

STANDARNO POROČILO REZULTATI



Raziskava REUS GOS 2025 Gospodinjstva

RAZVIJA  Informa Echo

SOFINANCER RAZISKAVE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Gradbeni inštitut 

PARTNERJI



Institut Jožef Štefan



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD


Ipsos

VSEBINA

I Raziskava REUS

<u>O Raziskavi energetske učinkovitosti Slovenije – REUS</u>	3
<u>Metodologija Raziskave REUS in struktura vzorca</u>	10
<u>Prikaz rezultatov in okoljskih trendov</u>	16

II Rezultati raziskave REUS 2025 za gospodinjstva

1. Ravnanje z energijo

01 <u>Učinkovita raba energije</u>	19
------------------------------------	----

2. Stanje stavb, gretje, hlajenje

02 <u>Stanje stavb</u>	27
03 <u>Skoraj nič energijske stavbe (sNES)</u>	48
04 <u>Ogrevanje prostorov</u>	79

3. Električne naprave

05 <u>Proizvodnja električne energije</u>	86
06 <u>Gospodinjski aparati</u>	93

4. Mobilnost

07 <u>Prevoz z osebnim avtomobilom</u>	98
08 <u>Alternativne vrste prevoza</u>	116

III Kontakt

<u>Informa Echo</u>	117
---------------------	-----

O RAZISKAVI ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

NOSILEC IN LASTNIK RAZISKAVE REUS

Pobudnik projekta REUS in lastnik blagovne znamke, metodologije, podatkov, analiz in interpretacij Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije - REUS je agencija Informa Echo.

Partnerji projekta REUS so Institut Jožef Štefan, Statistični urad Republike Slovenije, Gradbeni inštitut ZRMK in IPSOS.

Izvajalec merjenja je podjetje IPSOS.

Izvajalec raziskovalnega poročila in analiz je agencija Informa Echo.

Naročnik ne sme razkriti rezultatov raziskave REUS tretji osebi brez vnaprejšnjega pisnega dovoljenja s strani agencije Informa Echo oz. v skladu z določili, opredeljenimi v pogodbi. V nobenem primeru naročnik ne sme razkriti metodologije raziskave ali vrednosti drugi raziskovalni agenciji.

OZADJE RAZISKAVE REUS GOS 2025

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije za gospodinjstva – REUS GOS kaže, v kolikšni meri so slovenska gospodinjstva energetske učinkovita, kako ravnajo z energijo in kje imajo potenciala za zmanjšanje porabe energije. Raziskavo smo razvili, da z zanesljivimi podatki odkrivamo potenciala za povečanja energetske učinkovitosti in posledično zmanjšanje porabe energije v več kot 860.000 slovenskih gospodinjstvih.

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije za gospodinjstva – REUS GOS 2025 je enajsti val raziskave REUS za gospodinjstva, ki se izvaja z namenom pridobivanja uporabnih informacij s področja rabe energije v slovenskih gospodinjstvih, spremljanja stališč in navad individualnih porabnikov energije ter ugotavljanja njihove pripravljenosti za investiranje in uvajanje ukrepov učinkovite rabe energije.

Raziskava se osredotoča predvsem na dejavnike, ki vplivajo na porabo energije v slovenskih gospodinjstvih. Raziskava je v preteklih letih obsegala 240 vprašanj, razdeljenih na štiri področja in 19 področij. Zaradi pomanjkanja sredstev je v letu 2025 raziskava izvedena v manjšem obsegu.

PARTNERJI PRI RAZISKAVI REUS GOS 2025

Glavni sofinancer raziskave REUS GOS 2025:

Agencija Republike Slovenije za okolje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Pri načrtovanju in izvedbi raziskave REUS GOS 2025 so sodelovali:

- Center za energetska učinkovitost IJS
- Gradbeni inštitut ZRMK
- Informa Echo
- IPSOS
- Statistični urad Republike Slovenije

SOFINANCER RAZISKAVE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Gradbeni inštitut ZRMK

PARTNERJI



Institut Jožef Štefan



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD



ČLANI STROKOVNEGA SVETA ZA REUS GOS 2025

mag. Djordje Žebeljan,	HSE
Jernej Stritih,	Stritih d.o.o.
Lenka Hrastar,	IPSOS
dr. Marjana Zavrl Šijanec,	Gradbeni inštitit ZRMK
Matjaž Česen	Center za energetska učinkovitost IJS
mag. Matjaž Vrčko,	Ministrstvo za infrastrukturo, DTMP
Mojca Suvorov,	SURS
Olivera Bačović Dolinšek,	Informa Echo
Rajko Dolinšek,	Informa Echo
mag. Stane Merše,	Center za energetska učinkovitost IJS
Uroš Vajgl	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

IZJAVA O VAROVANJU OSEBNIH PODATKOV ANKETIRANIH (IPSOS)

Podjetje IPSOS je v svojem delovanju zavezan kodeksu združenja tržno-raziskovalnih organizacij ESOMAR, s čimer zagotavlja vsem sodelujočim v raziskovalnih projektih tajnost in zaupnost.

Podjetje IPSOS jamči delovanje v skladu z Zakonom o varovanju osebnih podatkov. Vse spremenljivke oziroma polja, ki bi lahko neposredno vplivala na prepoznavanje identitete anketiranca, so iz podatkovne baze in poročil odstranjena. Prav tako so odgovori anketirancev fizično ločeni od podatkov anketirancev. Vsak poskus namerne identifikacije anketiranca ali razkritje identitete anketiranca s strani naročnika ali podjetja IPSOS pomeni kršitev zgoraj omenjenega kodeksa in zakona.

LEGENDA SIMBOLOV



Učinkovita
raba energije



Stanje stavb



Skoraj nič
energijske
stavbe



Ogrevanje
prostorov



Proizvodnja
električne
energije



Gospodinjski
aparati



Prevoz z
osebnim
avtomobilom



Alternativne
vrste prevoza

METODOLOGIJA RAZISKAVE REUS IN STRUKTURA VZORCA

METODOLOGIJA IN VZORČENJE

Raziskava REUS se izvaja na območju Slovenije po standardizirani metodologiji spletnega anketiranja.

Metodologija: Spletno anektiranje (CAWI – Computer Assisted Web Interviewing) znotraj IPSOS-ovega spletnega panela.

Čas anketiranja: Podatki so bili zbrani v septembru in oktobru 2025.

Velikost vzorca: N = 1.011

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

Vzorčenje: Uporabljeno je bilo proporcionalno stratificirano vzorčenje znotraj spletnega panela.

Interval zaupanja: Uporabljena stopnja verjetnosti je 95%.

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

REPREZENTATIVNOST

Priprava vzorca s strani Statističnega urada Republike Slovenije (SURS) zagotavlja statistično značilnost rezultatov.

Podatki Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije za gospodinjstev – REUS 2025 so uteženi in reprezentativni po naslednjih lastnostih:

- število članov gospodinjstva; vir podatkov za populacijo: SURS, Registrski popis prebivalstva 2021;
- tip naselja; vir podatkov za populacijo: SURS, Registrski popis prebivalstva 2025;
- regija; vir podatkov za populacijo: SURS, Registrski popis prebivalstva 2025;
- tip stavbe, klasificiran glede na število stanovanj, SURS, Registrski popis prebivalstva 2021.

STRUKTURA VZORCA

spremenljivka	kategorije	numerus	delež [%]
Dohodek gospodinjstva	do vključno 690 EUR	53	5%
	od 691 do vključno 1380 EUR	209	21%
	od 1381 do vključno 2070 EUR	252	25%
	od 2071 do vključno 2760 EUR	148	15%
	nad 2761 EUR	212	21%
	ne želim odgovoriti	136	13%
Število članov gospodinjstva	1 ali 2	613	61%
	3 ali 4	312	31%
	5 ali več	86	8%
Število otrok do 18 let	nobeden	703	69%
	eden	148	15%
	dva	102	10%
	tri ali več	30	3%
	b.o.	28	3%
Zakonski stan	samski-a	320	32%
	poročen-a, izvenzakonska zveza	547	54%
	ločen-a, živi ločeno	74	7%
	vdova, vdovec	36	4%
	b.o.	34	3%

STRUKTURA VZORCA

spremenljivka	kategorije	numerus	delež
Imajo popoldansko obrt	da	34	3%
	ne	944	93%
	b.o.	33	3%
Imajo kmetijsko dejavnost	da	46	5%
	ne	938	93%
	b.o.	27	3%
Tip stavbe	Enodružinska hiša	589	58%
	Večstanovanjska stavba	422	42%
Tip naselja	Naselja manj kot 2.000 oseb	522	52%
	Ljubljana	138	14%
	Maribor	46	5%
	Naselja nad 10.000 oseb	139	14%
	Naselja od 2.000 do 10.000 oseb	165	16%
Regija	Pomurska	55	5%
	Podravska	160	16%
	Koroška	33	3%
	Savinjska	125	12%
	Zasavska	27	3%
	Spodnjeposavska	36	4%
	Jugovzhodna Slovenija	70	7%
	Osrednjeslovenska	269	27%
	Gorenjska	98	10%
	Notranjsko-kraška	25	2%
	Goriška	56	5%
	Obalno-kraška	58	6%

PRIKAZ REZULTATOV IN OKOLJSKIH TRENDOV

INTERVAL ZAUPANJA

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%.

