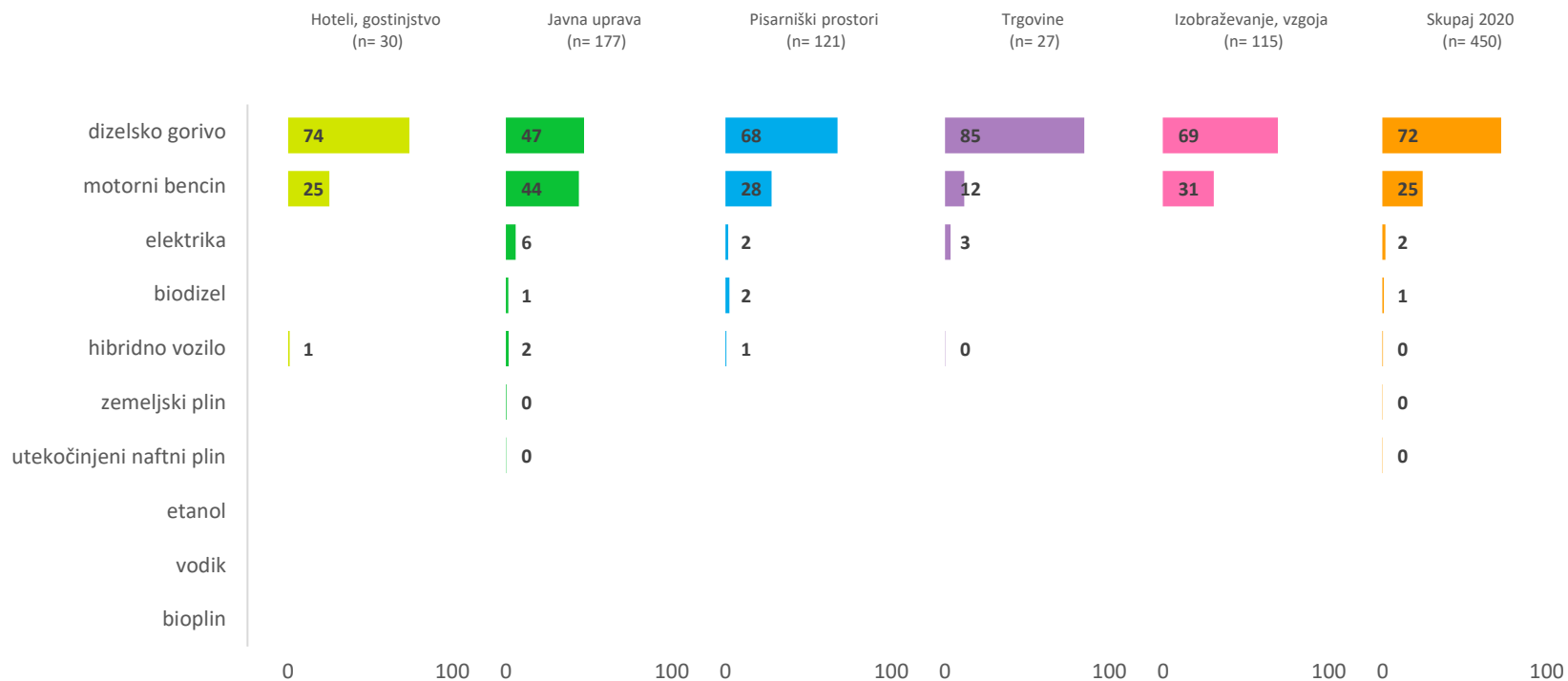
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VRSTA GORIVA AVTOMOBILOV V UPORABI



Kakšna goriva uporabljajo vaši avtomobili? (uporabljajo avtomobile in kombinirana vozila)



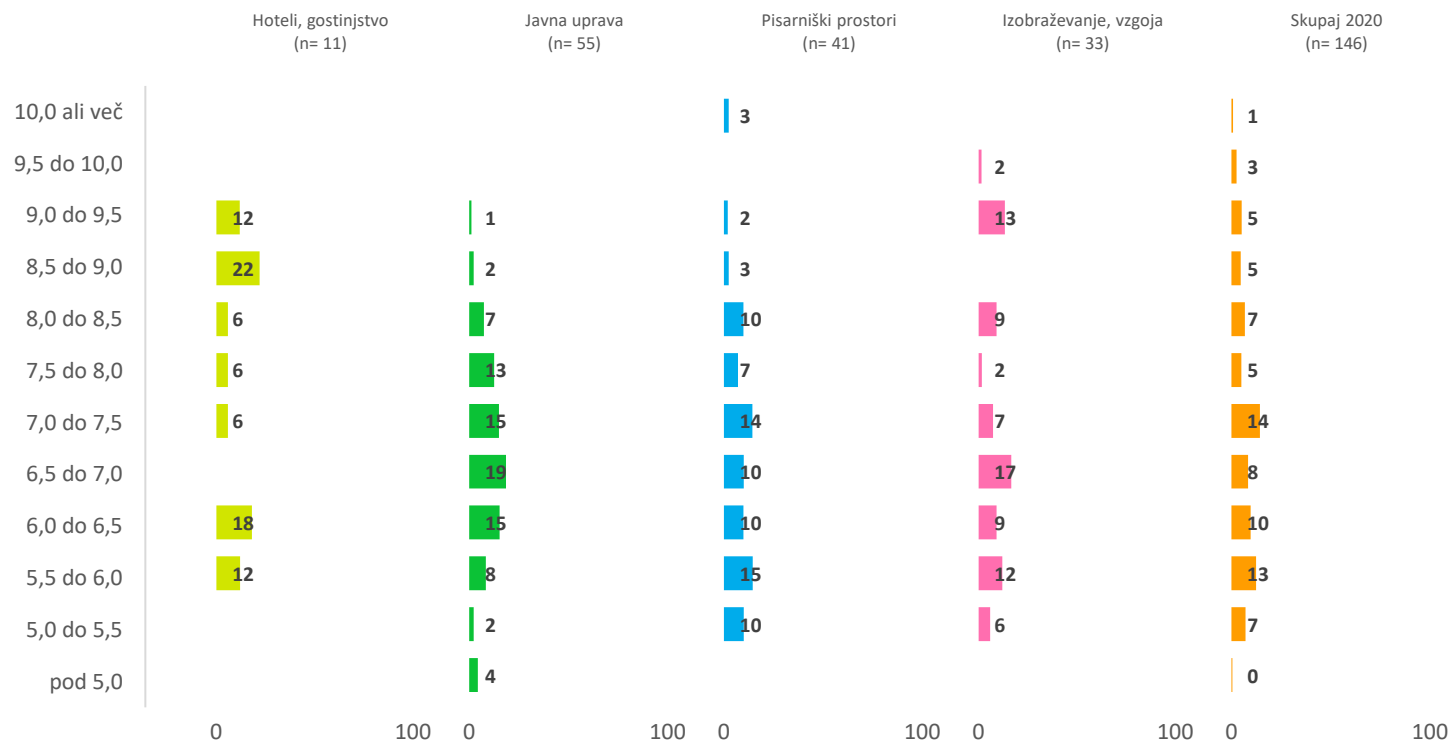
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA PORABA AVTOMOBILOV NA MOTORNI BENCIN



Kolikšna je povprečna poraba goriva l/100 km avtomobilov na motorni bencin? (uporabljajo avtomobile na motorni bencin)



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA PORABA AVTOMOBILOV NA DIZELSKO GORIVO



Kolikšna je povprečna poraba goriva l/100 km avtomobilov na dizelsko gorivo? (uporabljajo avtomobile na dizelsko gorivo)



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA RAZDALJA PREVOŽENA Z AVTOMOBILI V ZADNJEM LETU



Kolikšna je bila povprečna razdalja v kilometrih, prevožena z avtomobili v zadnjem letu? (uporabljajo avtomobile)



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VOZILA 2

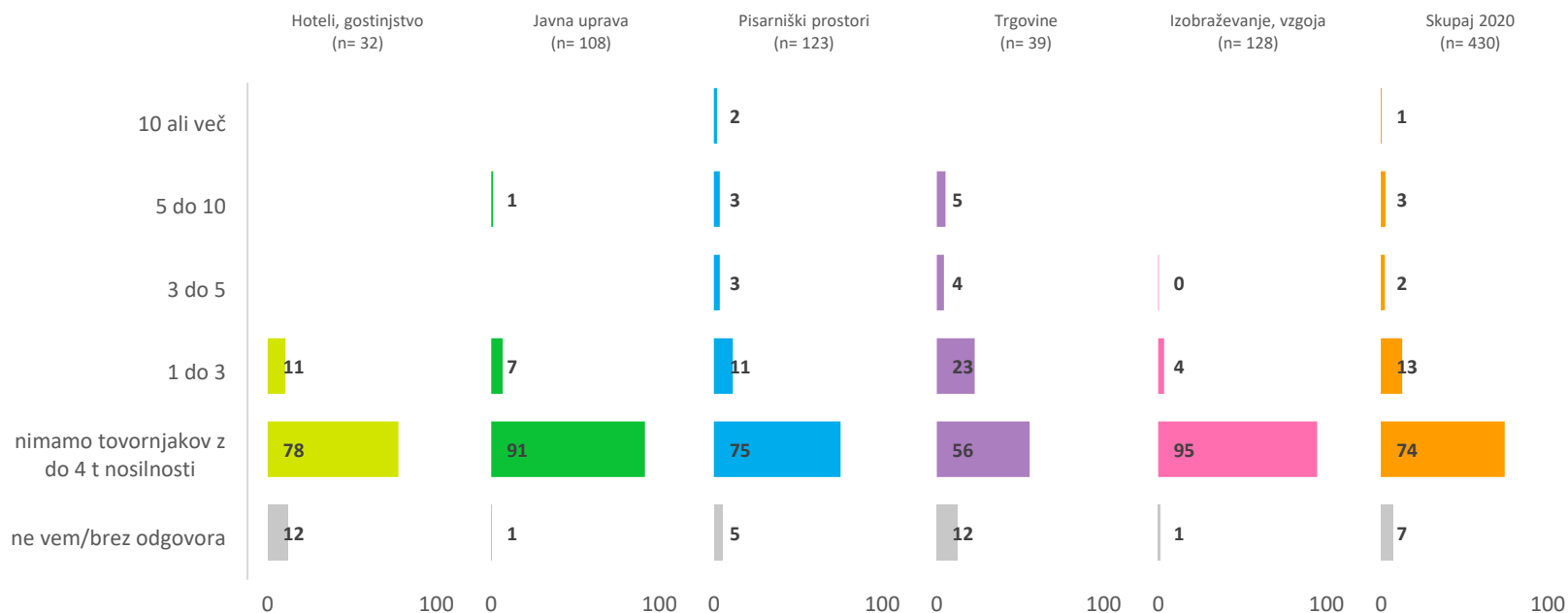


- Tri četrtine (74%) organizacij nima **tovornih vozil do 4t nosilnosti**. Dobra desetina (13%) organizacij ima 1 do 3 tovorna vozila, 2% od 3 do 5 vozila, in 4% 5 ali več vozil.
- Dobri dve petini (44%) organizacij, ki uporabljajo tovorna vozila do 4t nosilnosti, imajo vozila **povprečne starosti** do 5 let, slaba tretjina (30%) od 5 do 7 let in slaba petina (19%) 7 ali več let.
- Dobri dve petini (43%) tistih vozil **povprečno porabi** od 10 do 15 l/100km, slaba tretjina (31%) do 10 l/100km in desetina (10%) nad 15 l/100km.
- **Letna povprečna razdalja** za dobro petino (20%) organizacij znaša do 20.000 km, za dobro petino (22%) od 20.000 do 40.000 km in za tretjino (31%) 60.000 km ali več.
- Večina (84%) organizacij nima **tovornih vozil nad 4t nosilnosti**. 5% organizacij ima 1 do 3 vozila in 3% 3 ali več vozil.
- Polovica (51%) organizacij, ki uporabljajo tovorna vozila nad 4t nosilnosti, imajo vozila **povprečne starosti** do 5 let, dobra desetina (15%) od 5 do 7 let in dobra desetina (13%) 7 ali več let.
- Dobra četrtina (29%) teh vozil **povprečno porabi** od 20 do 25 l/100km, dobra desetina (12%) do 20 l/100km in četrtina (26%) nad 25 l/100km.
- **Letna povprečna razdalja** za petino (20%) organizacij znaša do 40.000 km, za četrtino (25%) od 40.000 do 80.000 km in za dobro četrtino (28%) 80.000 km ali več.
- Vse (100%) organizacije redno **servisirajo svoja vozila** (avtomobile in/ali tovorna vozila).

ŠTEVILO TOVORNIH VOZIL DO 4t NOSILNOSTI



Koliko tovornih vozil do 4t nosilnosti imate?



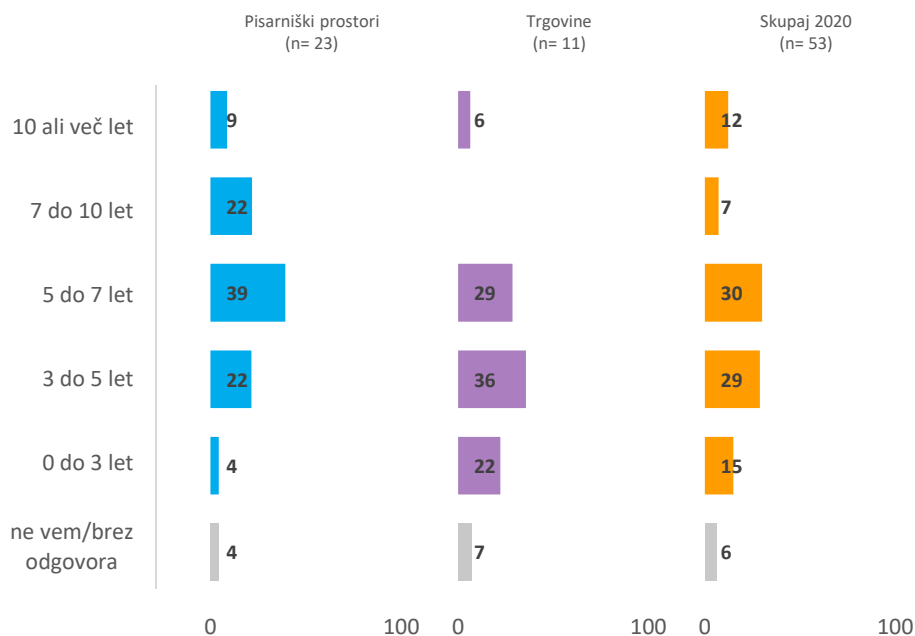
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA STAROST TOVORNIH VOZIL DO 4t NOSILNOSTI



Kolikšna je povprečna starost tovornjakov z do 4 t nosilnosti? (uporabljajo tovorna vozila do 4t nosilnost)



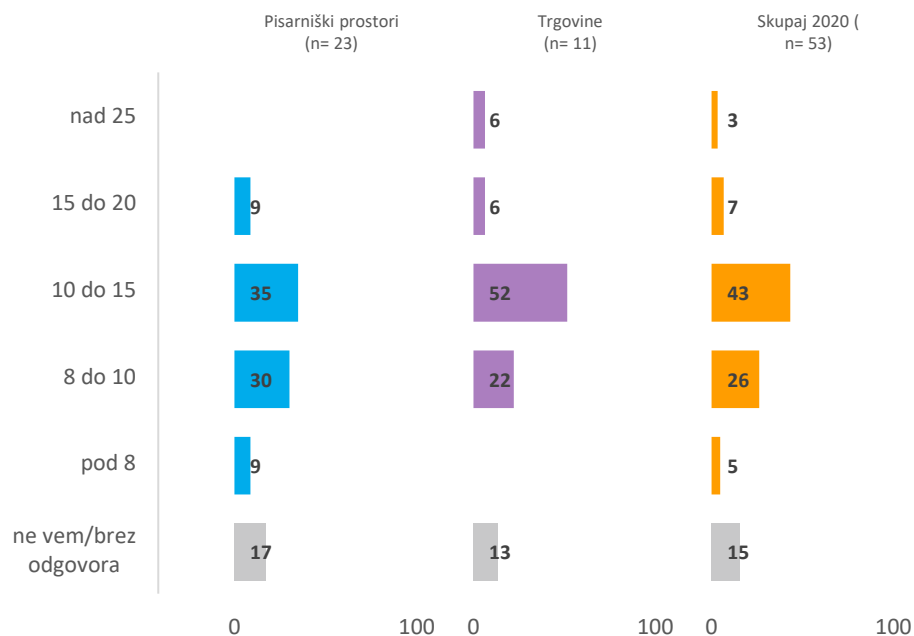
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA PORABA GORIVA TOVORNIH VOZIL DO 4t NOSILNOSTI



Kolikšna je povprečna poraba goriva l/100 km vaših tovornjakov z do 4 t nosilnosti? (uporabljajo tovorna vozila do 4t nosilnost)



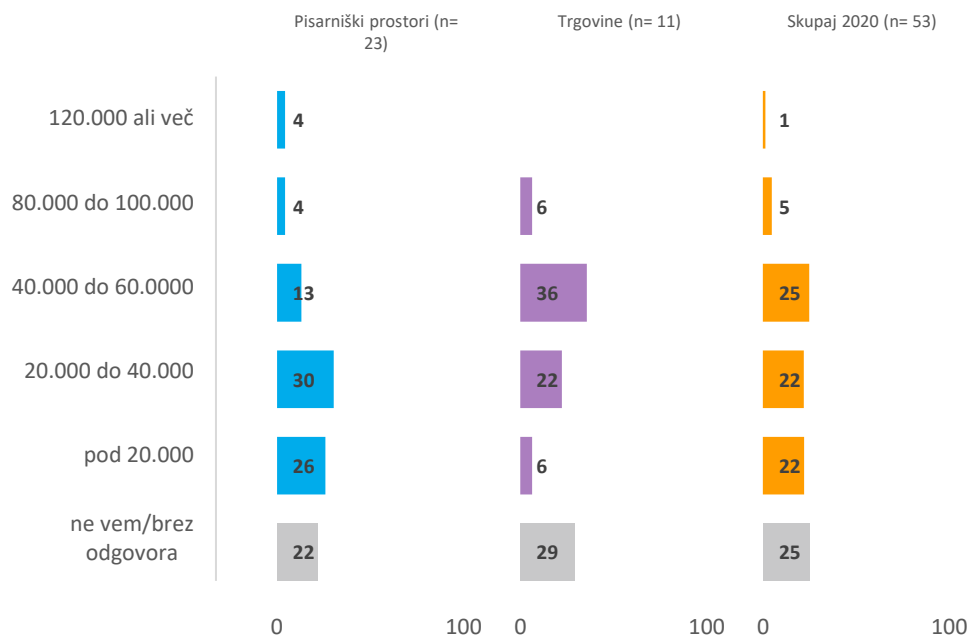
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA RAZDALJA PREVOŽENA S TOVORNIMI VOZILI DO 4t NOSILNOSTI V ZADNJEM LETU



Kolikšna je bila povprečna razdalja v kilometrih, prevožena s tovornjaki z do 4 t nosilnosti v zadnjem letu? (uporabljajo tovorna vozila do 4t nosilnost)



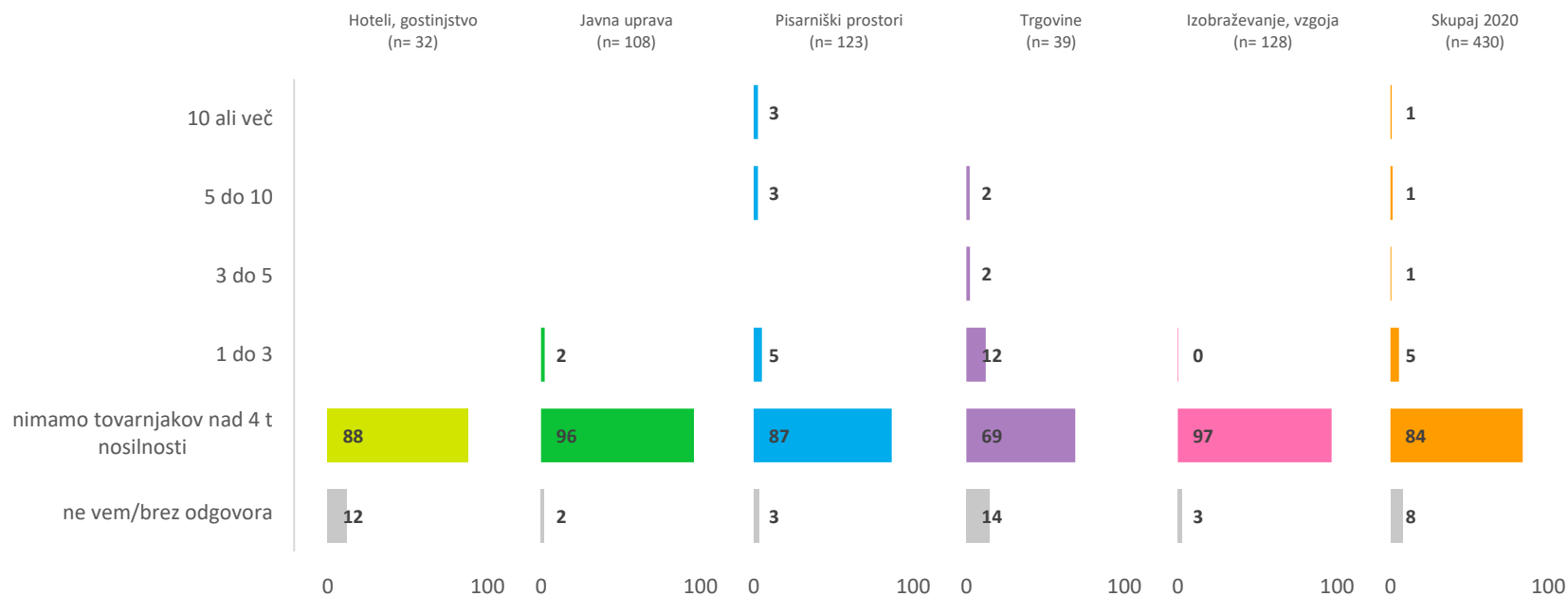
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

ŠTEVILO TOVORNIH VOZIL NAD 4t NOSILNOSTI



Koliko tovornih vozil z nad 4 t nosilnosti imate?



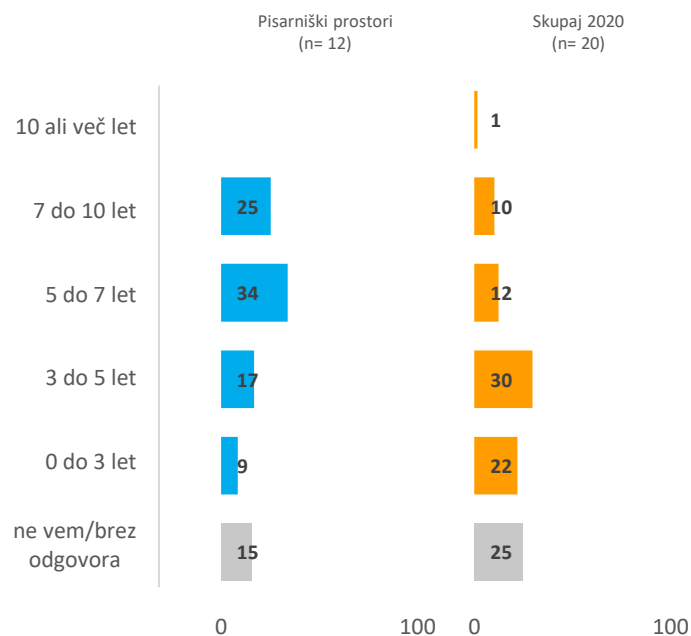
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA STAROST TOVORNIH VOZIL NAD 4t NOSILNOSTI



Kolikšna je povprečna starost tovornjakov z nad 4 t nosilnosti? (uporabljajo tovorna vozila nad 4t nosilnosti)



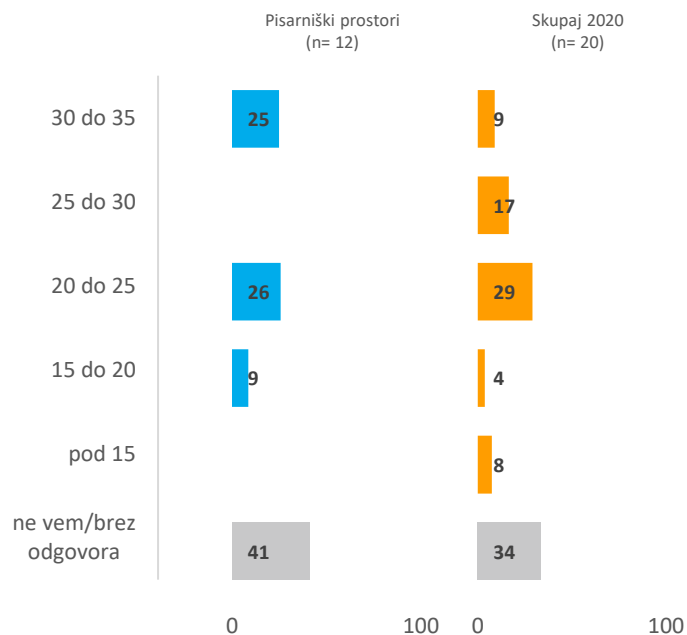
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA PORABA GORIVA TOVORNIH VOZIL NAD 4t NOSILNOSTI



Kolikšna je povprečna poraba goriva l/100 km tovornjakov z nad 4 t nosilnosti? (uporabljajo tovorna vozila nad 4t nosilnosti)



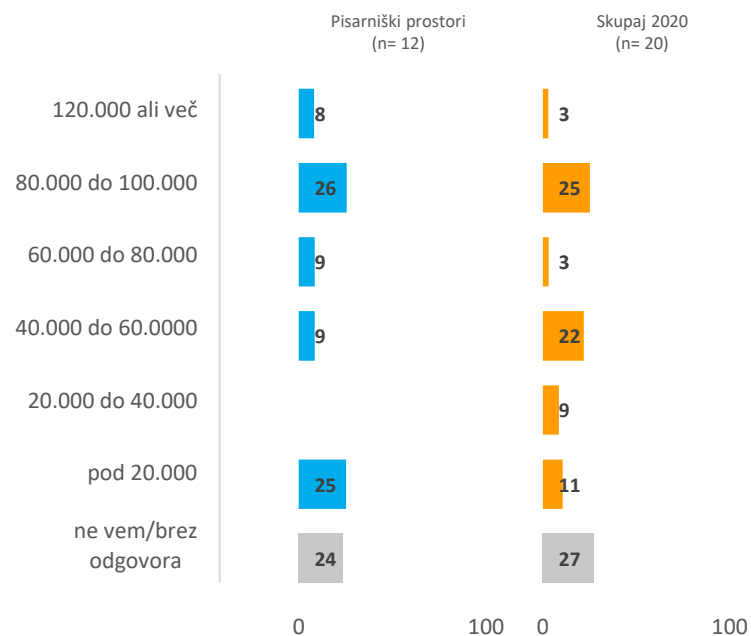
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVPREČNA RAZDALJA PREVOŽENA S TOVORNIMI VOZILI NAD 4t NOSILNOSTI V ZADNJEM LETU



Kolikšna je bila povprečna razdalja v kilometrih, prevožena s tovornjaki z nad 4 t nosilnosti v zadnjem letu? (uporabljajo tovrna vozila nad 4t nosilnosti)



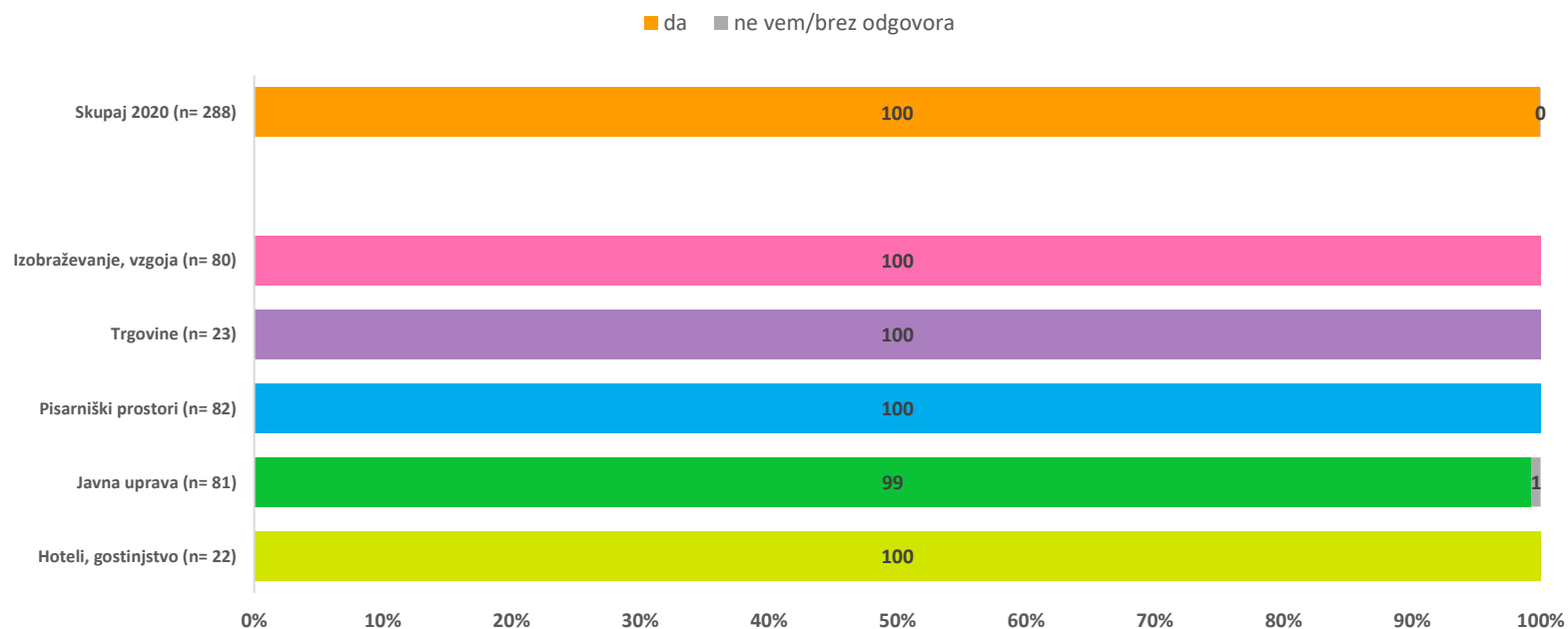
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

SERVISIRANJE VOZIL



Ali vaša vozila redno servisirate? (uporabljajo avtomobile in/ali tovorna vozila)



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

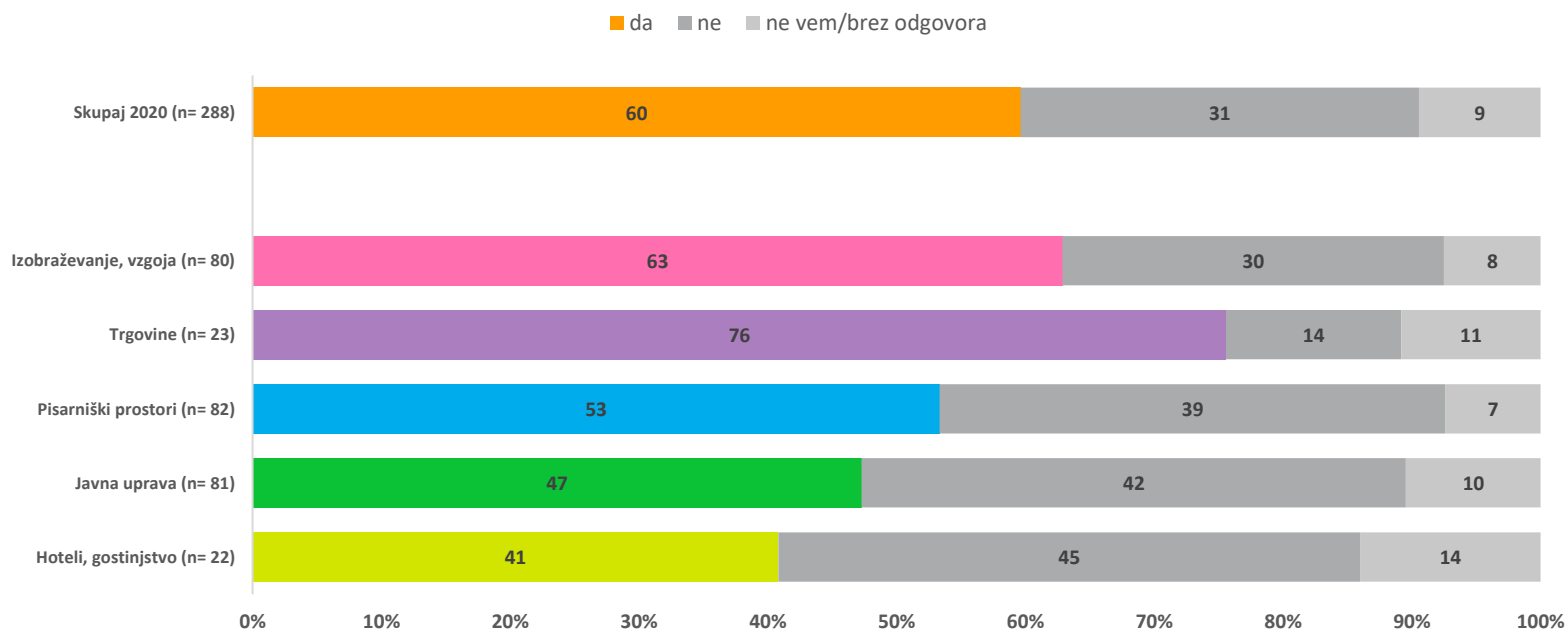


- Slabi dve tretjini (63%) organizacij, ki uporabljajo avtomobile in/ali tovorna vozila, **načrtuje prevozne poti in pripravlja urnike dobav**. Nadpovprečno to delajo trgovine (76%).
- Dve tretjini (62%) organizacij **spremlja porabo goriv** z vodenjem evidence o prevoženi razdalji in količini načrpanega goriva, četrtnina (25%) ne spremlja porabe goriva in 5% spremlja porabo goriva s posebno merilno opremo za ugotavljanje učinkovitosti pri vožnji.
- Tretjina (32%) organizacij **voznike stimulira za varčno vožnjo**, dobra tretjina (36%) to ne dela in slaba tretjina (31%) ne vedo odgovora.
- Slaba petina (19%) navaja, da so se **vozniki usposabljali za varčno vožnjo** in dve tretjini (64%) da se niso.
- Večina (86%) organizacij **povrne zaposlenim stroške za prevoz na delo**, več kot polovica (56%) na osnovi stroškov za javni prevoz, četrtnina (26%) na osnovi prevoženih kilometrov, 4% na osnovi dokazila o nakupu vozovnic za javni prevoz.
- Tri petine (60%) organizacij **omogoča zaposlenim delo na domu**. Nadpovprečno zaposlenim v javni upravi (71%), najmanj pa v hotelih in gostilnskih lokalih (32%). Med temi, zaposleni izvajajo v povprečju slabo četrtno (23%) delovnih dni ne domu.