PRIMERJAVA PODATKOV 2025 IN 2022

Podatki pridobljeni v letu 2025 so primerljivi s podatki pridobljenimi leta 2022 v tistih primerih, ko je podatek za leto 2022 prikazan iznad ali desno od grafa. Prikazane so absolutne vrednosti. Ko primerjamo letošnji podatek in podatek iz leta 2022, je potrebno upoštevati statistično značilno razliko, saj je razlika med dvema podatkom lahko posledica velikosti vzorca oziroma slučaja.

Če je podatek iz 2022 obarvan z **rdečo** barvo, potem lahko letošnji rezultat interpretiramo kot statistično značilen padec v primerjavi z letom 2022, v kolikor pa je podatek iz 2022 obarvan z **zeleno** barvo, lahko letošnji podatek interpretiramo kot statistično značilno rast v primerjavi z letom 2022. Če razlika ni statistično značilna, je podatek zapisan v sivi barvi.

PRIKAZ OKOLJSKIH TRENDOV

Okoljski trendi so v poročilu označeni s simbolom drevesa, 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 lista je prikazan v treh različnih barvah, ki označujejo ali skupna razlika med obema merjenjema (v letih 2025 in 2022) 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 na okolje:



Nevtralen trend na okolje:



Negativen trend na okolje:



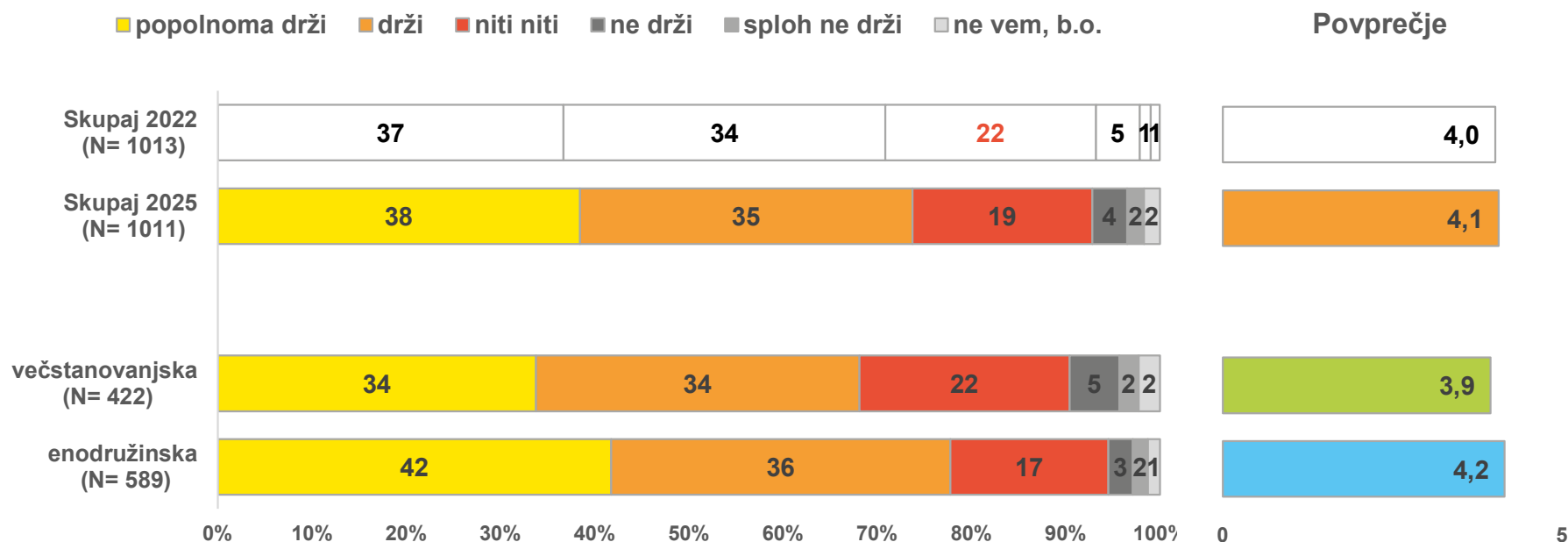
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 01: UČINKOVITA RABA ENERGIJE

STRINJANJE S TRDITVIJO - Zelo dobro smo seznanjeni z rabo energije v našem stanovanju.



Za naslednjo trditev prosimo ocenite na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži), v kolikšni meri trditev za vaše gospodinjstvo drži oziroma ne drži: Zelo dobro smo seznanjeni z rabo energije v našem stanovanju. (N= 1011)

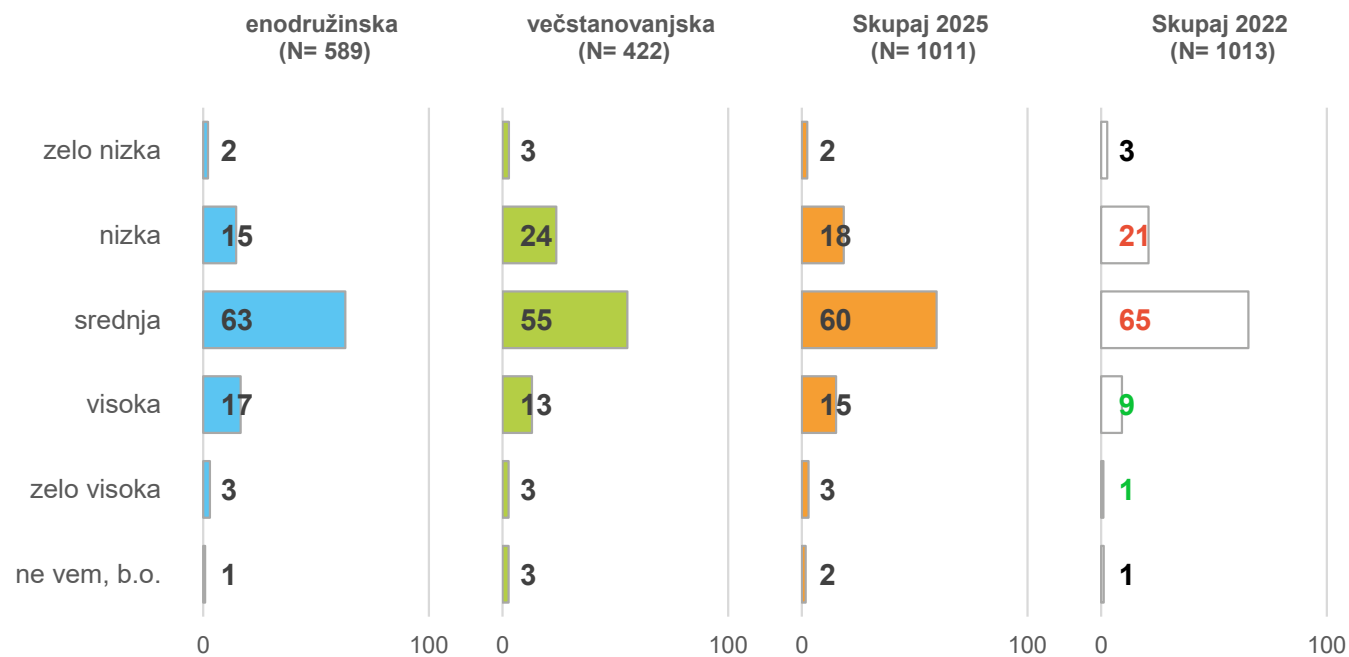


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ne drži) do 5 (popolnoma drži).

MNENJE O PORABI ENERGIJE V GOSPODINJSTVU



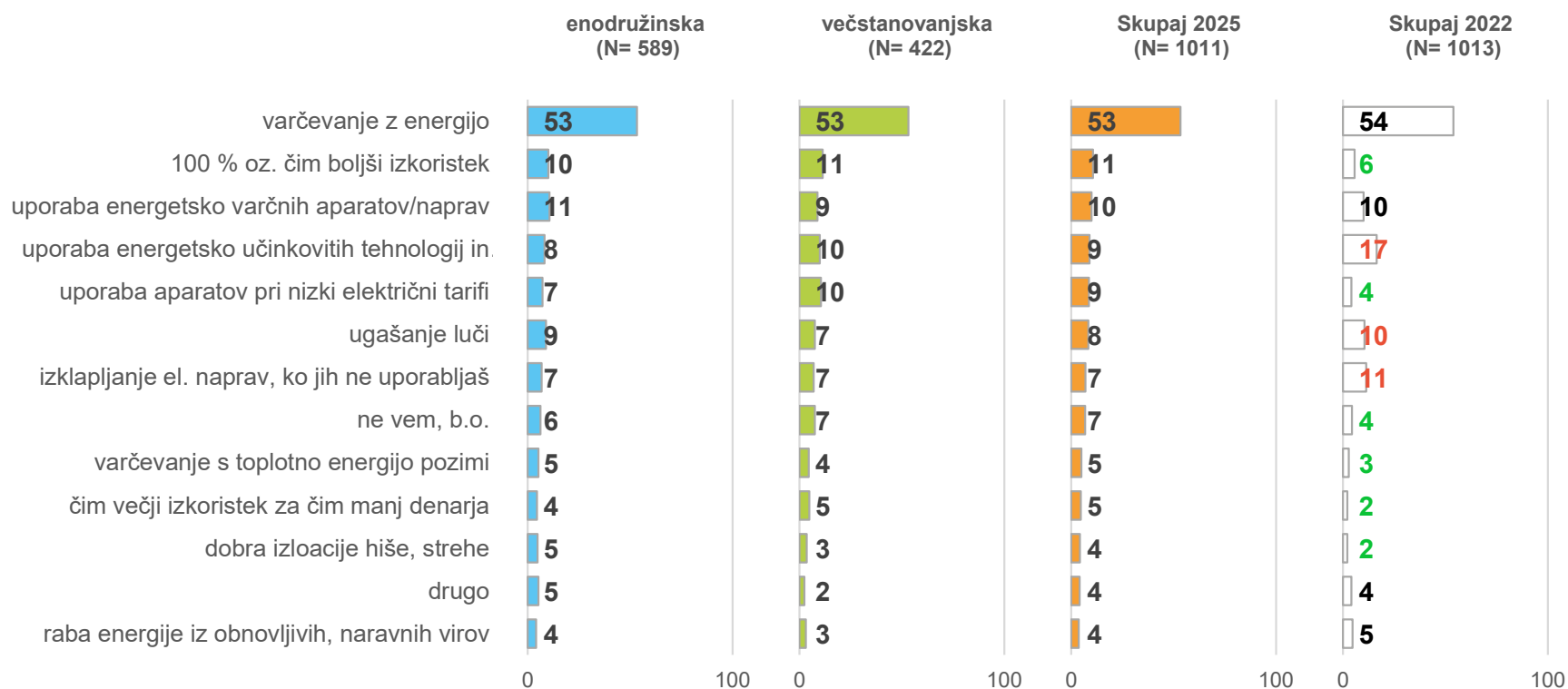
Kakšna je po vašem mnenju poraba energije v vašem gospodinjstvu? (N= 1011)



POMEN IZRAZA „UČINKOVITA RABA ENERGIJE“



Kaj vi osebno razumete pod izrazom 'učinkovita raba energije'? (N= 1011)

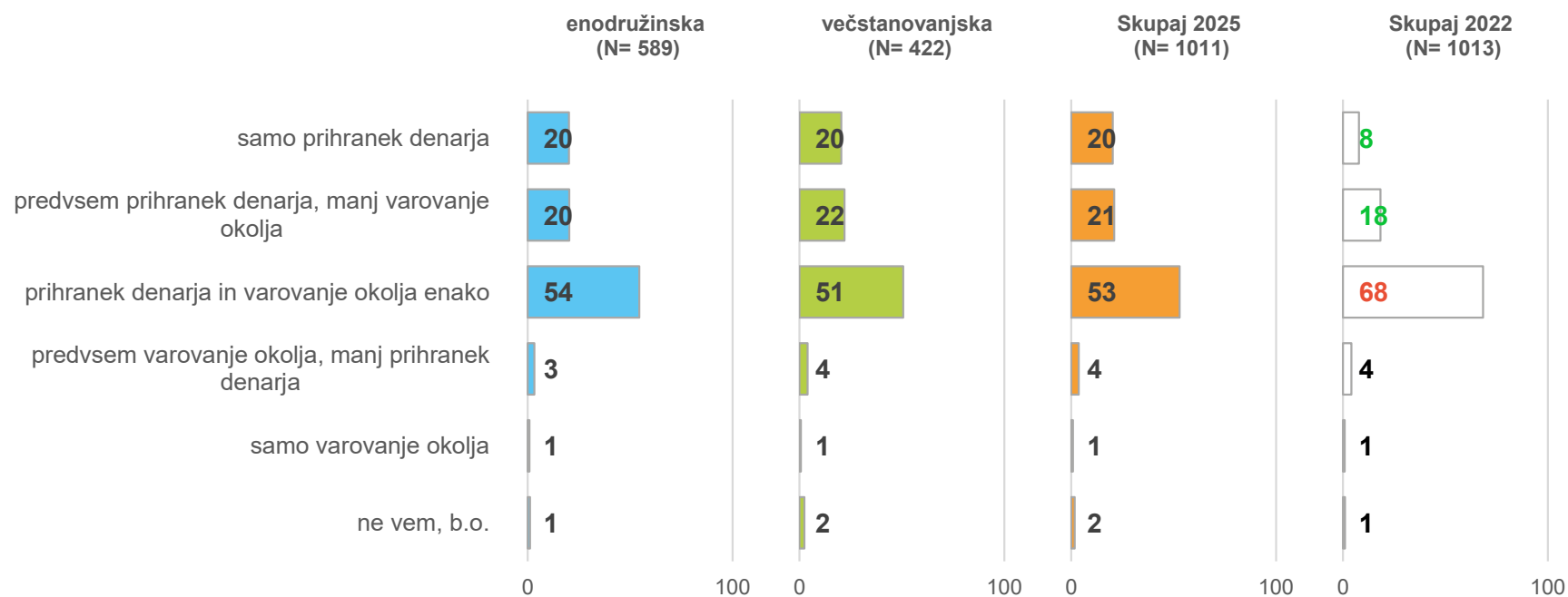


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%. Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

MOTIVI ZA UČINKOVITO RABO ENERGIJE GLEDE NA TO ALI RAZMIŠLJAJO O UČINKOVITI RABI ENERGIJE



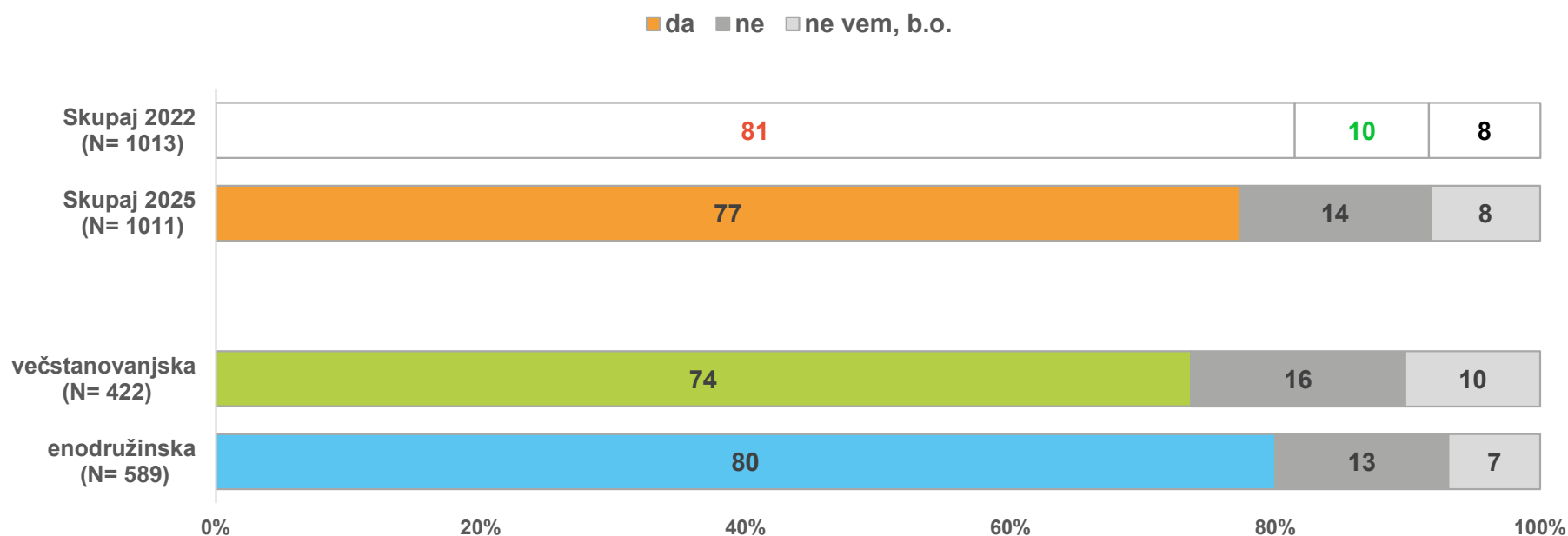
Kaj vas bolj motivira za učinkovito rabo energije? (N= 1011)



RAZMIŠLJANJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE V GOSPODINJSTVU