NAČRTOVANJE PREVOZNIH POTI IN PRIPRAVA URNIKA DOBAV



Ali načrtujete prevozne poti in pripravljate urnike dobav? (uporabljajo avtomobile in/ali tovorna vozila)



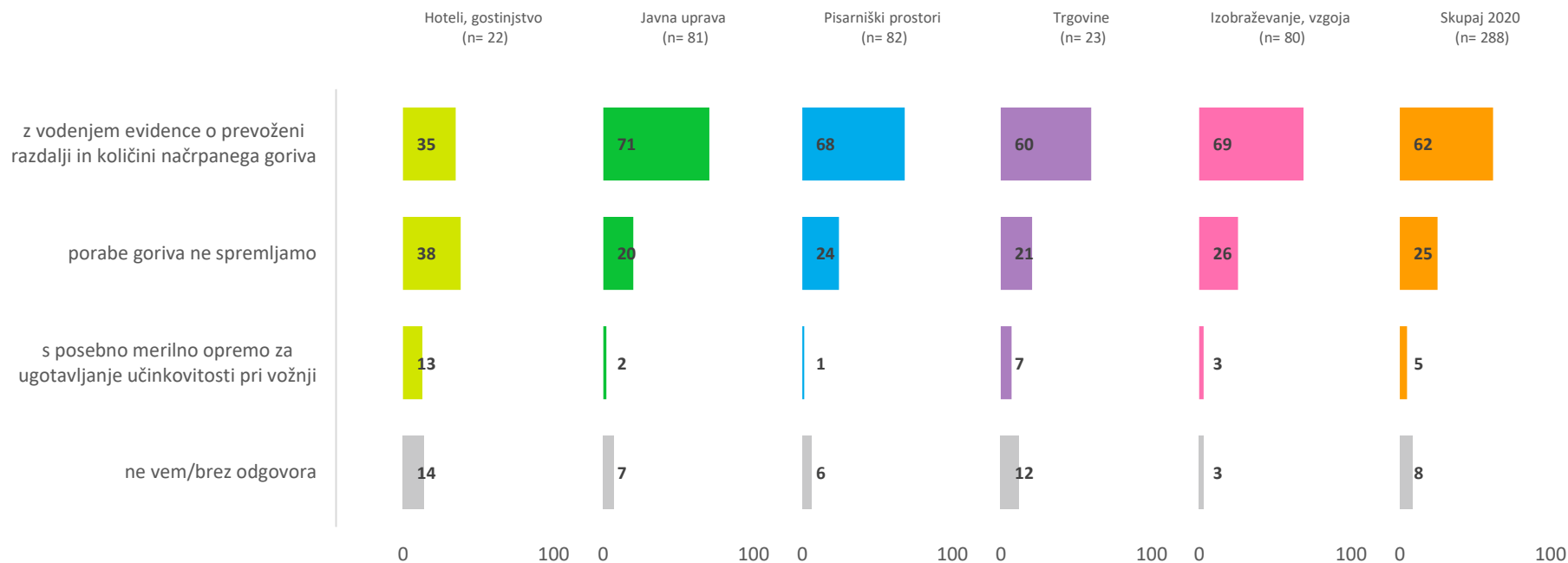
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

NAČIN SPREMLJANJA PORABE GORIV



Na kakšen način spremljate porabo goriv vaših vozil? (uporabljajo avtomobile in/ali tovorna vozila)



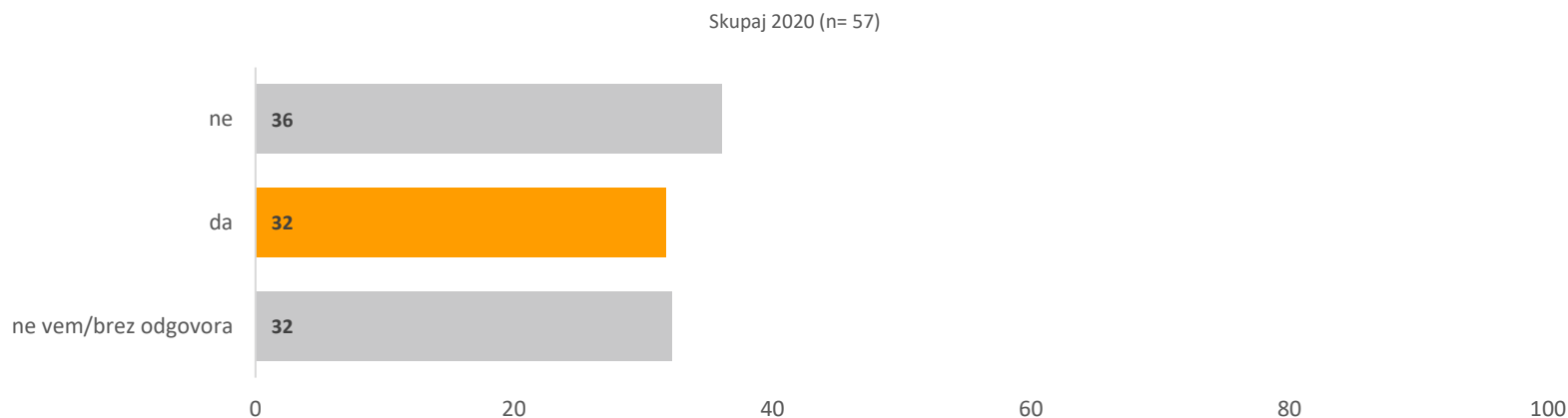
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

STIMULACIJA VOZNIKOV ZA VARČNO VOŽNJO



Ali voznike stimulirate za varčno vožnjo? (uporabljajo avtomobile in/ali tovorna vozila)



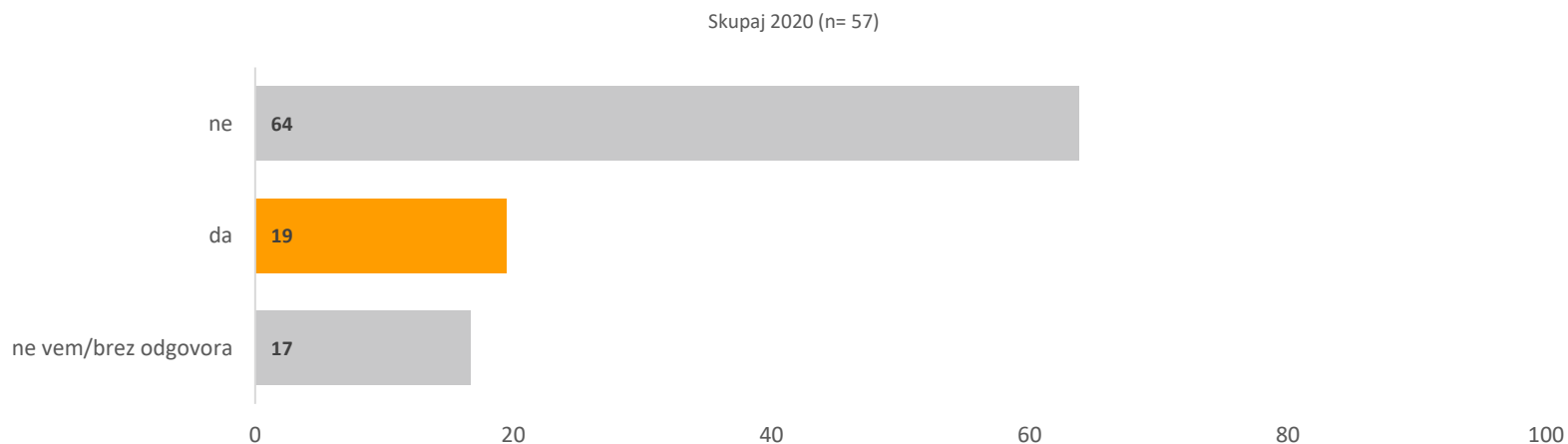
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

USPOSABLJANJE VOZNIKOV ZA VARČNO VOŽNJO



So se vaši vozniki usposabljali za varčno vožnjo? (uporabljajo avtomobile in/ali tovorna vozila)



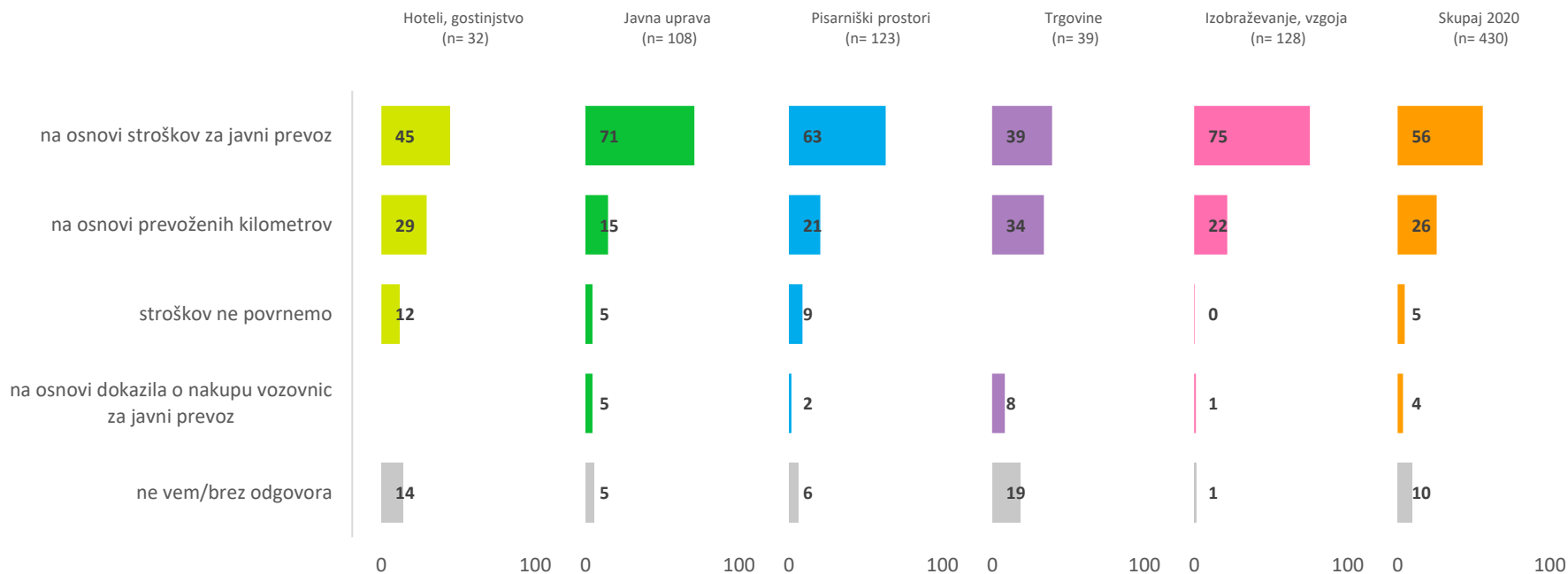
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

POVRAČILO STROŠKOV ZA PREVOZ NA DELO



Sedaj pa nas zanima, na kakšen način zaposlenim povrnete stroške za prevoz na delo.



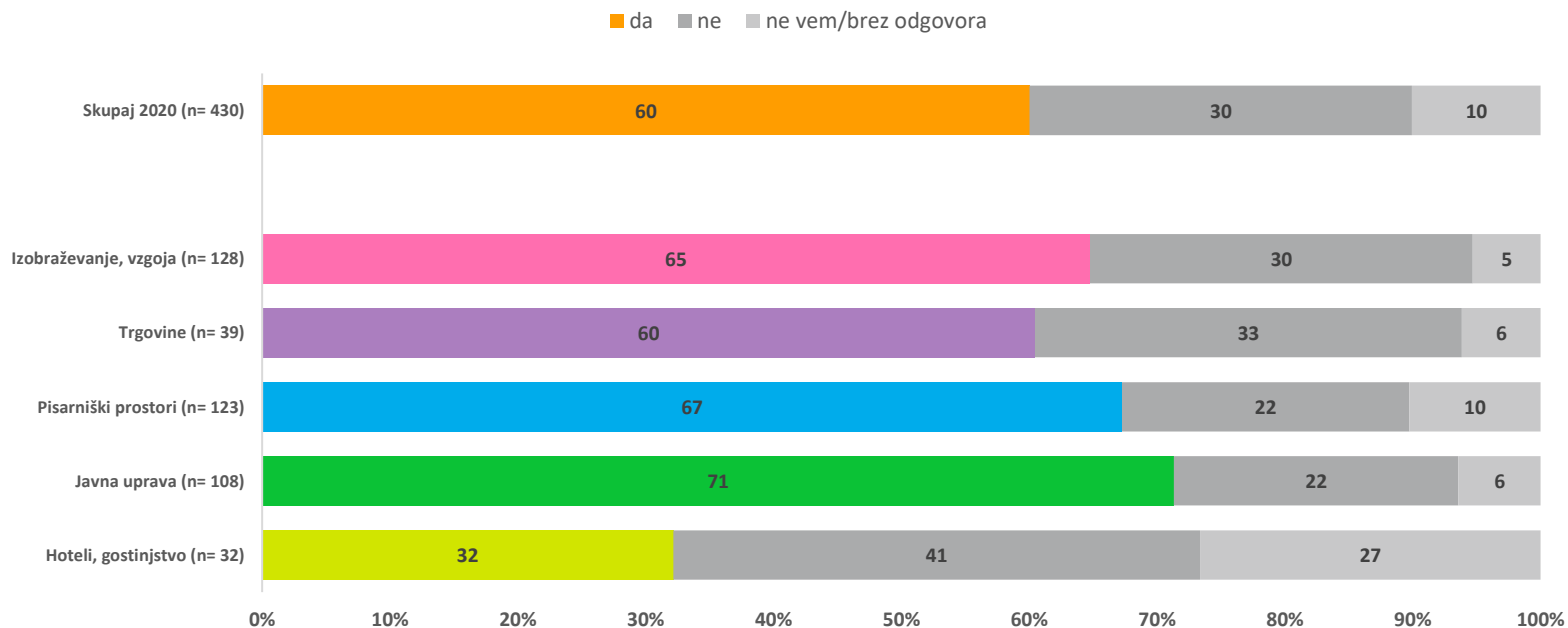
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

DELO NA DOMU



Ali zaposlenim omogočate delo na domu?



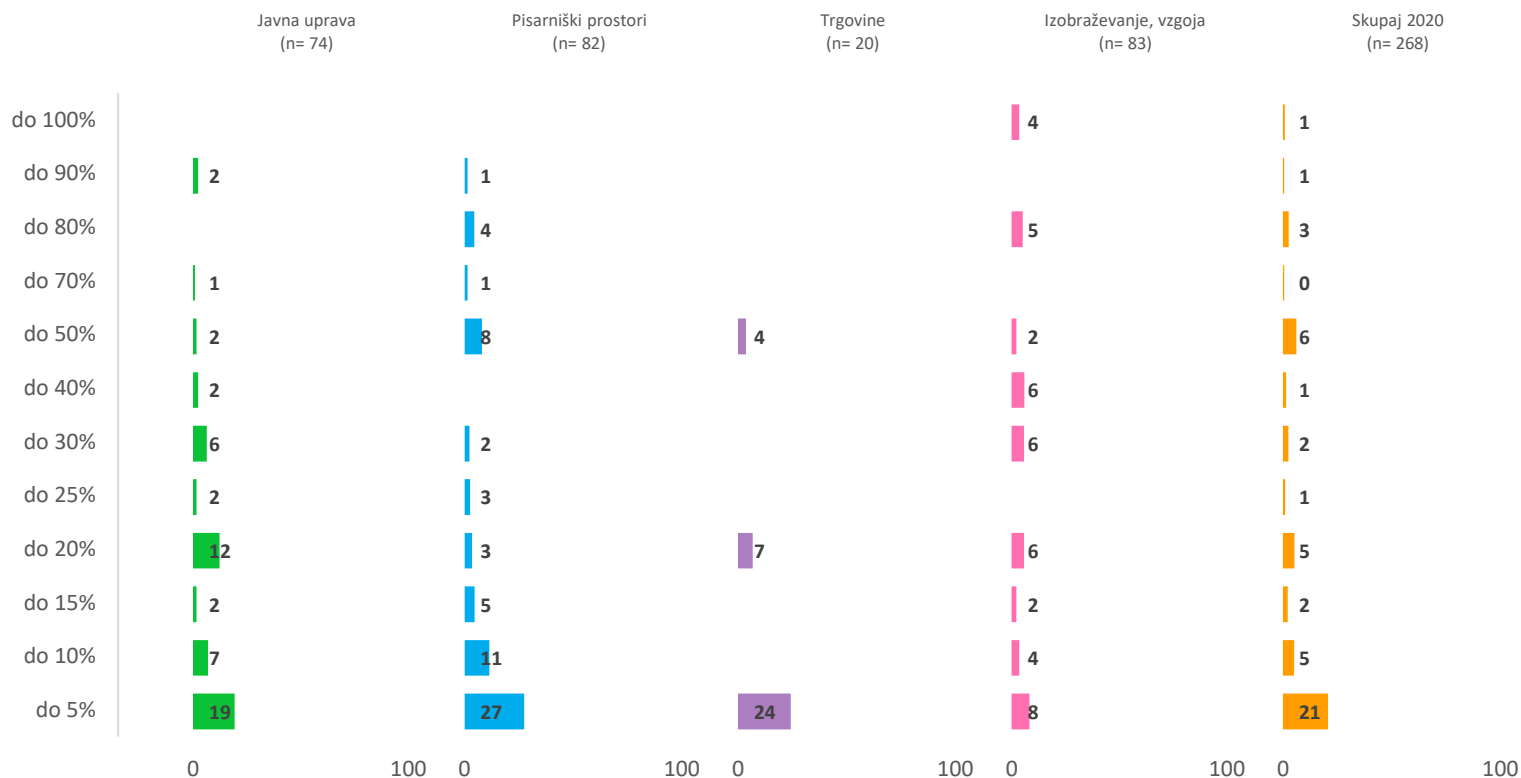
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

ODSTOTEK DELOVNIH DNI NA DOMU



Kolikšen odstotek vseh delovnih dni se izvaja delo na domu? (omogočajo zaposlenima delo na domu)



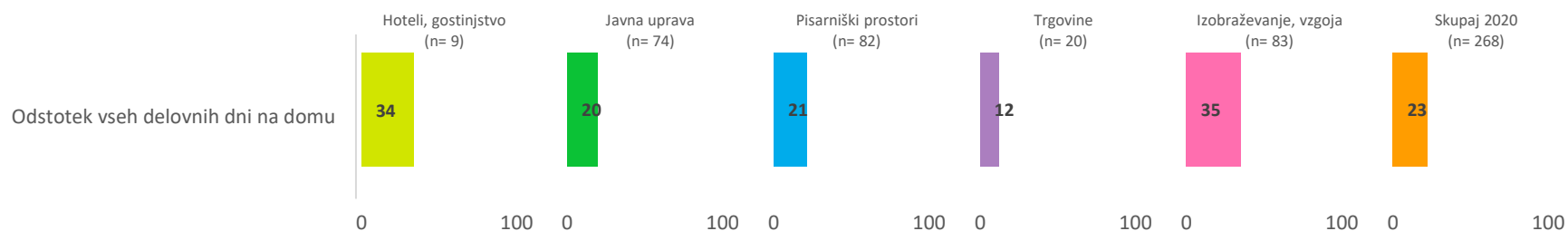
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

ODSTOTEK DELOVNIH DNI NA DOMU



Kolikšen odstotek vseh delovnih dni se izvaja delo na domu? (omogočajo zaposlenima delo na domu) Povprečje



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VRSTE PREVOZA



VRSTE PREVOZA



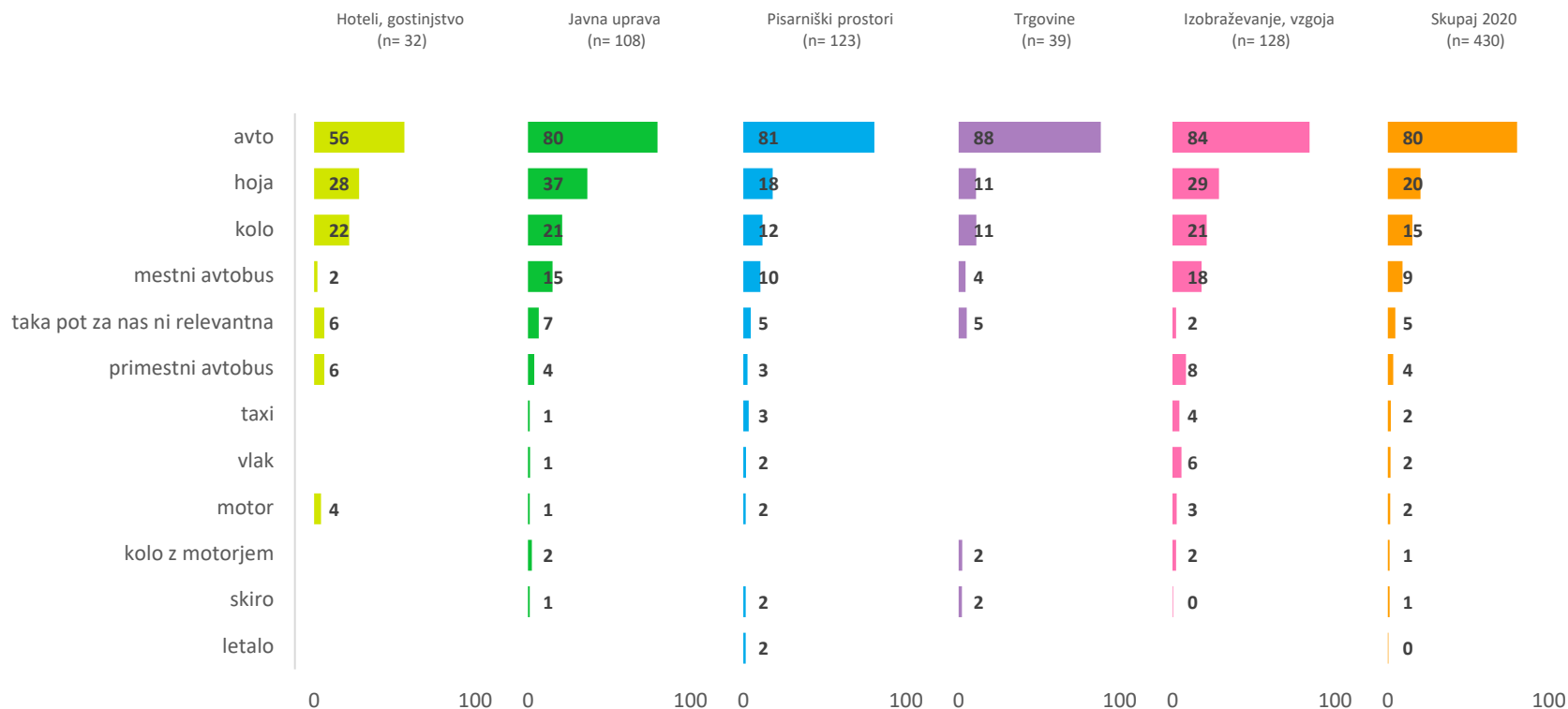
- Za **posamezne službene poti v kraju**, kjer je locirana organizacija, večina (80%) organizacij uporablja avto, slaba petina (15%) kolo in slaba desetina (9%) mestni avtobus. Petina (20%) gre peš na službeno pot.
- Za **posamezne službene poti izven kraja**, kjer je locirana organizacija, večina (90%) uporablja avto, 5% letalo, 4% primestni avtobus in 4% vlak.
- Za **posamezne službene poti v tujino**, dobri dve tretjini (69%) organizacij uporabljajo avto in dobra tretjina (35%) letalo.

- Najpogostejši **razlog za neuporabo javnega potniškega** prevoza je za slaba polovico (47%), da z javnim prevozom izgubijo preveč časa. Sledijo slabe povezave (40%), vrsta dela, ki potrebuje avto (23%), avtobus oz. vlak ni na voljo /ni povezave (16%), prenašanje stvari je lažje z avtom (14%), nezanesljivost (11%), najbližja postaja je predaleč (10%) in prevelika razdalja za javni prevoz (10%).
- Dobra četrtina (27%) organizacij navaja, da ni **izboljšav v javnem potniškem prevozu**. Dobra desetina (13%) navaja, da so avtobusi boljši/novejši, da so vzpostavljene povezave javnega prevoza z isposojajo koles (11%), da so avtobusi manjši (10%) in da so avtobusi na metan/elektriko (9%).

VRSTA PREVOZA ZA SLUŽBENE POTI V KRAJU



Sedaj pa nas zanima, kakšne vrste prevoza uporabljate v vaši organizaciji za posamezne vrste službene poti. Na kakšen način greste na službeno pot v kraju, kjer je locirana vaša organizacija



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. 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%.

NOVO

VRSTA PREVOZA ZA SLUŽBENE POTI IZVEN KRAJA



Sedaj pa nas zanima, kakšne vrste prevoza uporabljate v vaši organizaciji za posamezne vrste službene poti. Na kakšen način greste na službeno pot izven kraja, kjer je locirana vaša organizacija



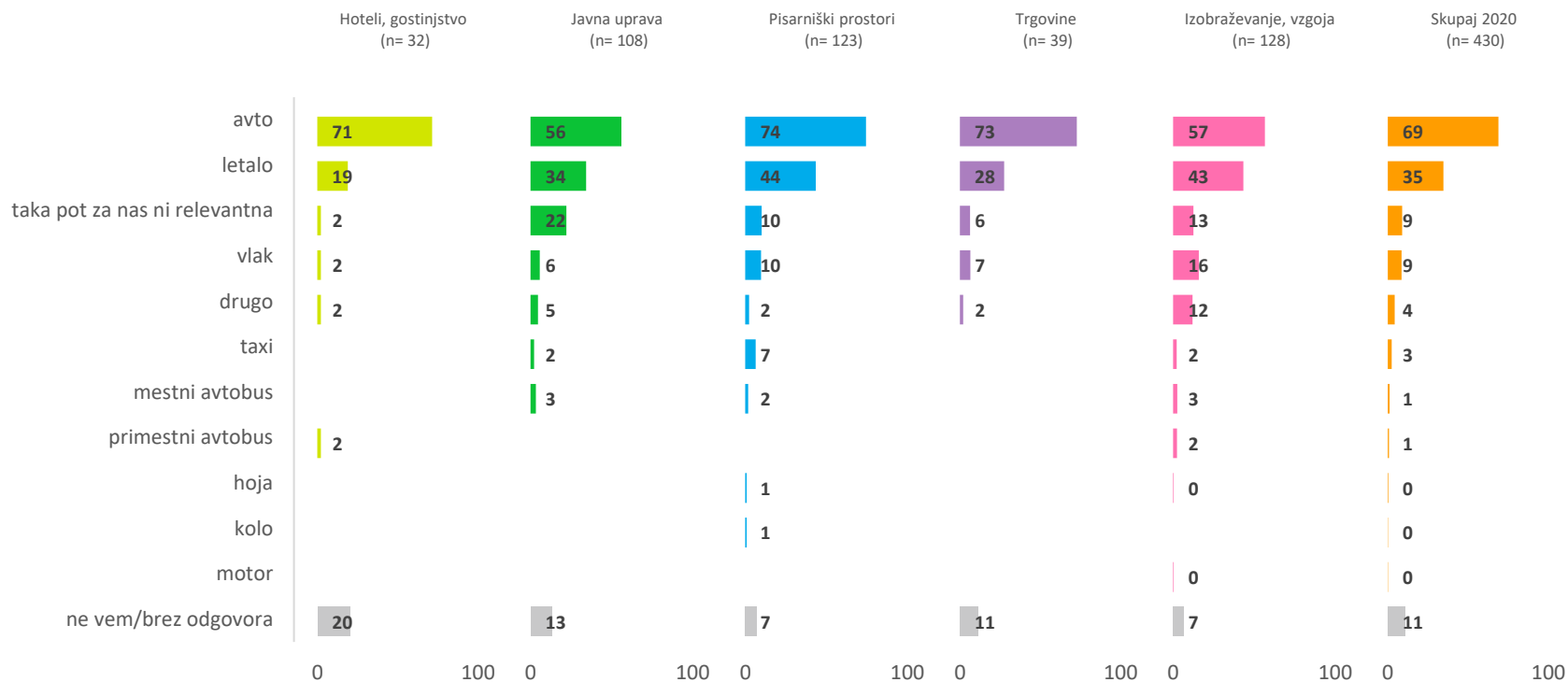
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

VRSTA PREVOZA ZA SLUŽBENE POTI V TUJINO



Sedaj pa nas zanima, kakšne vrste prevoza uporabljate v vaši organizaciji za posamezne vrste službene poti. Na kakšen način greste na službeno pot v tujino



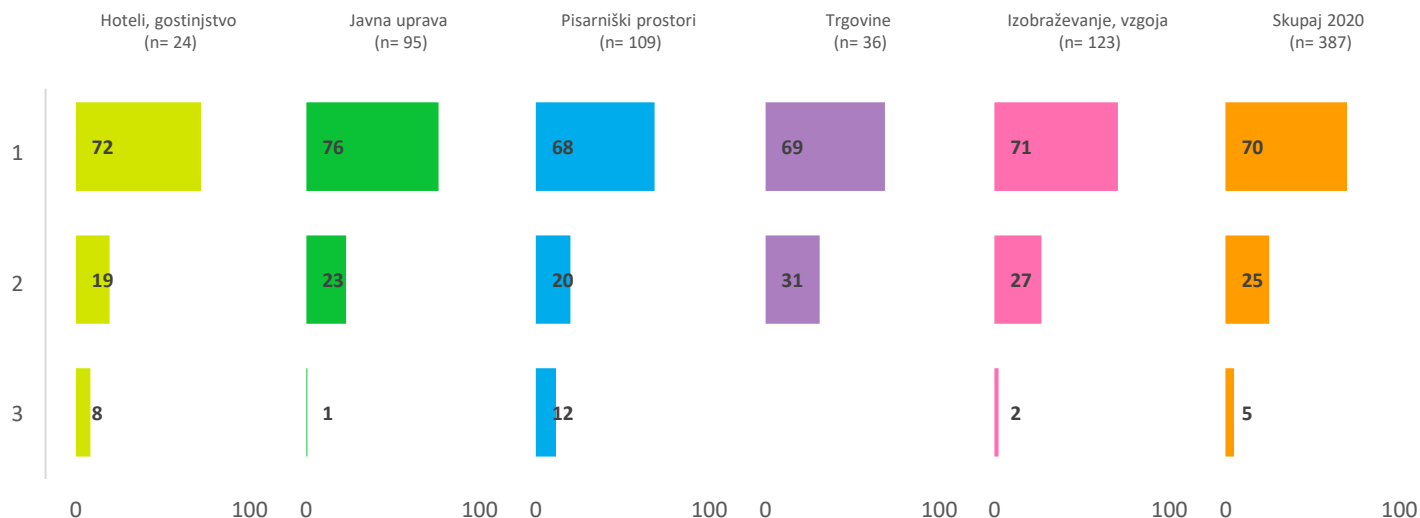
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

NAJBOLJ POGOSTE VRSTE SLUŽBENIH POTI - službena pot v kraju, kjer je locirana organizacija



Sedaj prosimo, da posamezne vrste službenih poti še rotirate od najbolj do najmanj pogosto uporabljene. (službena pot za zaposlene v kraju, kjer je locirana organizacija je relevantna)



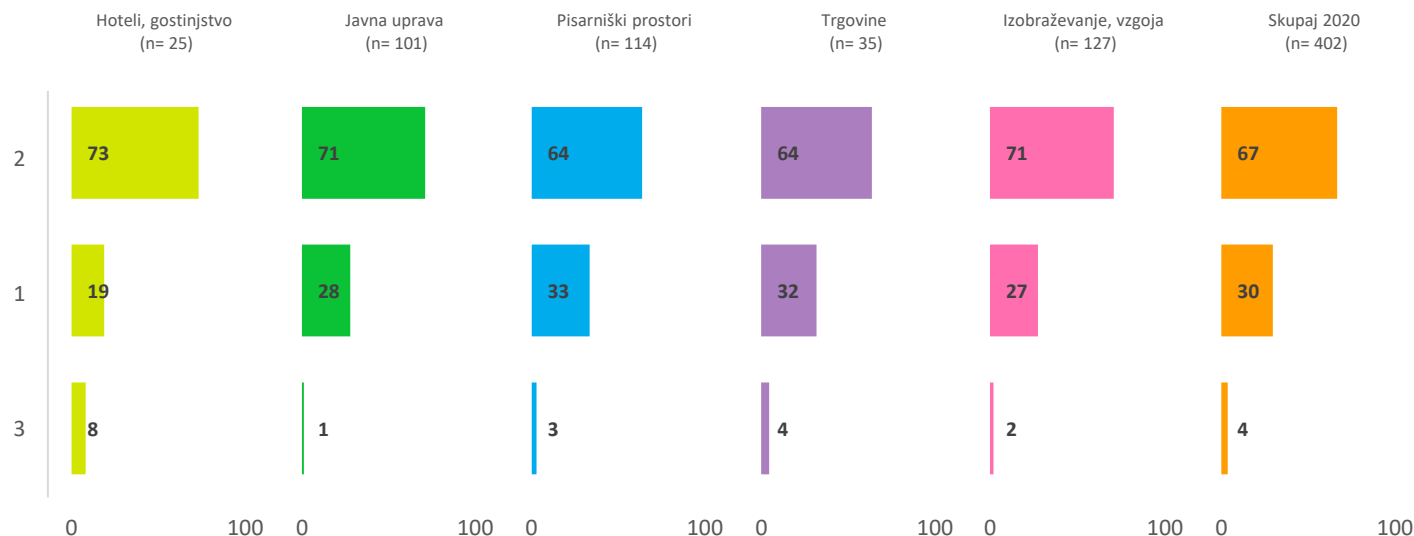
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

NAJBOLJ POGOSTE VRSTE SLUŽBENIH POTI - službena pot izven kraja, kjer je locirana organizacija