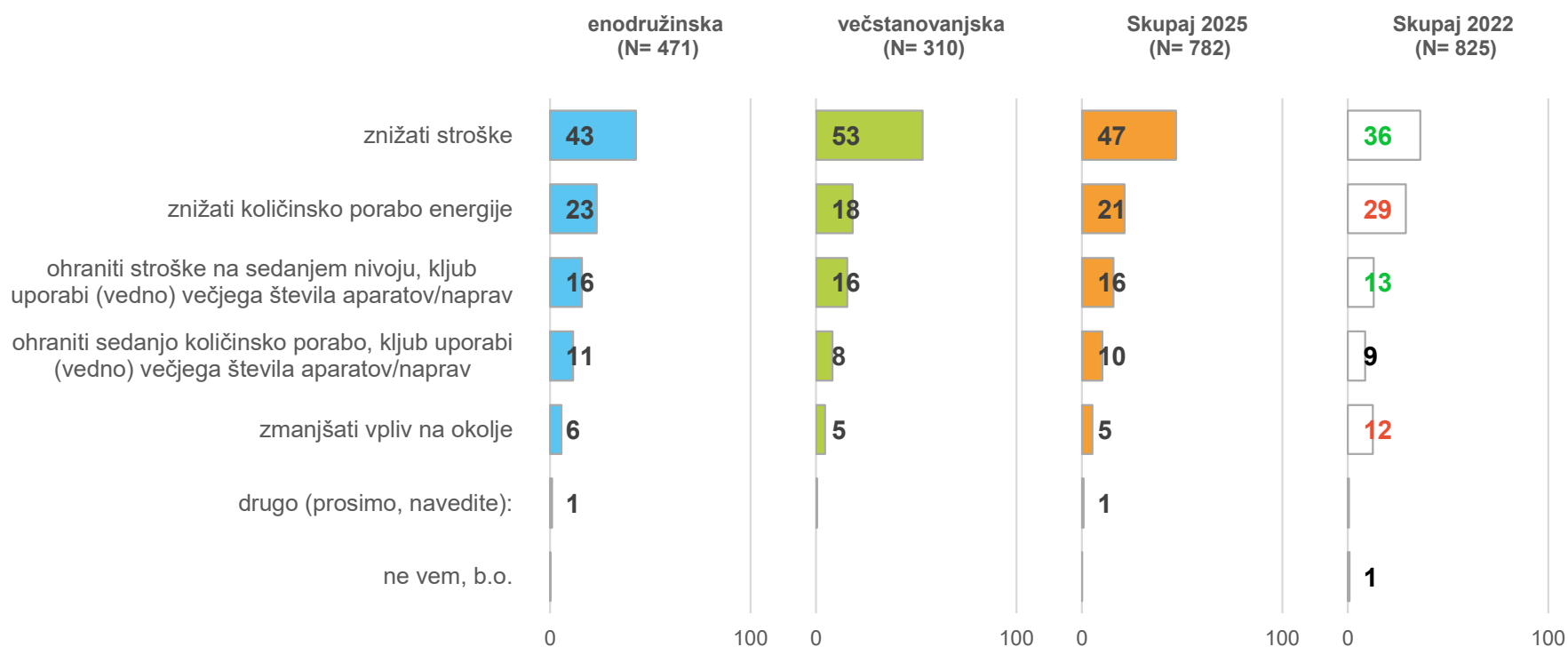
Ali v vašem gospodinjstvu kdaj razmišljate o tem, kako bi učinkoviteje trošili energijo? (N= 1011)



NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V GOSPODINJSTVU - PRVA NAVEDBA



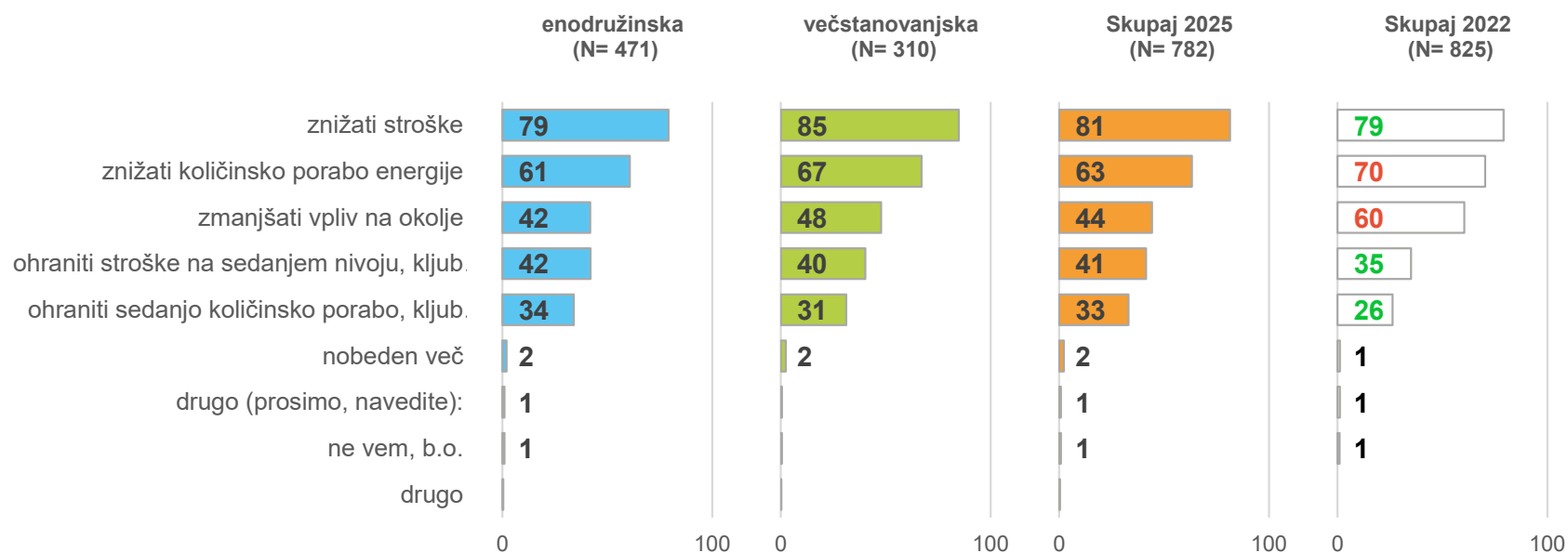
Kaj želite doseči z učinkovitejšo rabo energije? Kaj od navedenega vam je najbolj pomembno? (N= 782; razmišljajo o učinkoviti rabi energije)



NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V GOSPODINJSTVU - VSE NAVEDBE



Kaj želite doseči z učinkovitejšo rabo energije? - vse navedbe (N= 782; razmišljajo o učinkoviti rabi energije)



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

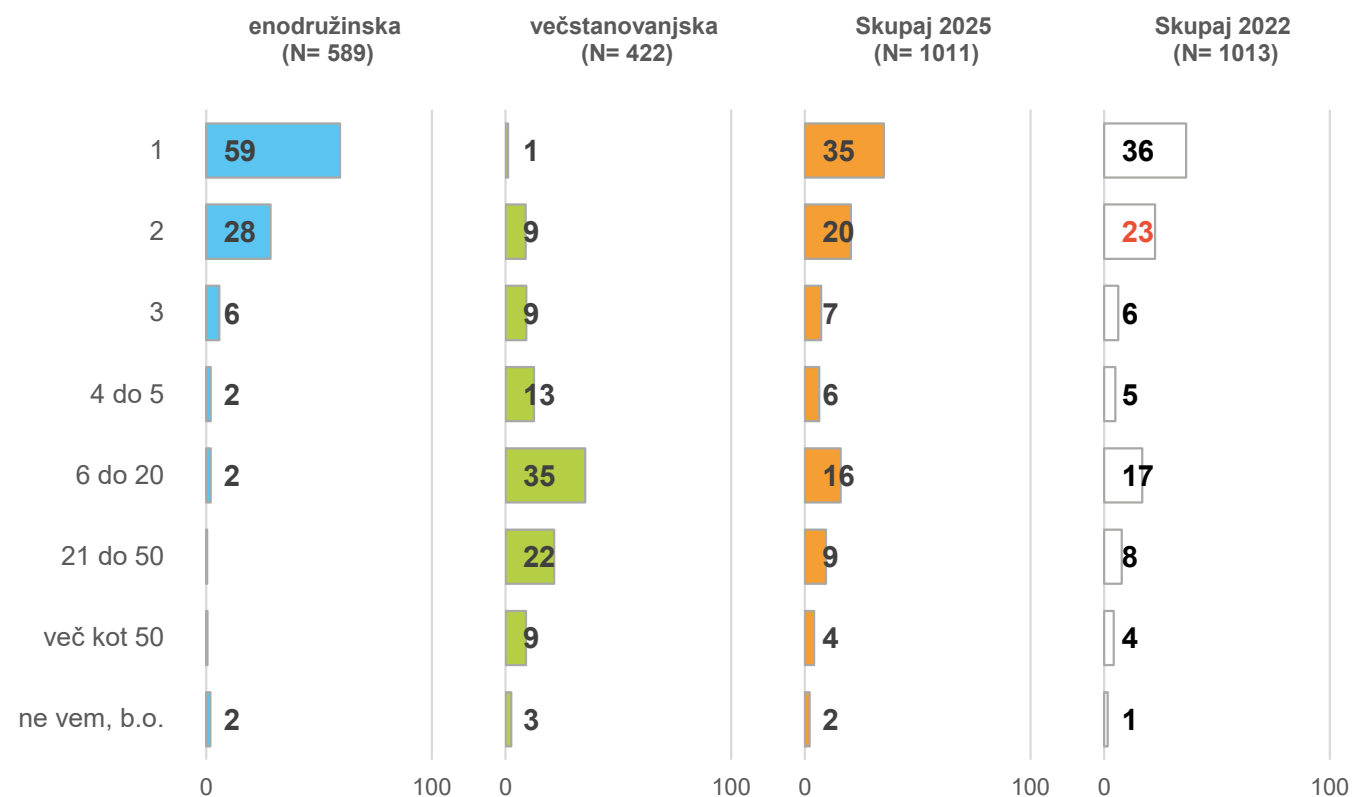
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 02: STANJE STAVB