Sedaj prosimo, da posamezne vrste službenih poti še rotirate od najbolj do najmanj pogosto uporabljene. (službena pot izven kraja, kjer je locirana organizacija je za zaposlene relevantna)



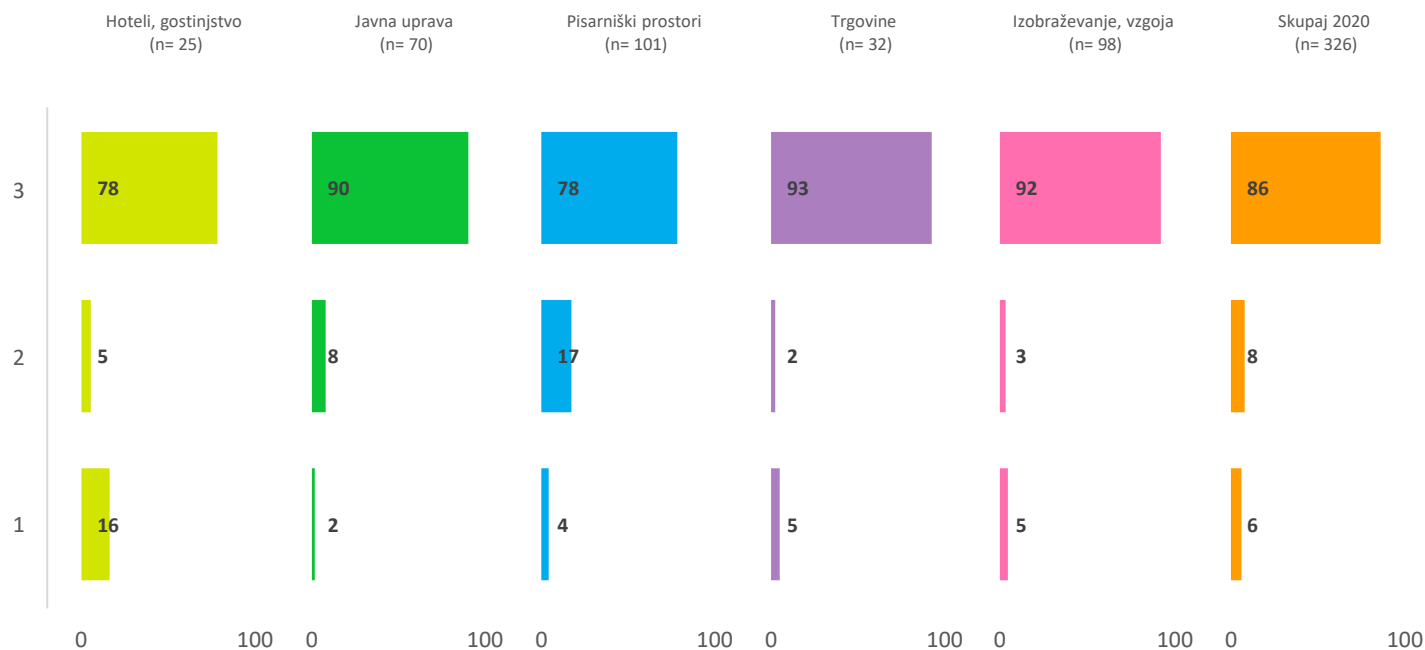
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

NAJBOLJ POGOSTE VRSTE SLUŽBENIH POTI - službena pot v tujino



Sedaj prosimo, da posamezne vrste službenih poti še rotirate od najbolj do najmanj pogosto uporabljene. (službena pot v tujino je za zaposlene relevantna)



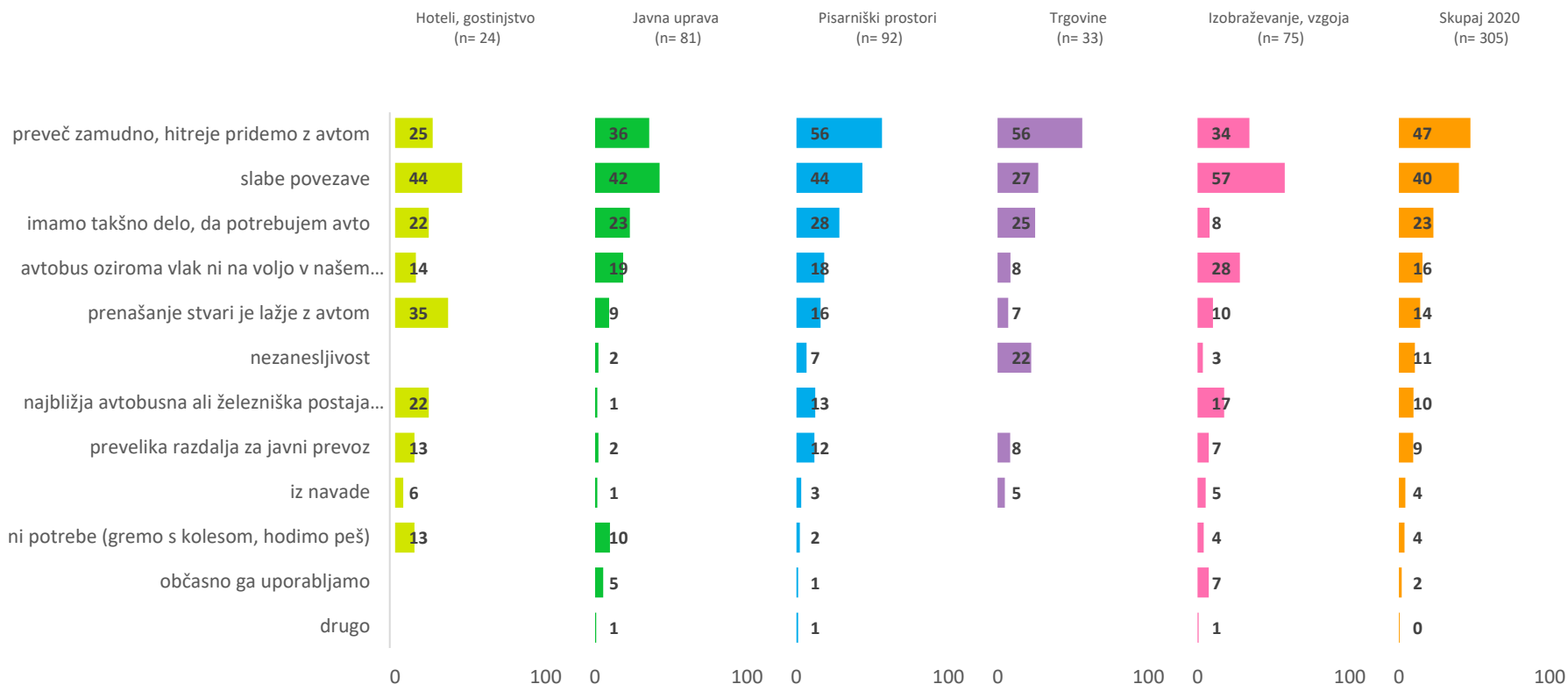
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

RAZLOG ZA NEUPORABO JAVNEGA POTNIŠKEGA PREVOZA



Zakaj za odhod na sestanek oziroma po službenih opravkih ne uporabljate javnega potniškega prevoza? (službena pot je za zaposlene relevantna in se opravlja z avtomobilom ali taxijem)



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. 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%.

NOVO

SPREMEMBE V JAVNEM POTNIŠKEM PROMETU



Ali ste v zadnjem času opazili kakšne pozitivne spremembe v javnem potniškem prometu? Prosimo navedite, vse, ki ste jih opazili.



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. 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%.

NOVO

ALTERNATIVNI PREVOZ



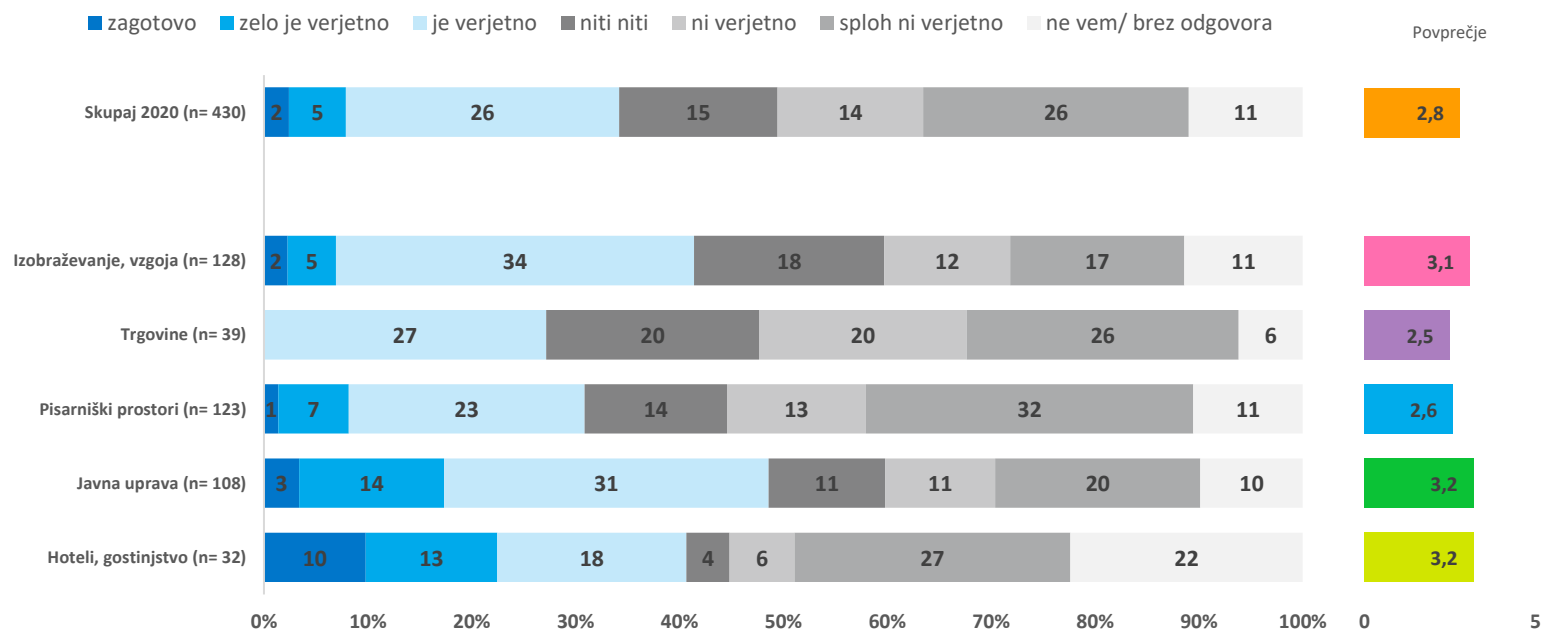


- Tretjina (33%) organizacij navaja, da bodo **v naslednjih 12 mesecih (zelo) verjetno povečali uporabo** koles, desetina (13%) uporabo mestnega avtobusa, desetina (12%) uporabo primestnega avtobusa in slaba desetina (7%) uporabo vlaka. Dobra tretjina (38%) navaja, da bodo **bolj pogosto hodili**.
- **Ključni razlog za izbiro prevoza** je za dobre tri četrtine (76%) organizacij čas. Sledi udobje (30%), cena prevoza (16%), navade (9%) in na koncu vplivi na okolje (7%).
- Slabe tri četrtine (74%) organizacij spodbujajo uporabo avdiovideo konferenc oz. sestankov na daljavo namesto službenih potovanj.
- Slaba tretjina (30%) organizacij ne **spodbuja uporabo trajnostnih prometnih načinov prevoza pri krajših službenih poteh**, Dobra desetina (14%) organizacij spodbuja uporabo deljenja prevoza (car sharing), desetina (11%) uporabo kolesa (znotraj kraja), slaba desetina (9%) uporabo vlaka in slaba desetina (8%) uporabo avtobusa.
- Samo 5% organizacij **delovni čas oziroma organizacijo sestankov prilagaja voznemu redu** vlaka ali avtobusa.
- Tretjina (32%) organizacij **omogoča fleksibilen čas prihoda / odhoda zaposlenih zaradi vozniških redov**, nadpovprečno v javni upravi (54%), najmanj (10%) pa v hotelih in gostinskih lokalih.
- Tri petine (59%) organizacij ne izvajajo **ukrepe, ki zaposlene spodbujajo, da za prevoz na delo uporabljajo trajnostne načine mobilnosti**. 4% imajo posebne spodbude za pešce in 3% posebne spodbude za kolesarje.
- Tri četrtine (76%) organizacij zagotavlja **brezplačno parkiranje na delovnem mestu** za vse, 6% brezplačna parkirna mesta glede na kriterije svoje organizacije in 3% plačljiva parkirna mesta. Desetina (10%) organizacij ne zagotavlja parkirnih mest.
- Dobra četrtina (27%) organizacij **načrtuje v naslednjih 2 letih usposobiti eno ali več parkirnih mest s polnilnico za el. avtomobil**.
- Med tistim, ki imajo vsaj 10 parkirnih prostorov, četrtina (24%) načrtuje **parkirne prostore za el. avtomobile kombinirane s fotovoltaičnimi paneli**. Dobra tretjina (36%) organizacij bodo parkirne prostore za električne avtomobile zgradili sami, slaba tretjina (32%) v sodelovanju z elektrodistributerjem in slaba desetina (9%) v sodelovanju z izvajalci preko javnega naročila.

VERJETNOST POVEČANJA UPORABE KOLESKA



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: kolo



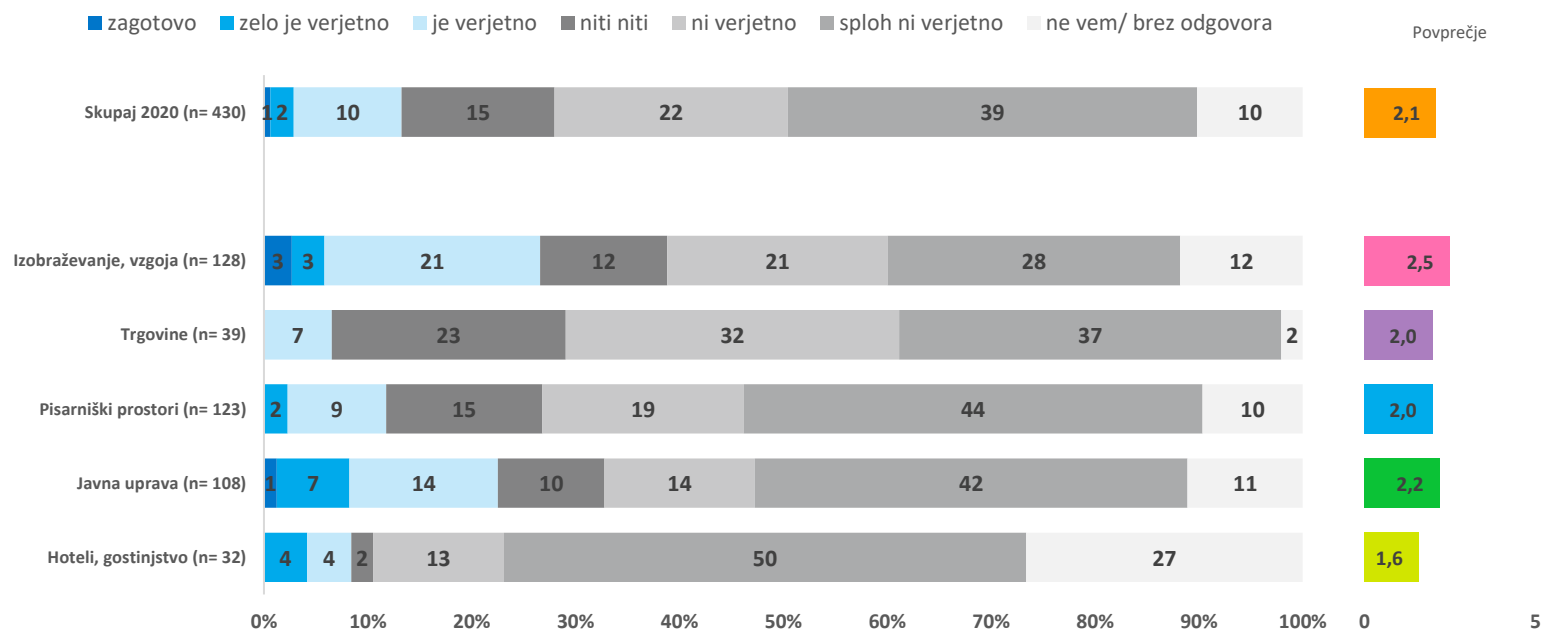
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VERJETNOST POVEČANJA UPORABE MESTNEGA AVTOBUSA



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: mestni avtobus



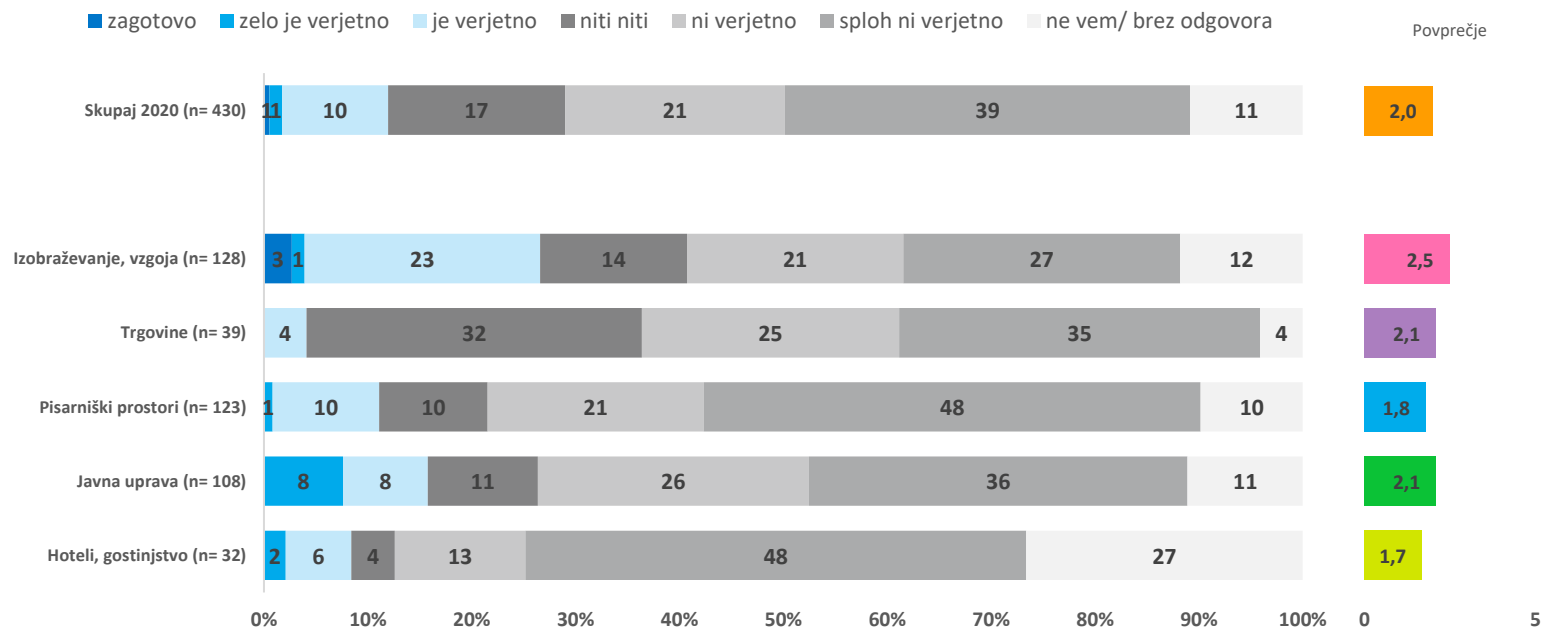
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VERJETNOST POVEČANJA UPORABE PRIMESTNEGA AVTOBUSA



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: primestni avtobus



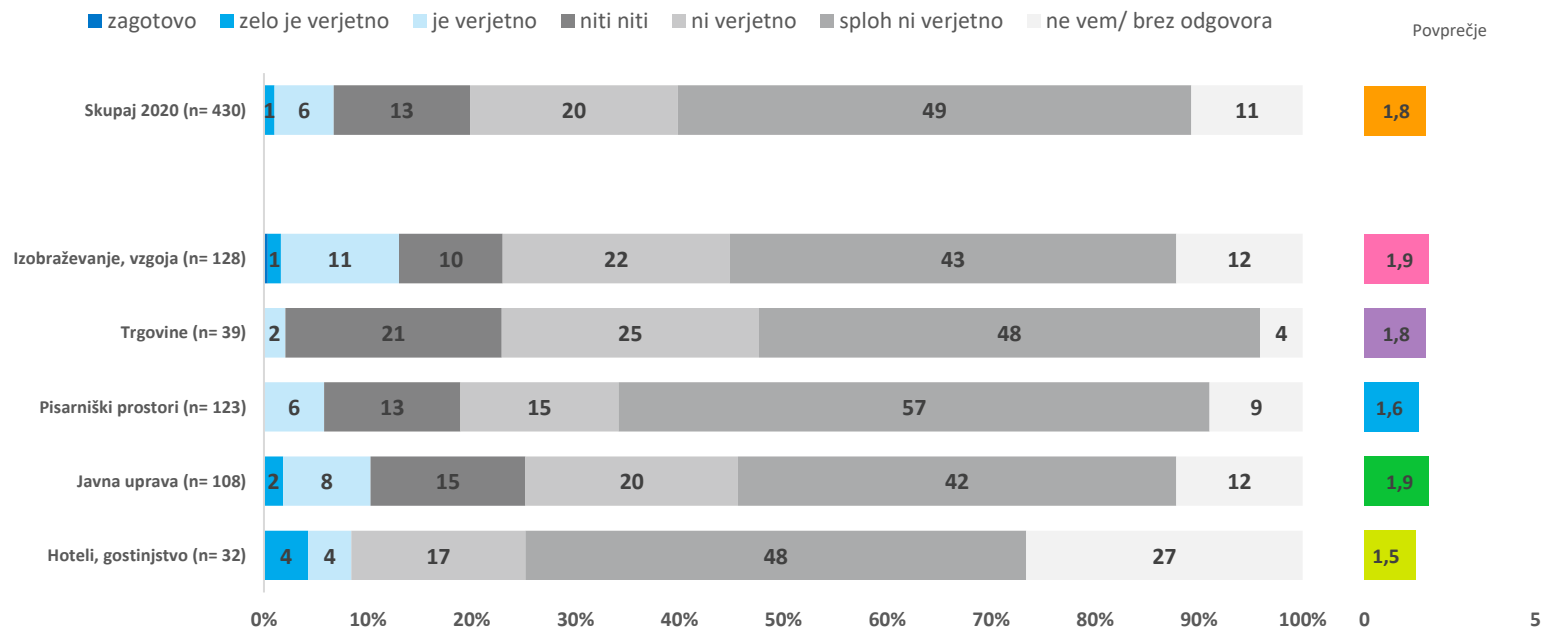
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VERJETNOST POVEČANJA UPORABE VLAKA



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: vlak



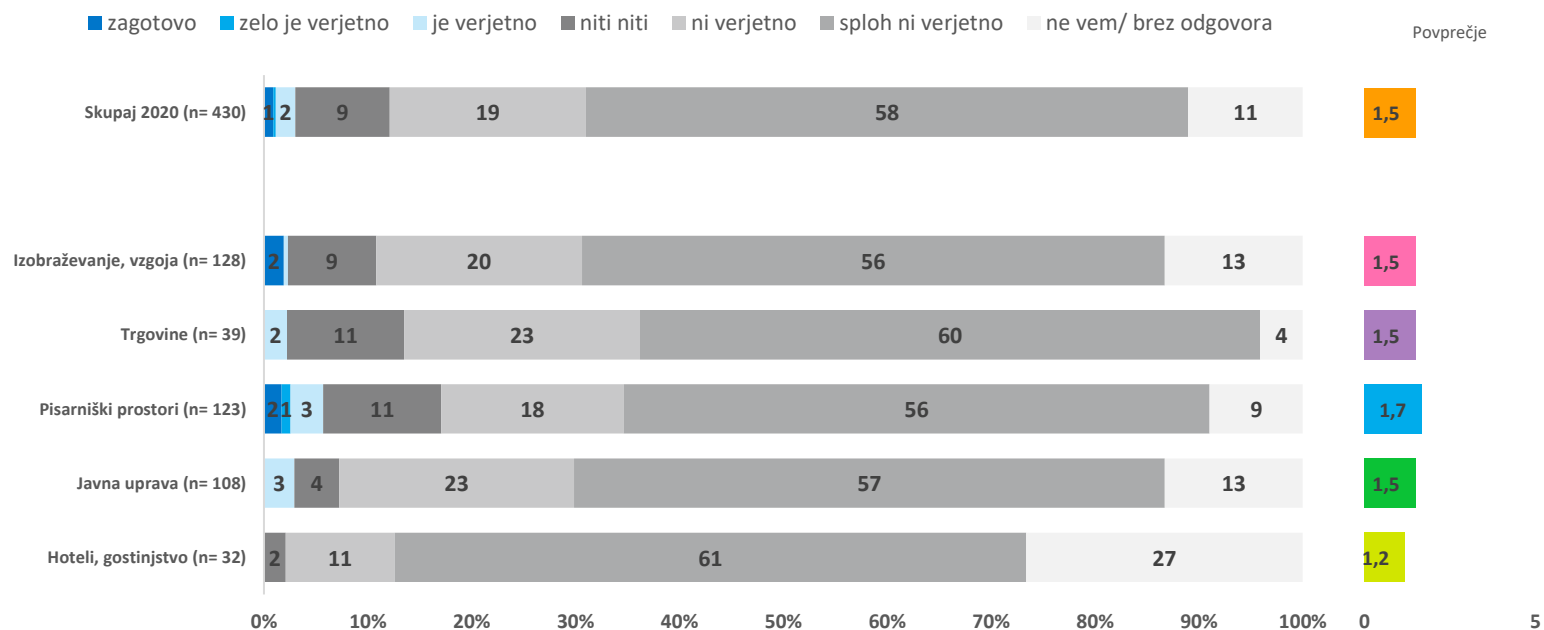
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VERJETNOST POVEČANJA UPORABE TAXIJA



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: taxi



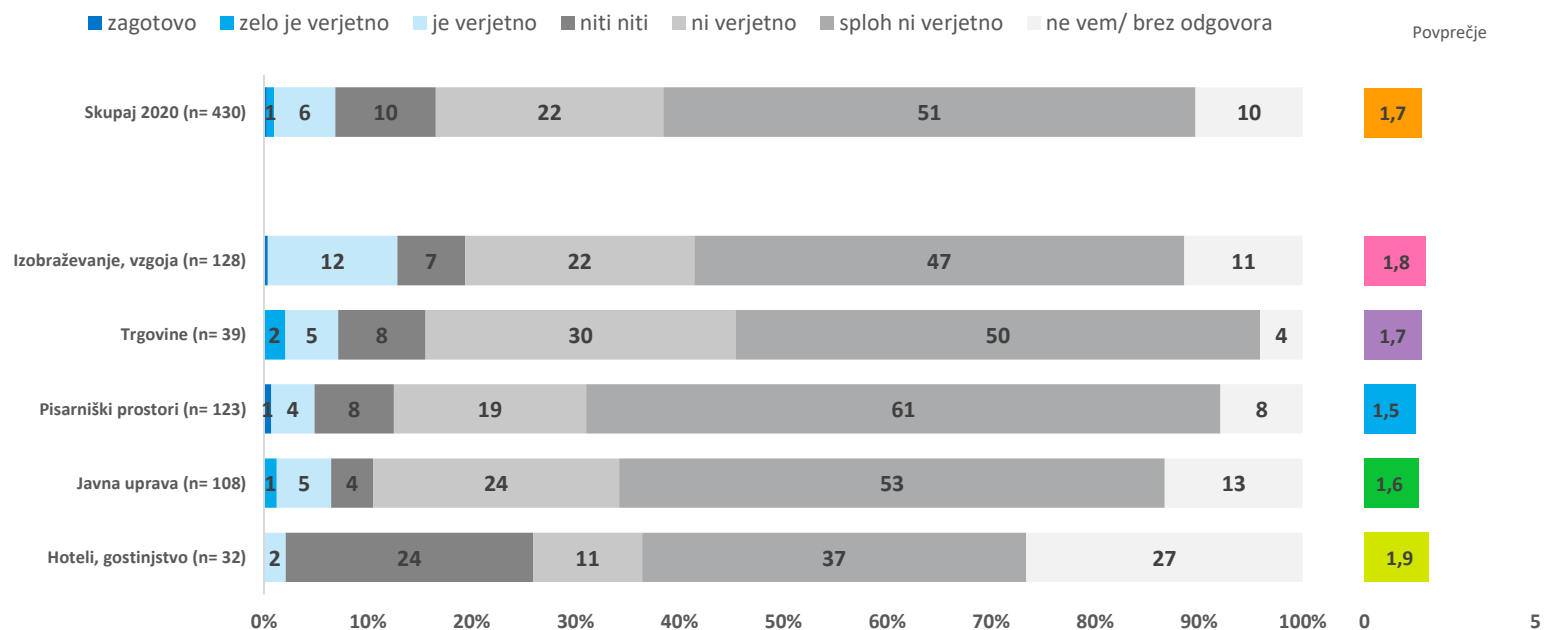
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VERJETNOST POVEČANJA UPORABE SKIROJA



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: skiro



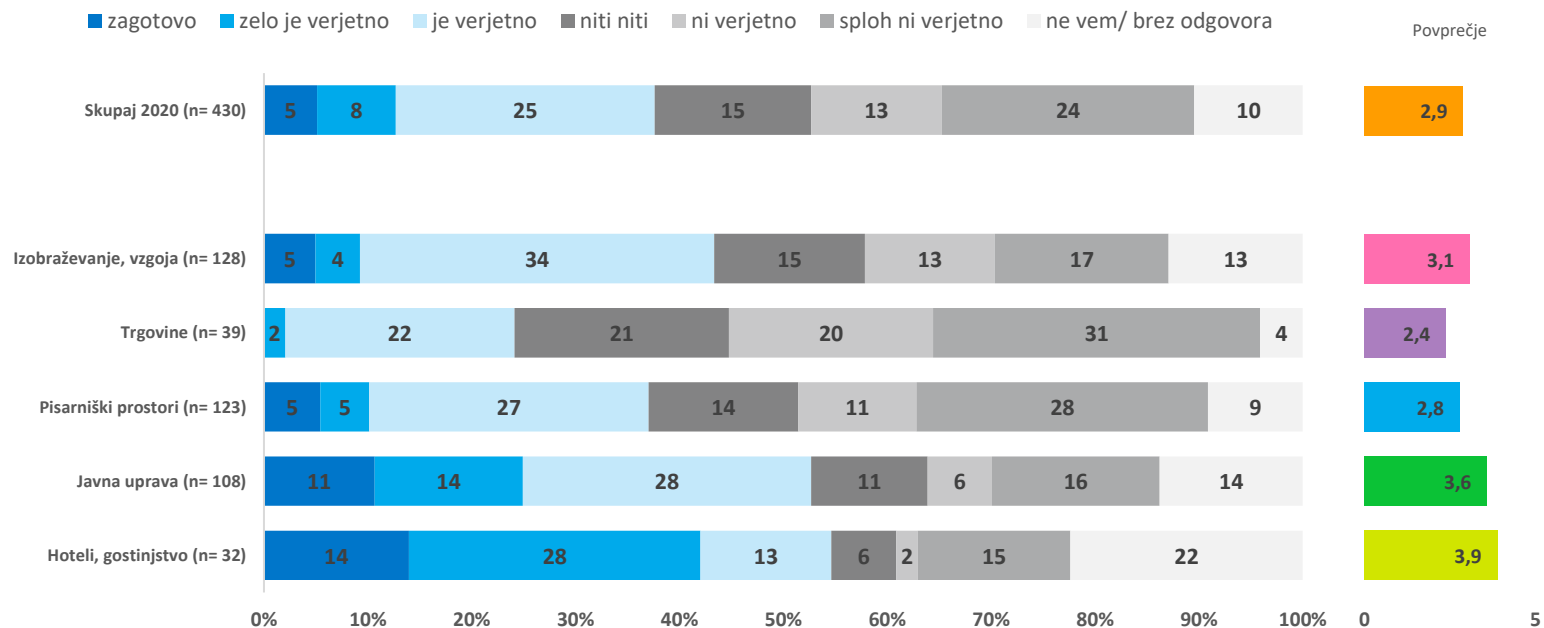
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

VERJETNOST, DA BODO VEČ HODILI



Kako verjetno je, da boste v vaši organizaciji v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza: hoja



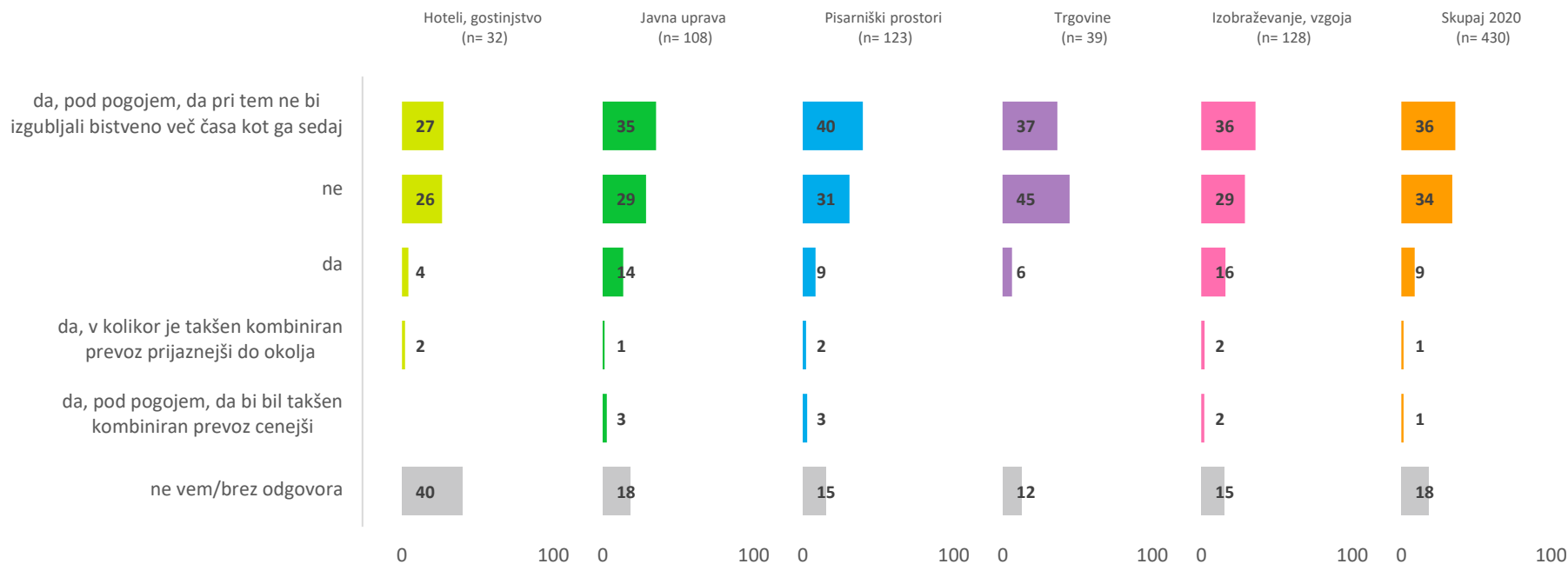
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

KOMBINIRANJE SLUŽBENEGA AVTA Z DRUGO OBLIKO PREVOZA



Ali ste pripravljeni, da bi v vsakodnevnih prevozih kombinirali službeni avto z javnim prevozom ali drugo obliko prevoza, v kolikor vam je na voljo v ustreznem času (mestni avtobus, vlak, kolo, ...)?