ŠTEVILO STANOVANJ V STAVBI, KJER PREBIVAJO



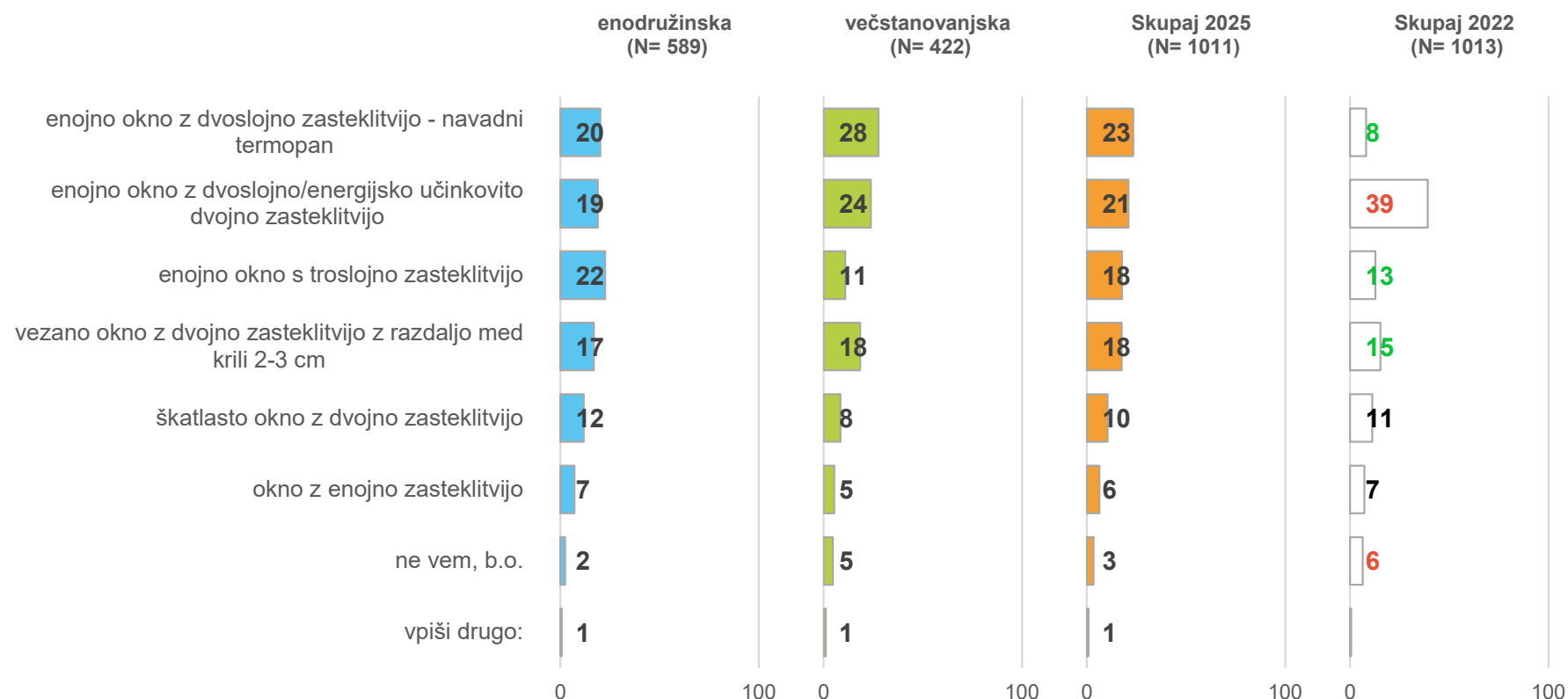
Koliko stanovanj je v stavbi, v kateri prebivate? (N= 1011)



TIP ZASTEKLITVE OKEN



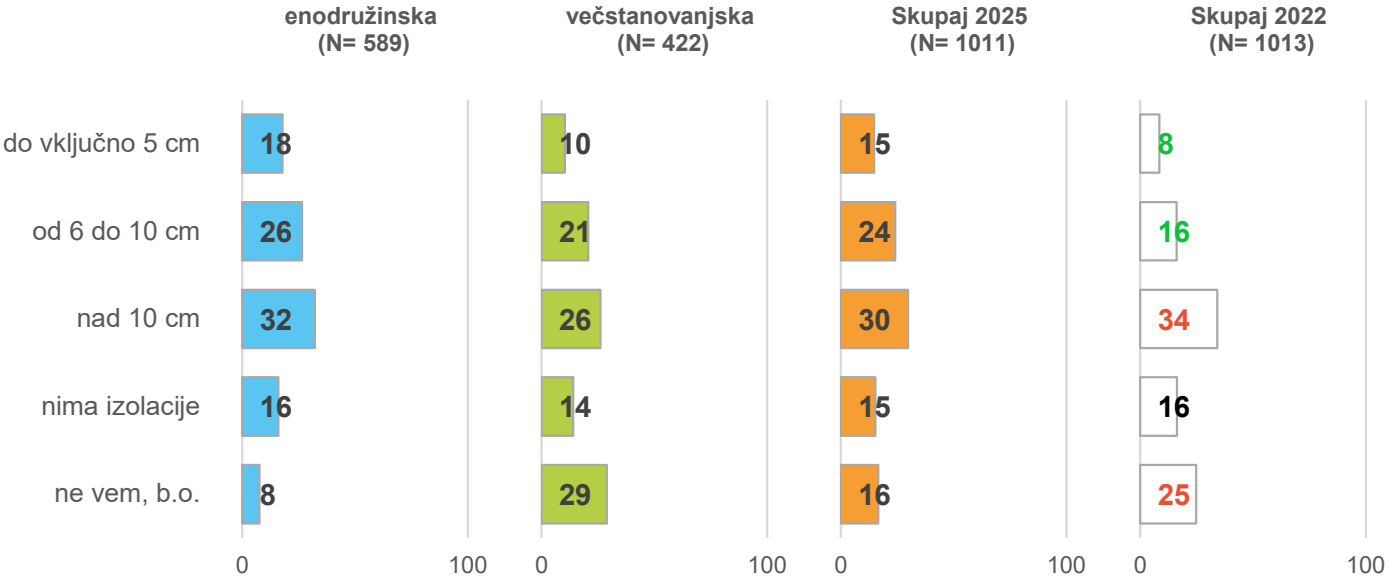
Kakšna okna glede na tip zasteklitve imate v stanovanju oziroma hiši kjer živite? (N= 1011)





DEBELINA IZOLACIJE NA FASADI

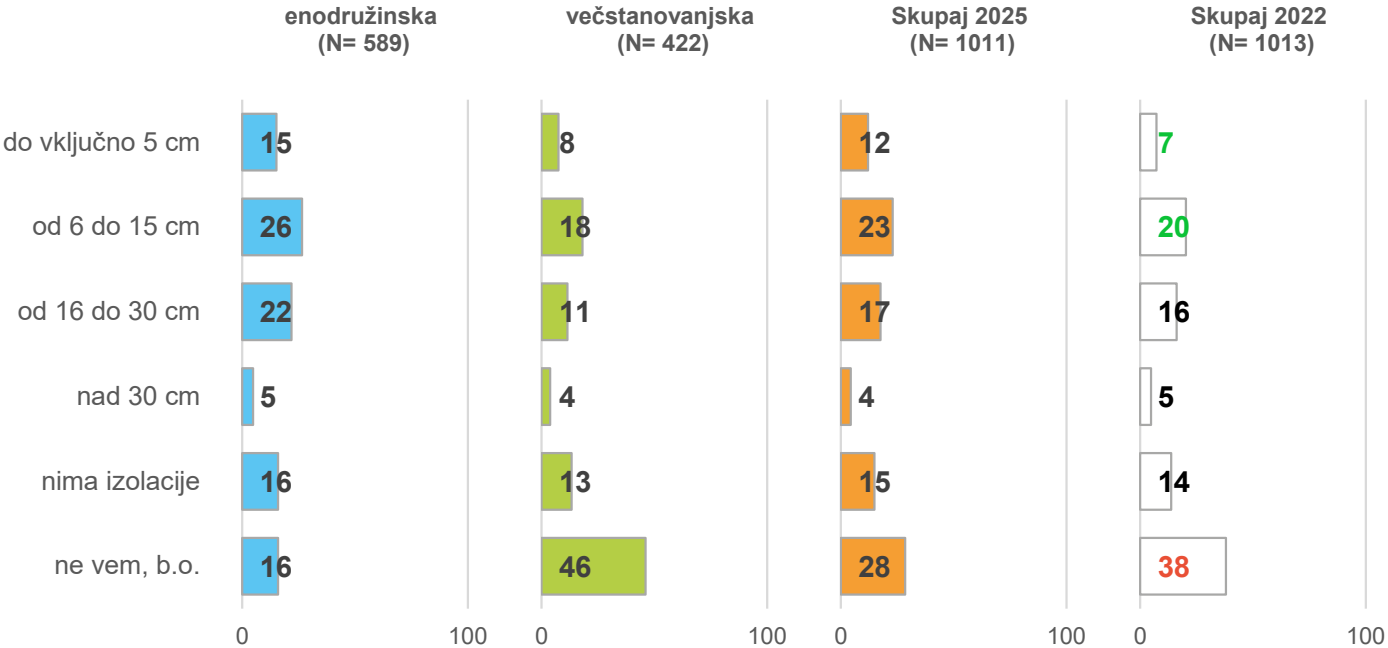
Kakšna je debelina izolacije na fasadi, pri čemer mislimo na izolacijski material (npr. steklena volna, stiropor, itd.), ki se nahaja med opečnatim oziroma betonskim zidom in fasado? (N= 1011)