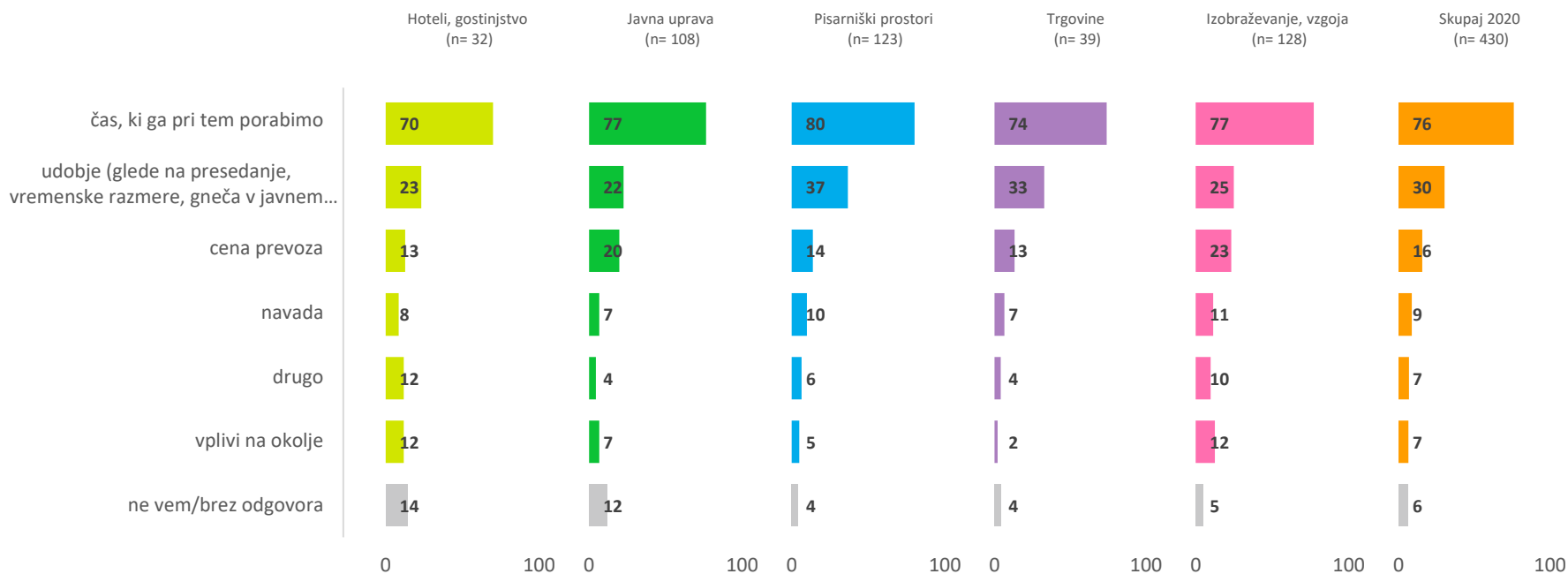
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

RAZLOGI ZA IZBIRO PREVOZA



Kaj so vaši ključni razlogi pri izbiri prevoza?



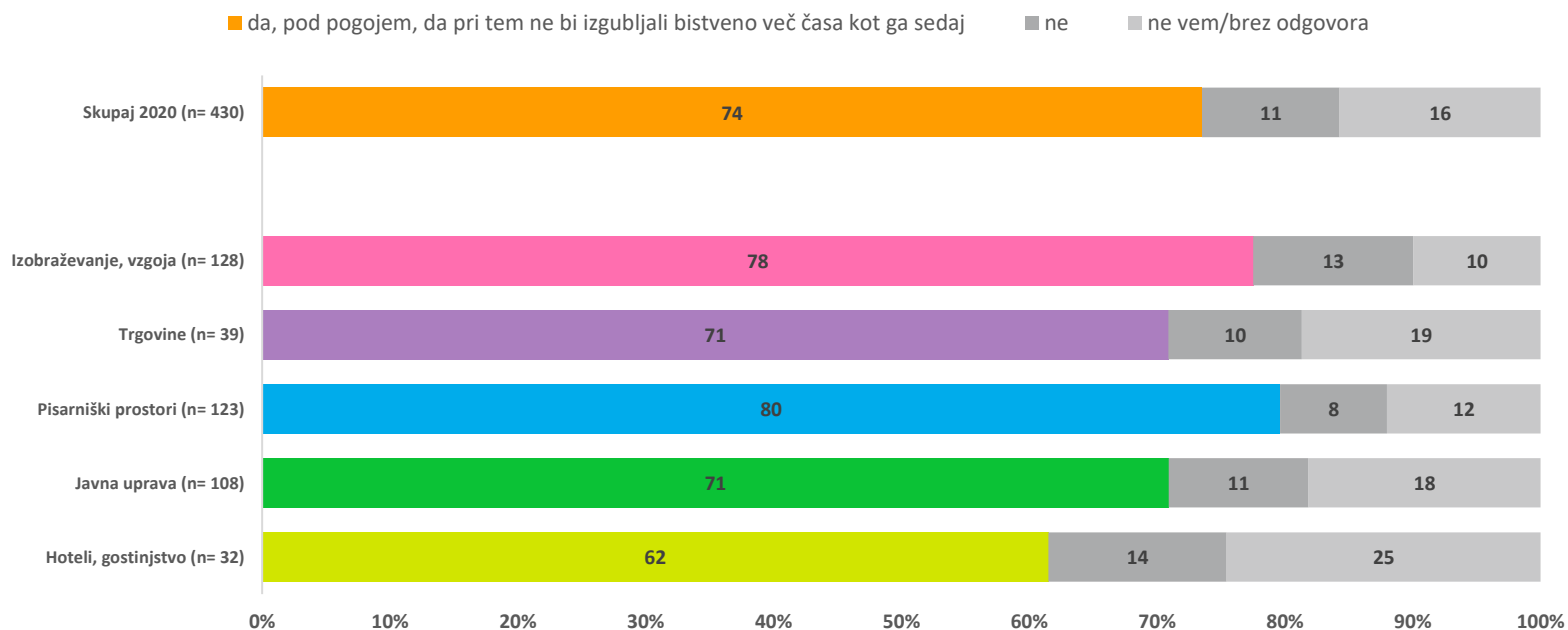
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

VIDEO KONFERENCE NAMESTO SLUŽBENIH POTOVANJ



Ali spodbujate uporabo avdiovideo konferenc oziroma sestankov na daljavo namesto službenih potovanj?



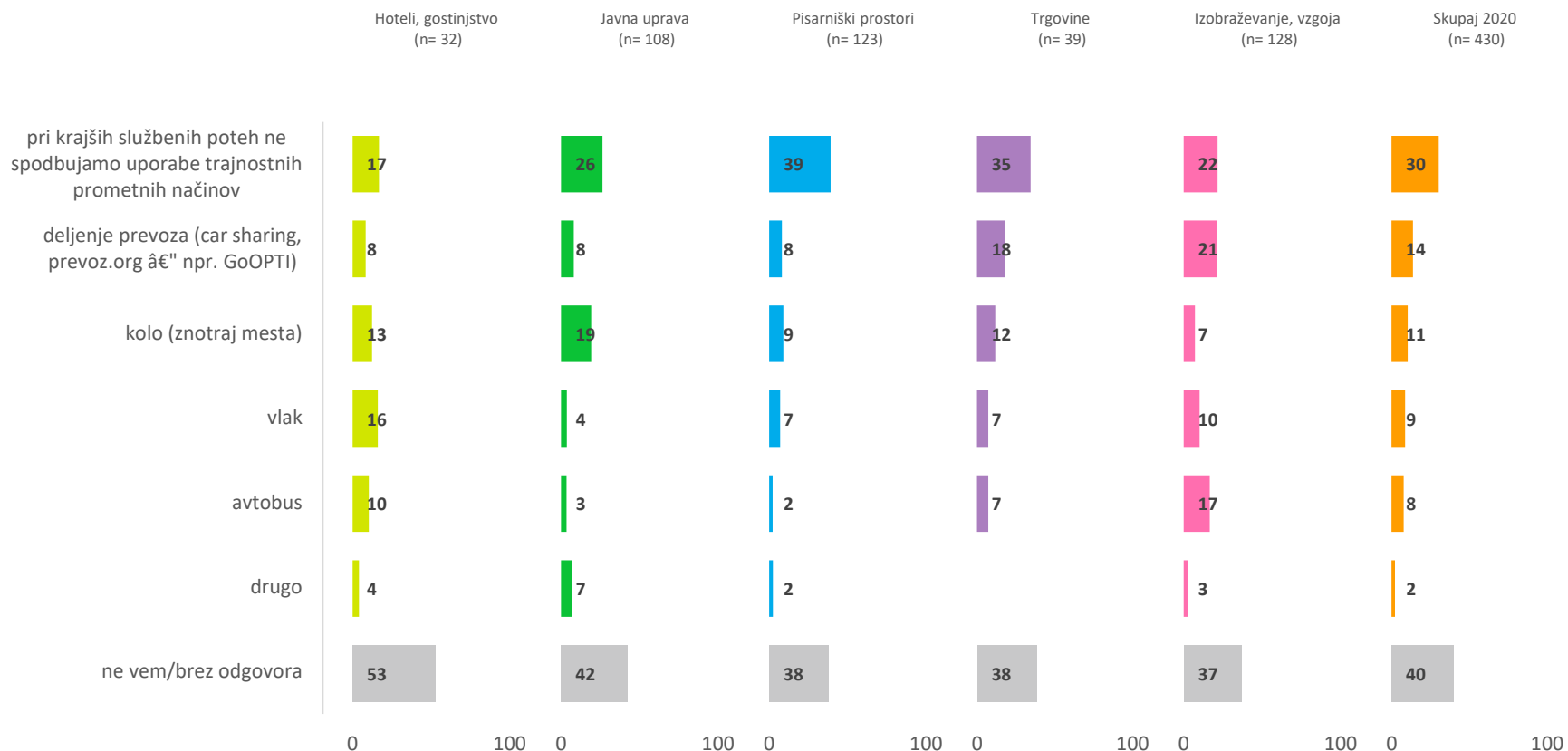
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

SPODBUJANJE TRAJNOSTNIH NAČINOV PREVOZA



Ali pri krajših službenih poteh (npr. znotraj kraja, po Sloveniji, do 500 km) spodbujate uporabo trajnostnih prometnih načinov prevoza?



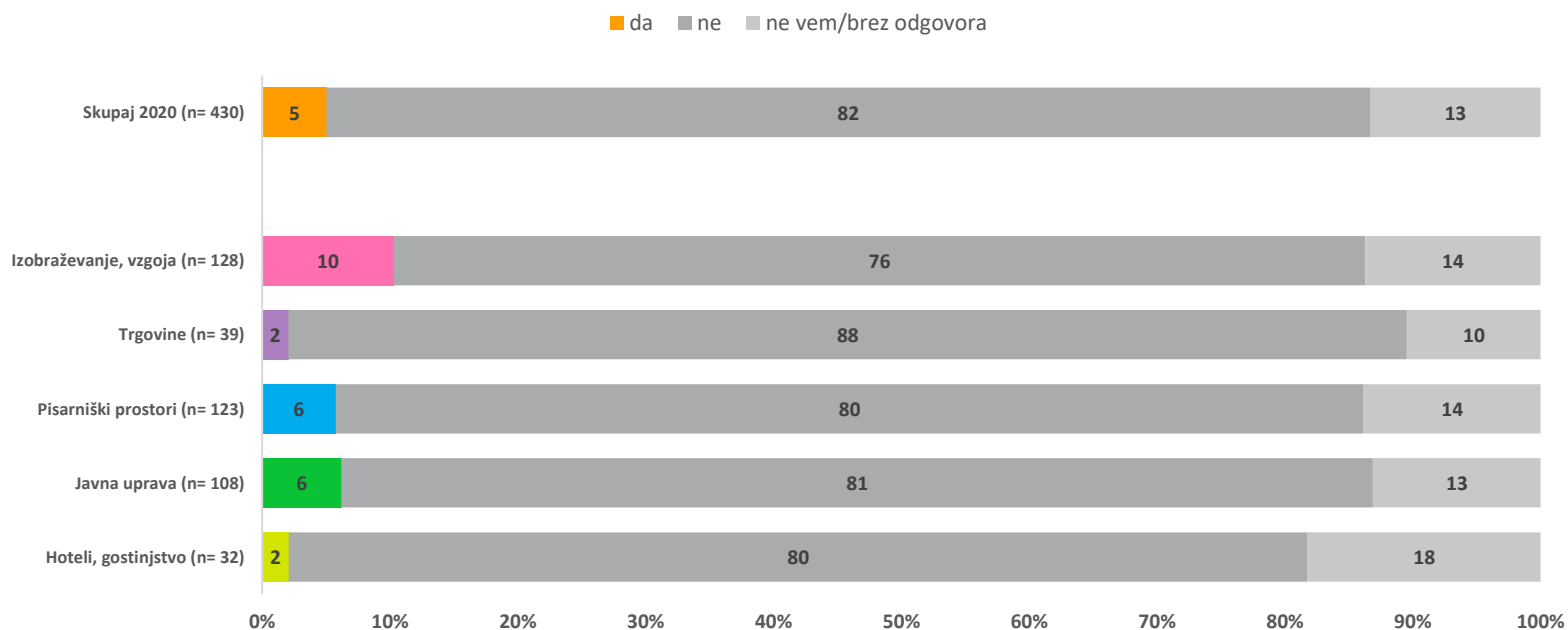
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

PRILAGAJANJE DELOVNEGA ČASA VOZNIKOM



Ali delovni čas v vaši organizaciji oziroma organizacijo sestankov prilagajate voznemu redu vlaka ali avtobusa?



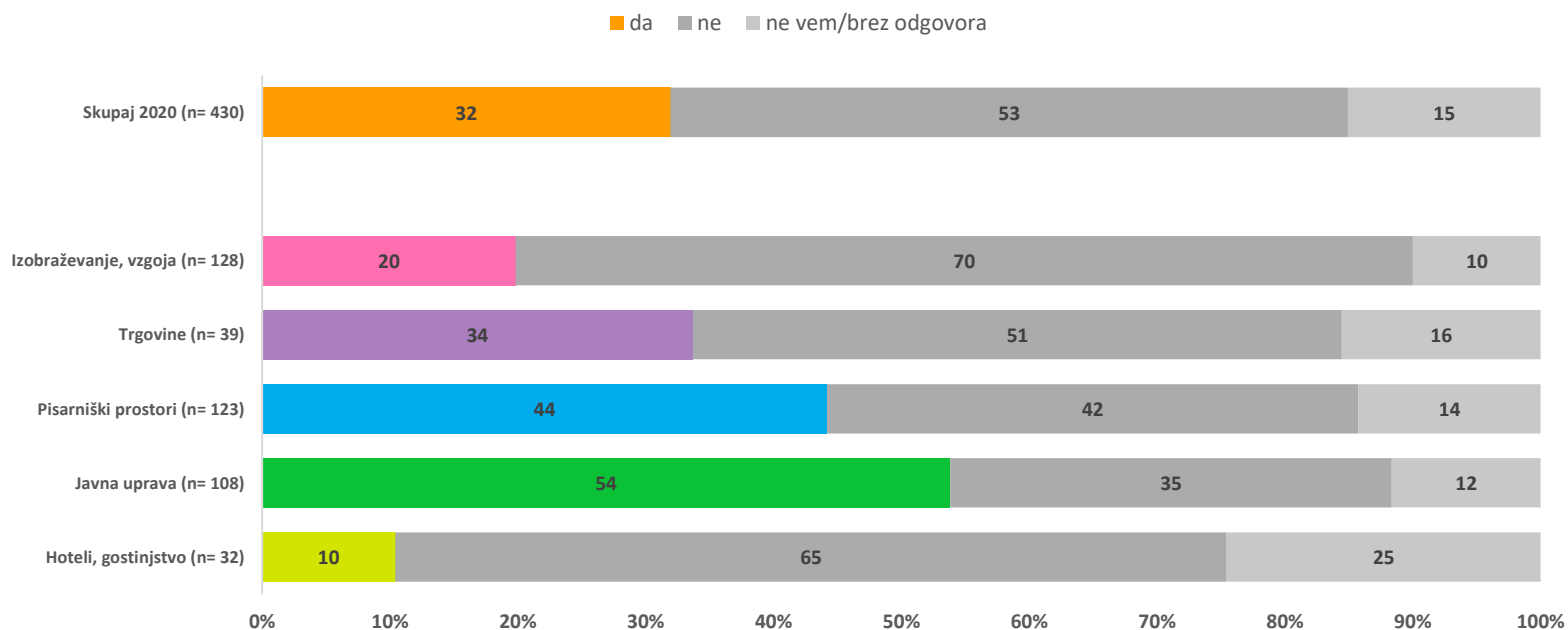
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

FLEKSIBILEN DELOVNI ČAS



Ali omogočate fleksibilen čas prihoda / odhoda zaradi vozniških redov?



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

UKREPI SPODBUJANJA TRAJNOSTNIH NAČINOV MOBILNOSTI



Ali izvajate ukrepe, ki zaposlene spodbujajo, da za prevoz na delo uporabljajo trajnostne prometne načine mobilnosti?



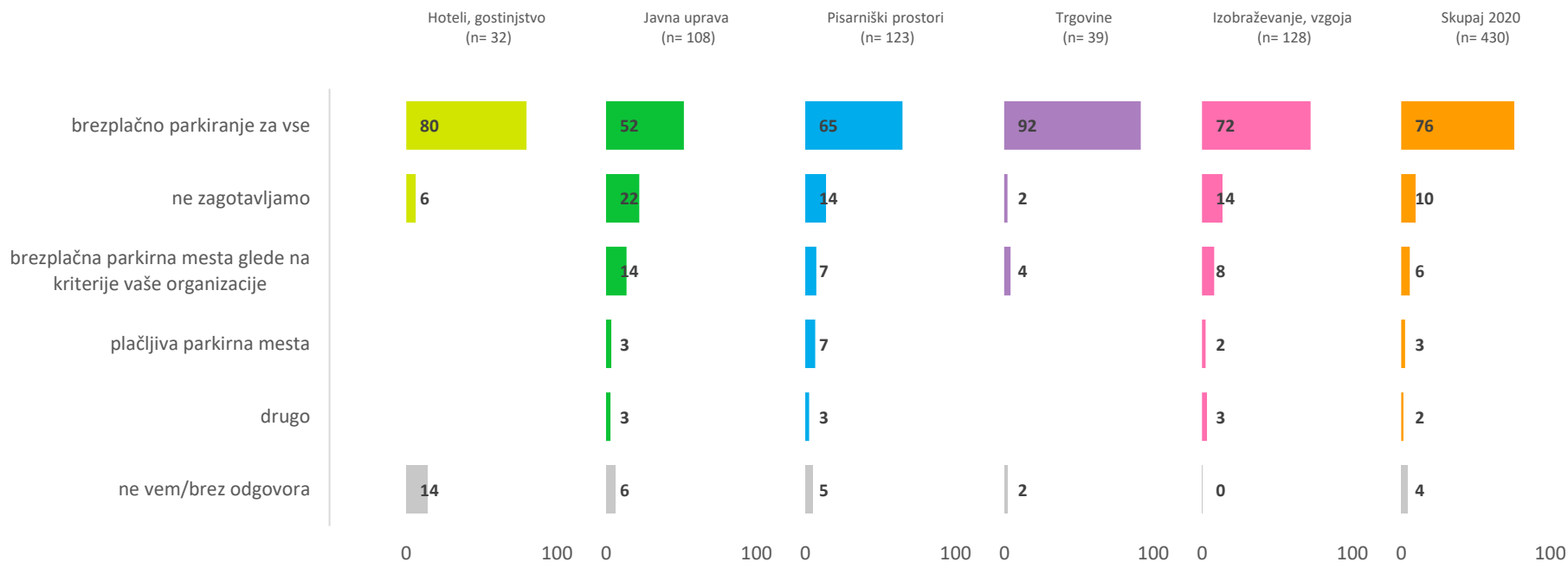
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

ZAGOTAVLJANJE PARKIRNIH MEST



Ali za zaposlene zagotavljate parkiranje na delovnem mestu?



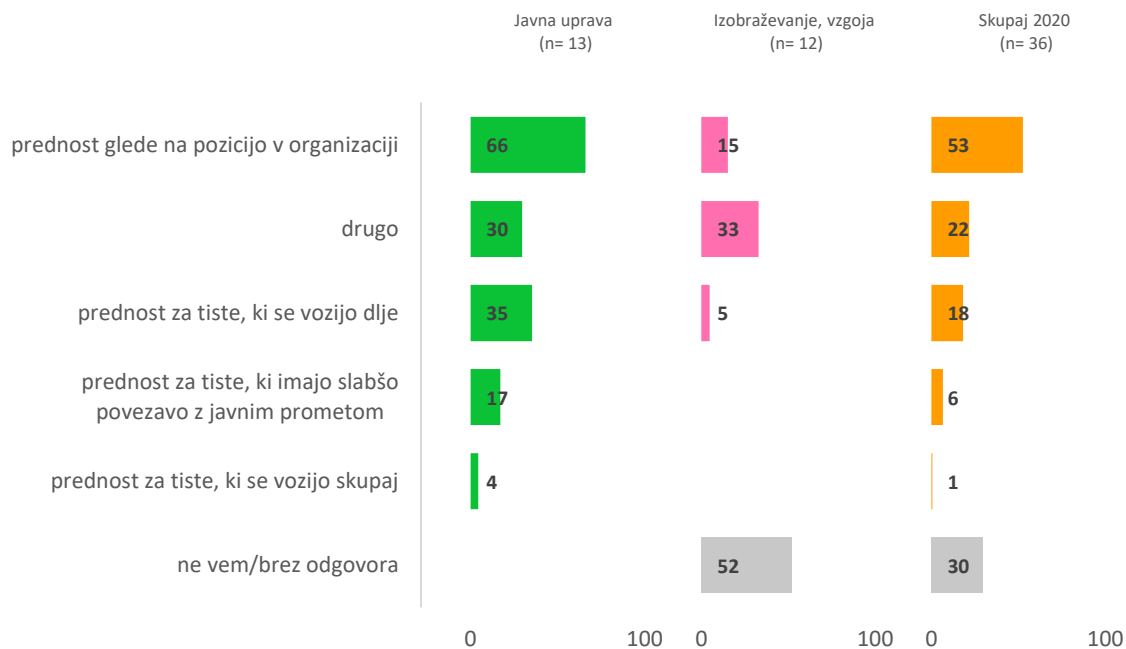
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

KRITERIJI PRI ZAGOTAVLJANJU PARKIRNIH MEST



Katere kriterije uporabljate pri podeljevanju zagotavljanju parkirnih mest? (zagotavljavajo zaposlenim brezplačna parkirna mesta glede na kriterije)



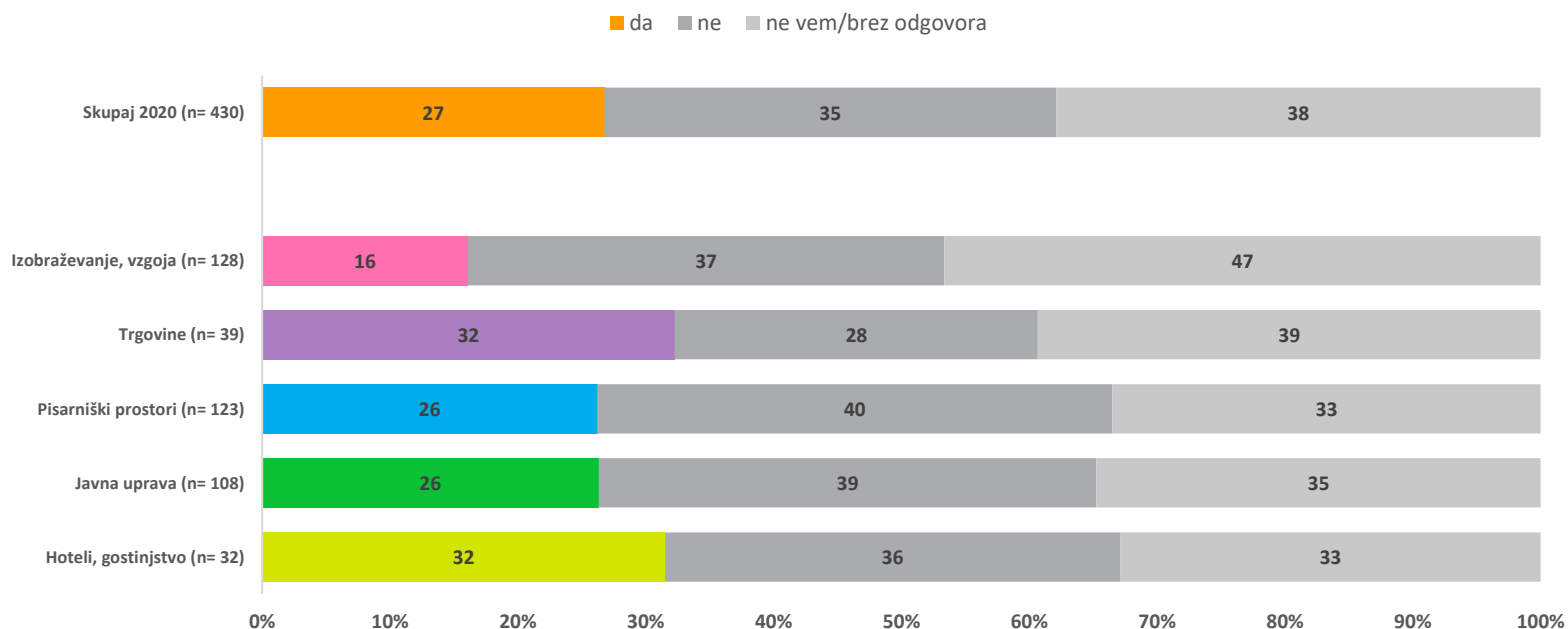
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo. Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

NOVO

PARKIRNA MESTA S POLNILNICO ZA EL. AVTOMOBILE



Če ima organizacija 10 parkirnih prostorov mora v skladu z novim zakonom o URE en parkirni prostor usposobiti kot polnilnico za el. avto. Ali načrtujete v naslednjih 2 letih usposobiti eno ali več parkirnih mest s polnilnico za el. avtomobil?



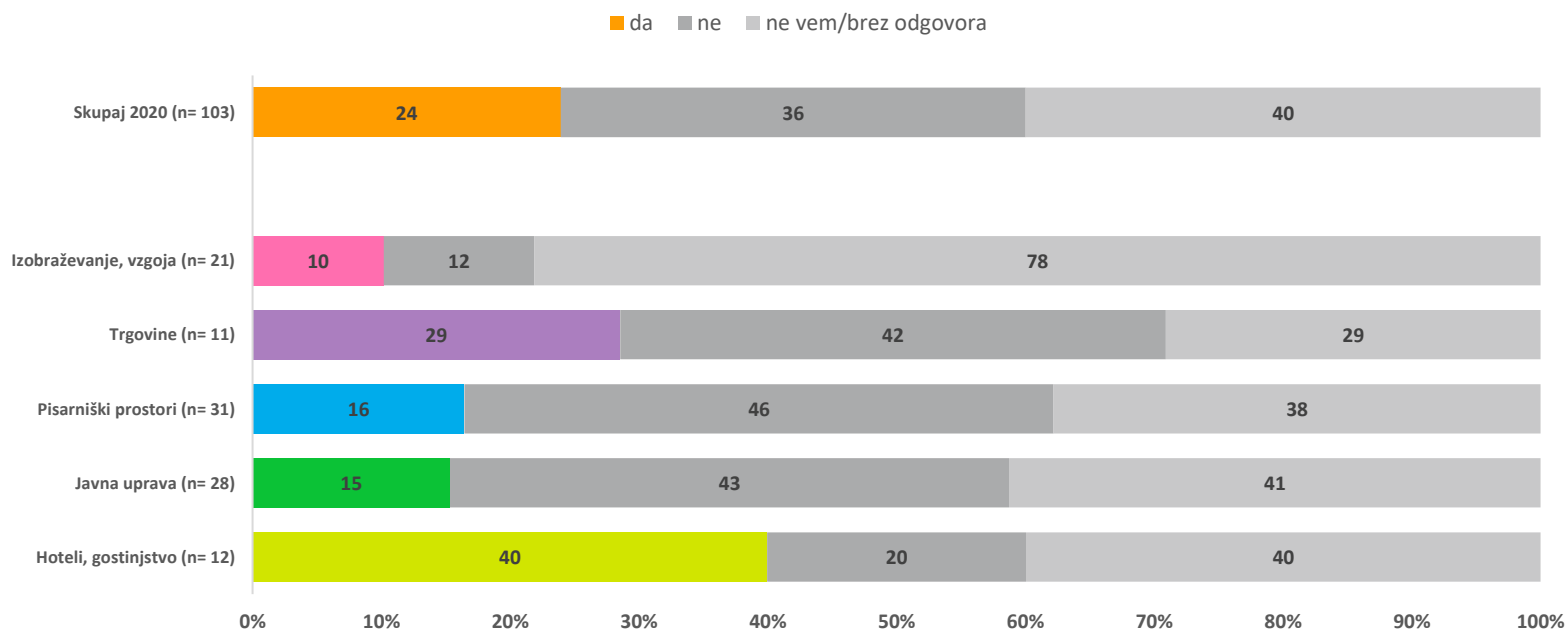
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

PARKIRNA MESTA S POLNILNICO ZA EL. AVTOMOBILE S FOTOVOLTAIČNIMI PANELI



Ali bodo parkirni prostori za el. avtomobile kombinirani s fotovoltaičnimi paneli? (organizacija ima 10 parkirnih prostorov)



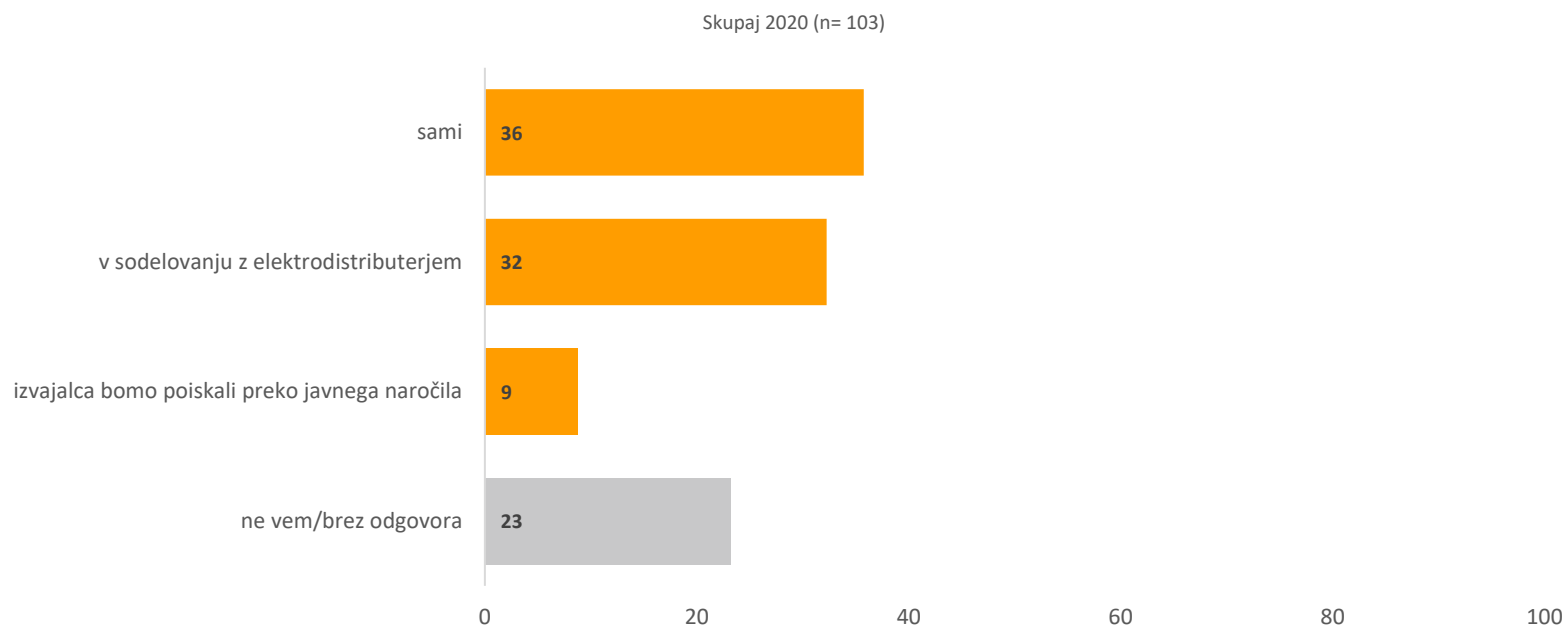
Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO

IZGRADNJA PARKIRNIH MEST ZA EL. AVTOMOBILE



Kako boste zgradili parkirne prostore za el. avtomobile? (organizacija ima 10 parkirnih prostorov)



Novo vprašanje v 2020, primerjava z 2013 ni mogoča. Znotraj posameznih javnosti je bila velikost vzorca premajhna, zato rezultatov ne prikazujemo.

NOVO



Informa Echo

Ustvarjajmo pozitivne učinke
Creating positive impacts

Rajko Dolinšek

rajko.dolinsek@informa-echo.si

tel. +386 31 688 423

www.reus.si

www.porabimanj.info

www.porabimanj.si