DEBELINA IZOLACIJE STREHE

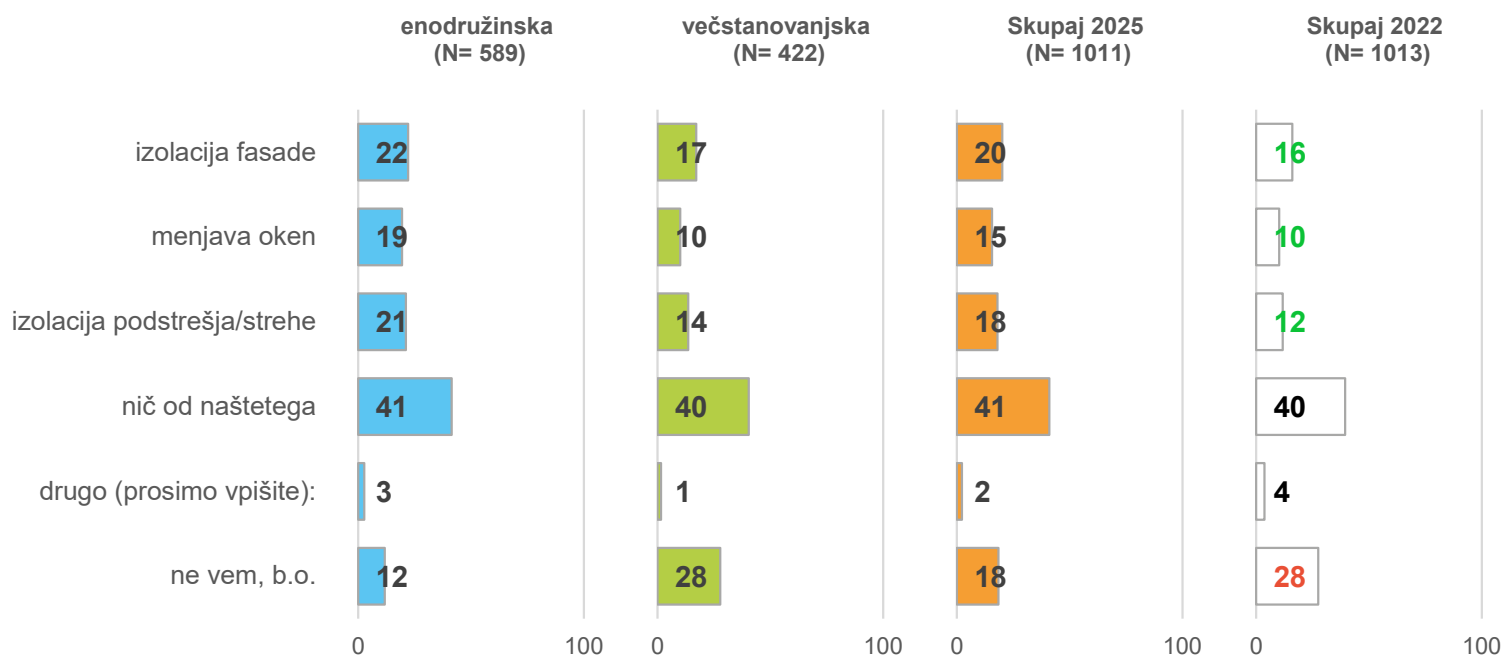
Kakšna je debelina izolacije strehe/podstrehe? (N= 1011)



NAMERA O IZVEDBI ENERGETSKE SANACIJE STAVBE V NASLEDNJIH TREH LETIH



Katere ukrepe energetske sanacije stavbe nameravate izvesti v naslednjih 3 letih? (N= 1011)

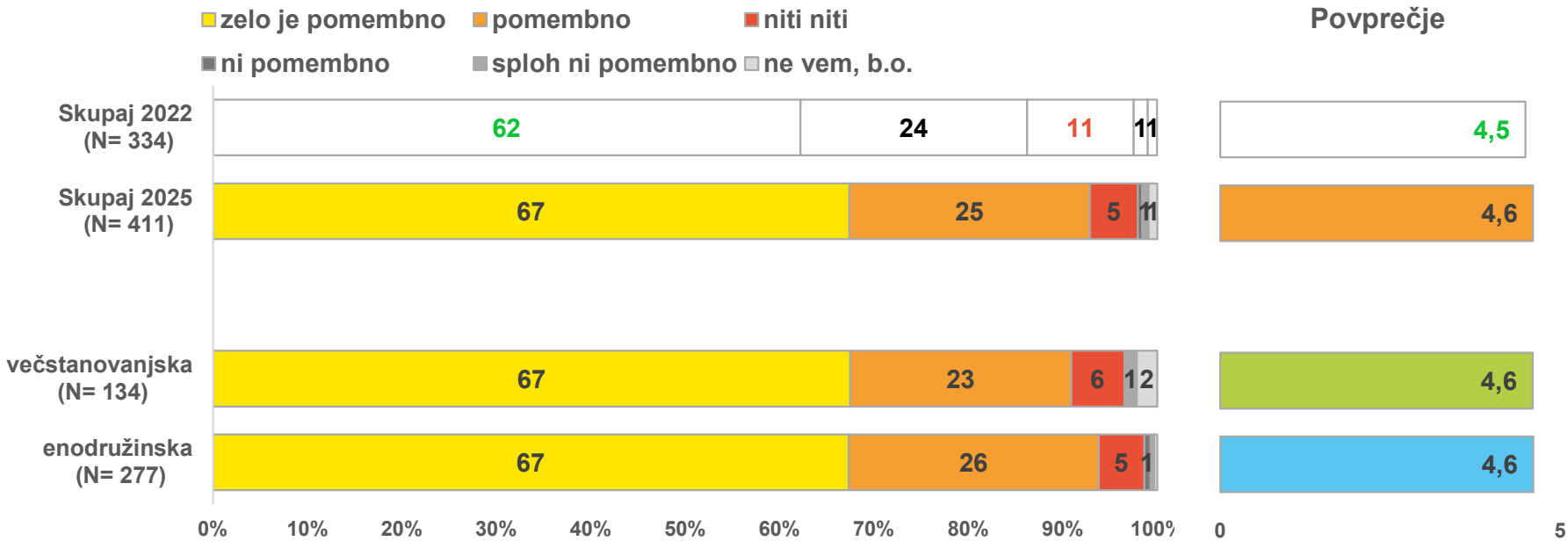


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.



OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - doseganje toplotnega ugodja v zimskem in poletnem obdobju

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? doseganje toplotnega ugodja v zimskem in poletnem obdobju (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



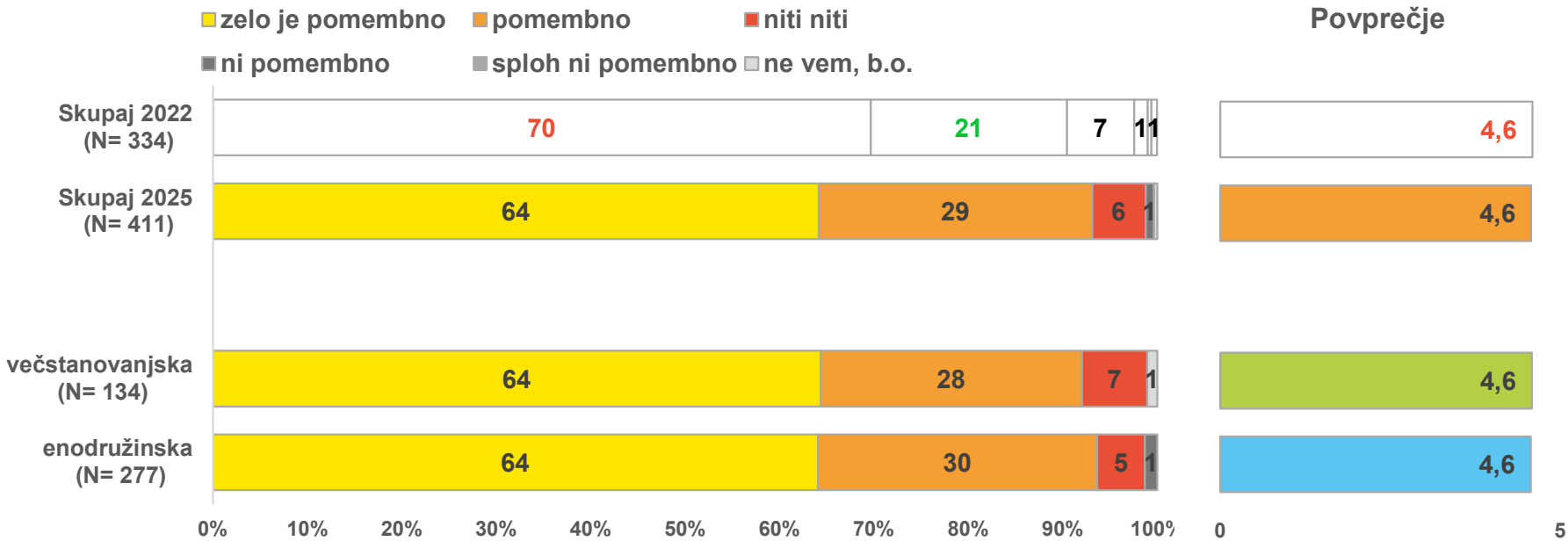
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - dovolj dnevne svetlobe v prostorih

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? dovolj dnevne svetlobe v prostorih (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



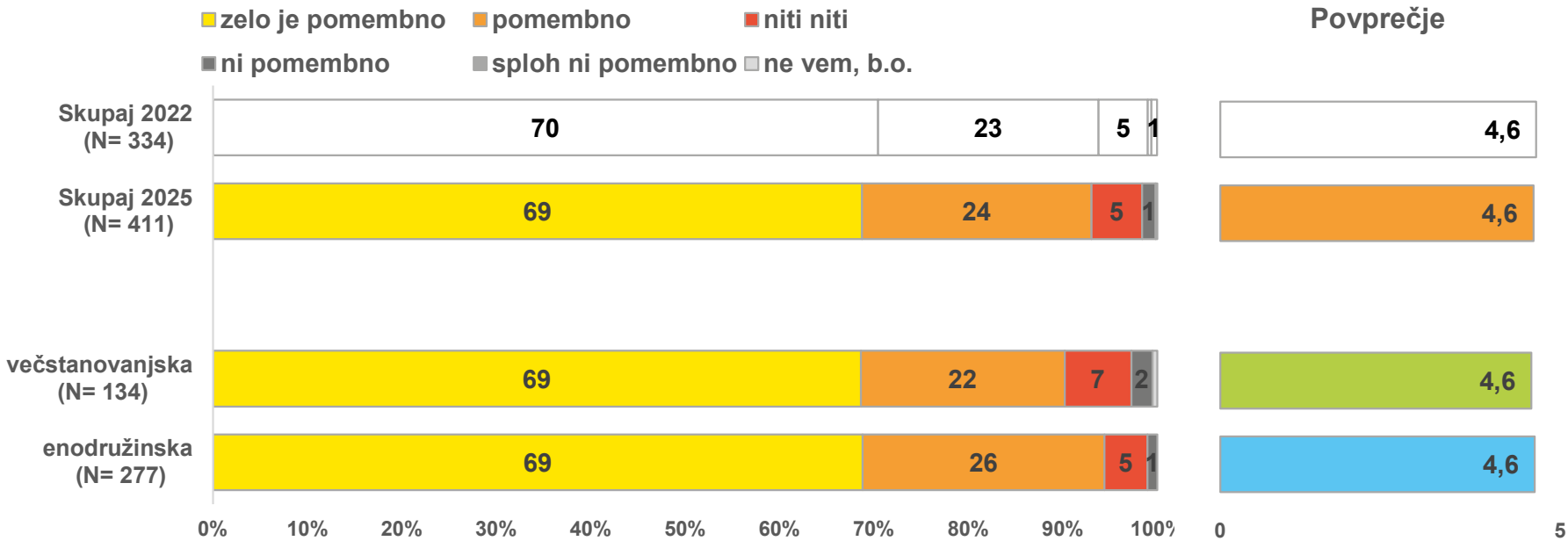
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEUTRALNE GRADNJE STAVB - svež zrak v prostorih

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? svež zrak v prostorih (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



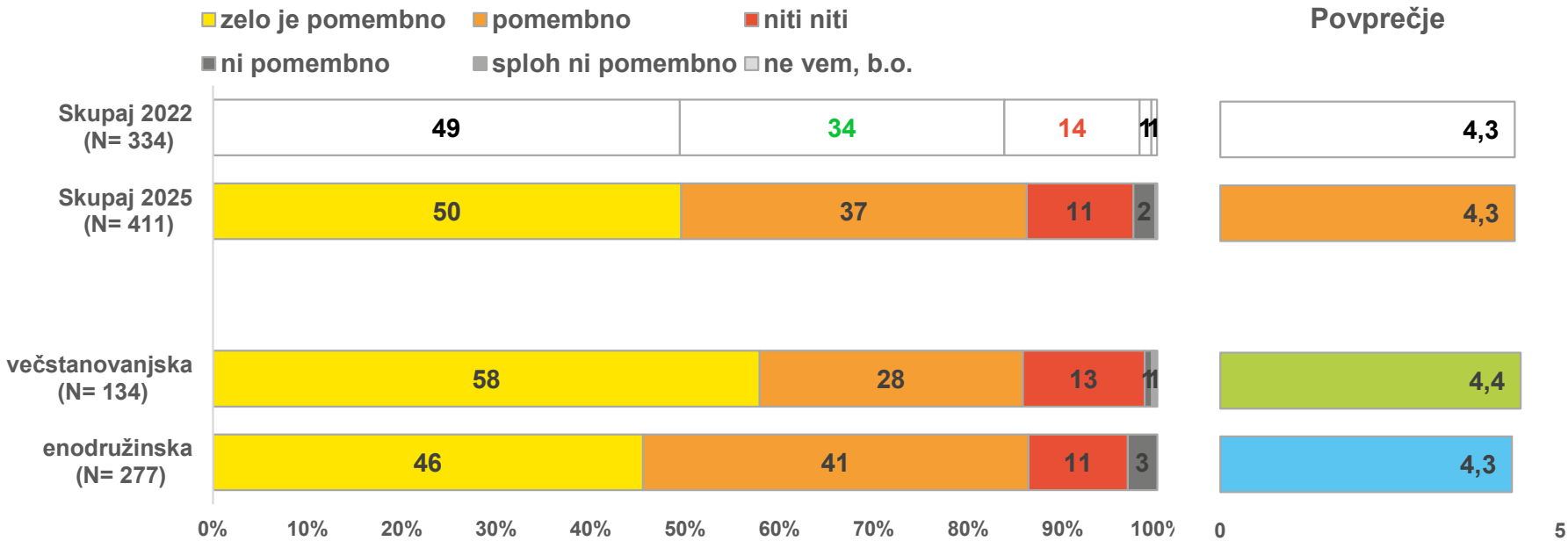
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEUTRALNE GRADNJE STAVB - zaščita pred hrupom iz okolice

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? zaščita pred hrupom iz okolice (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



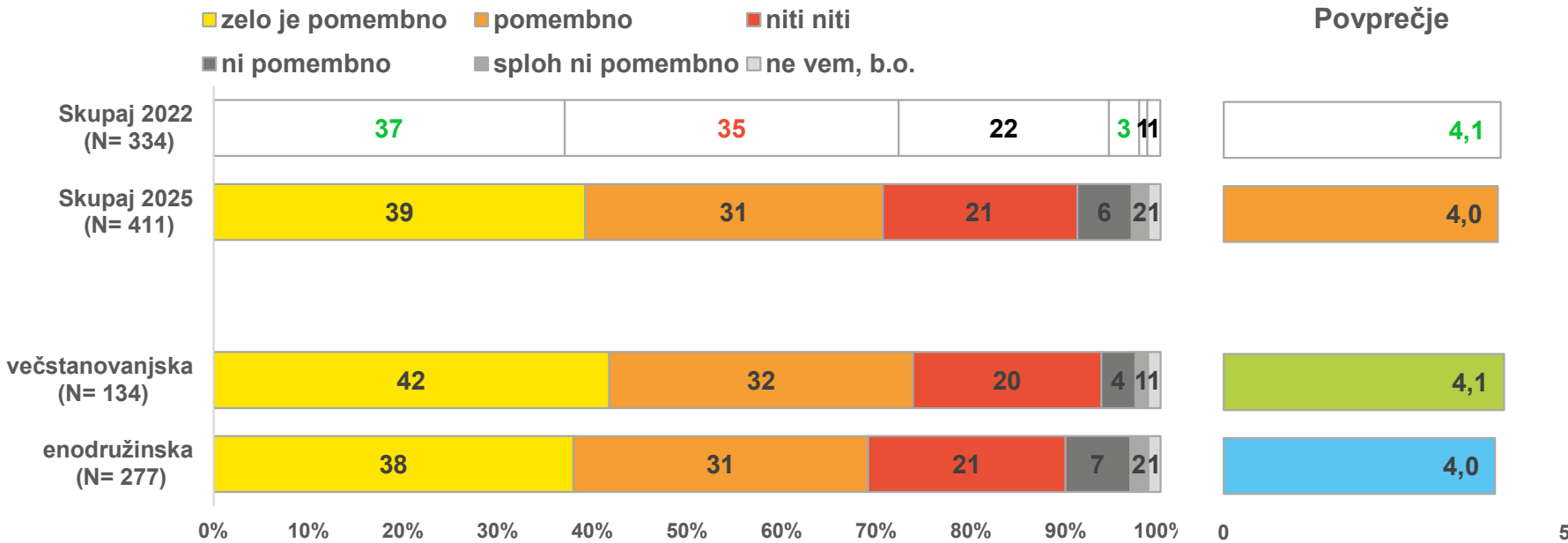
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - vgradnja materialov z nižjim ogljičnim odtisom (npr. naravni, ekološki, okolju prijazni)

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? vgradnja materialov z nižjim ogljičnim odtisom (npr. naravni, ekološki, okolju prijazni (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)

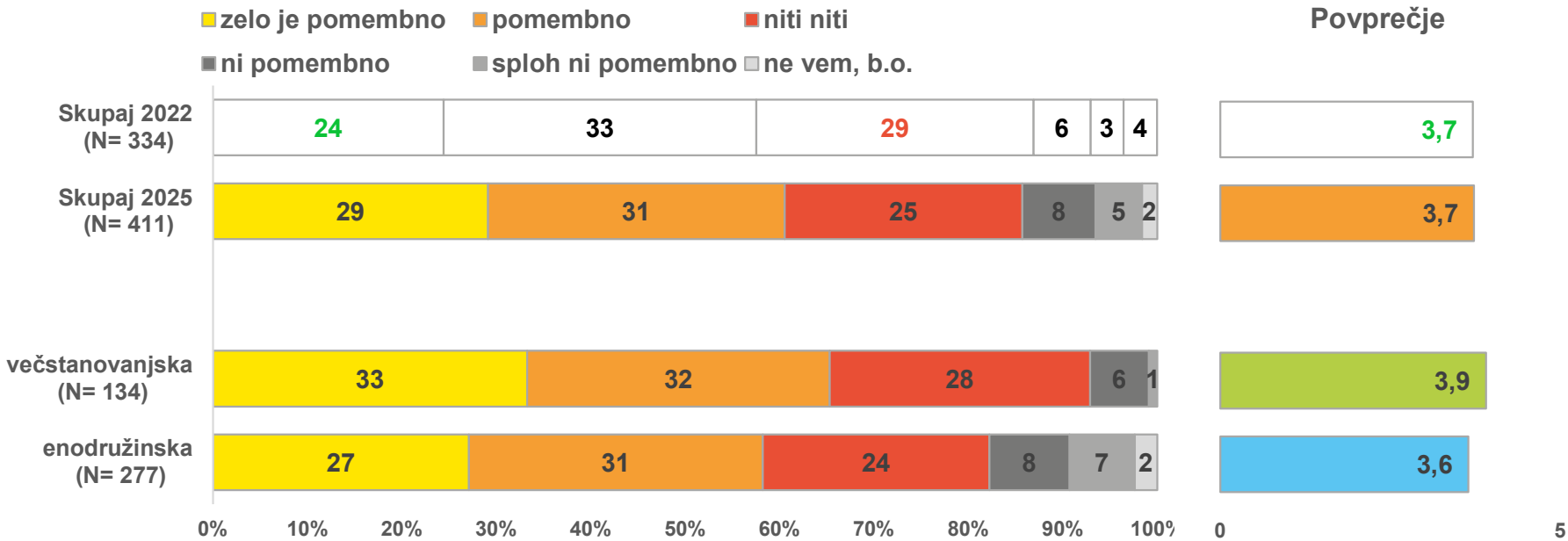


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - vgradnja materialov iz recikliranih surovin

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? vgradnja materialov iz recikliranih surovin (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



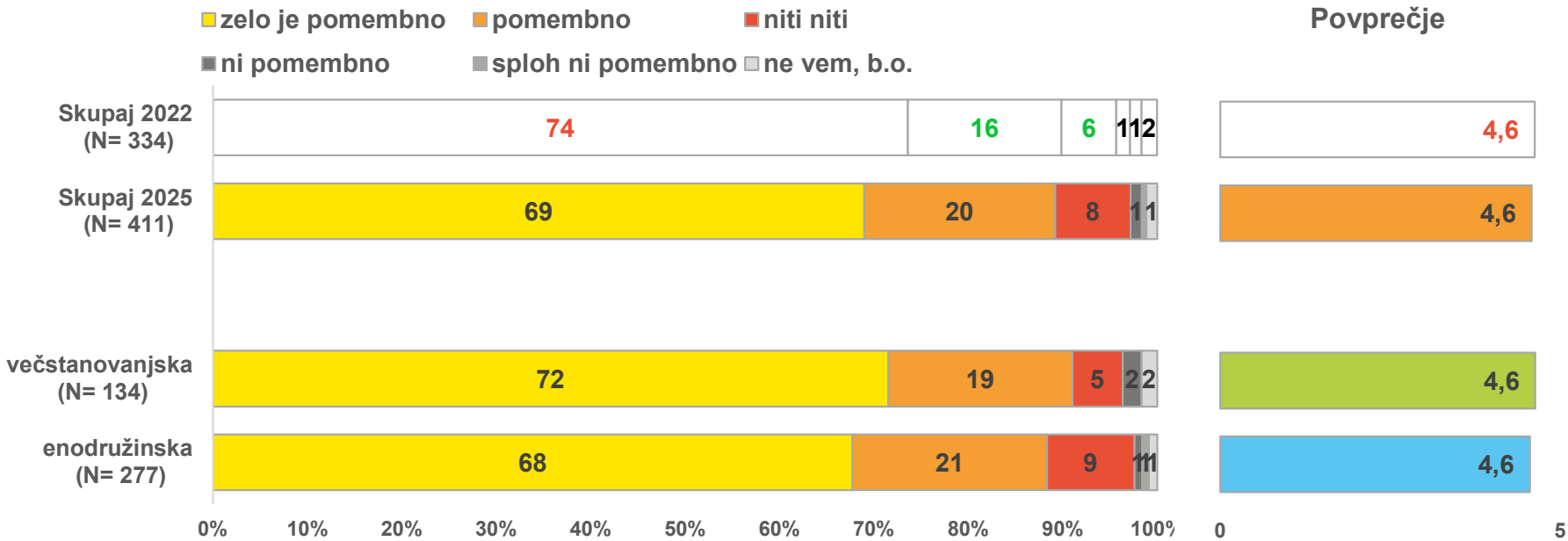
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - odstranitev morebitnih zdravju škodljivih materialov (npr. azbest)

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? odstranitev morebitnih zdravju škodljivih materialov (npr. azbest) (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)

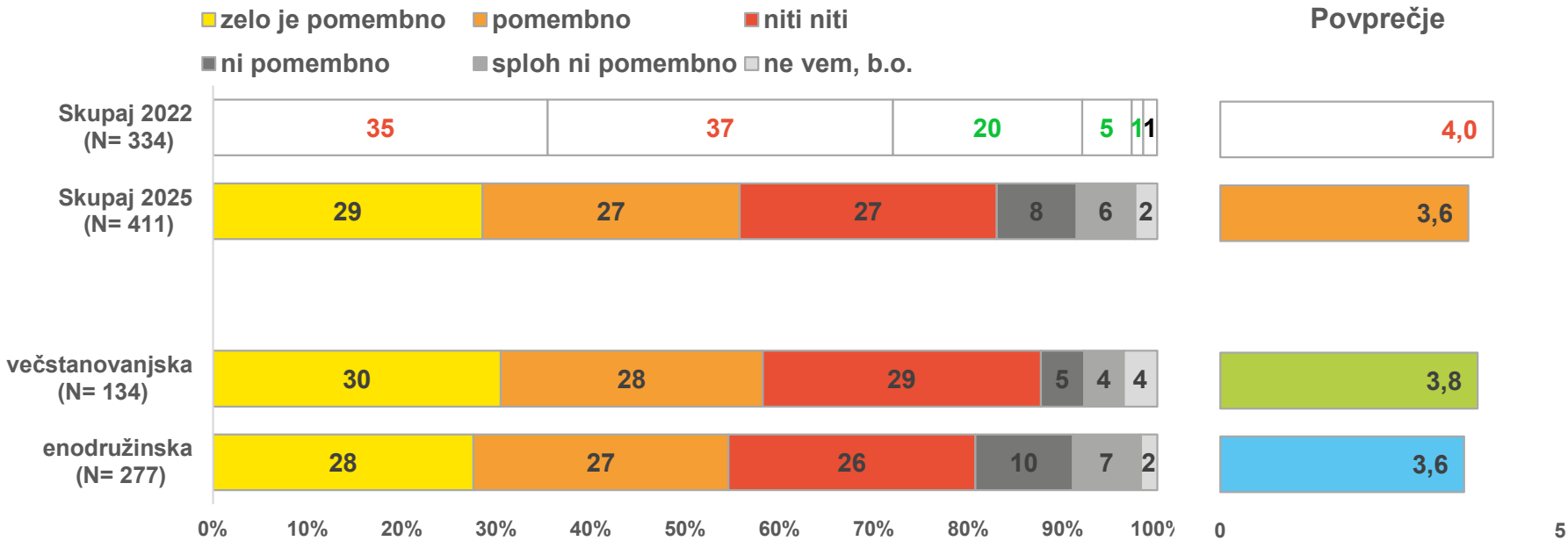


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - aktivna stavba, ki proizvaja elektriko iz sonca

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? aktivna stavba, ki proizvaja elektriko iz sonca (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)

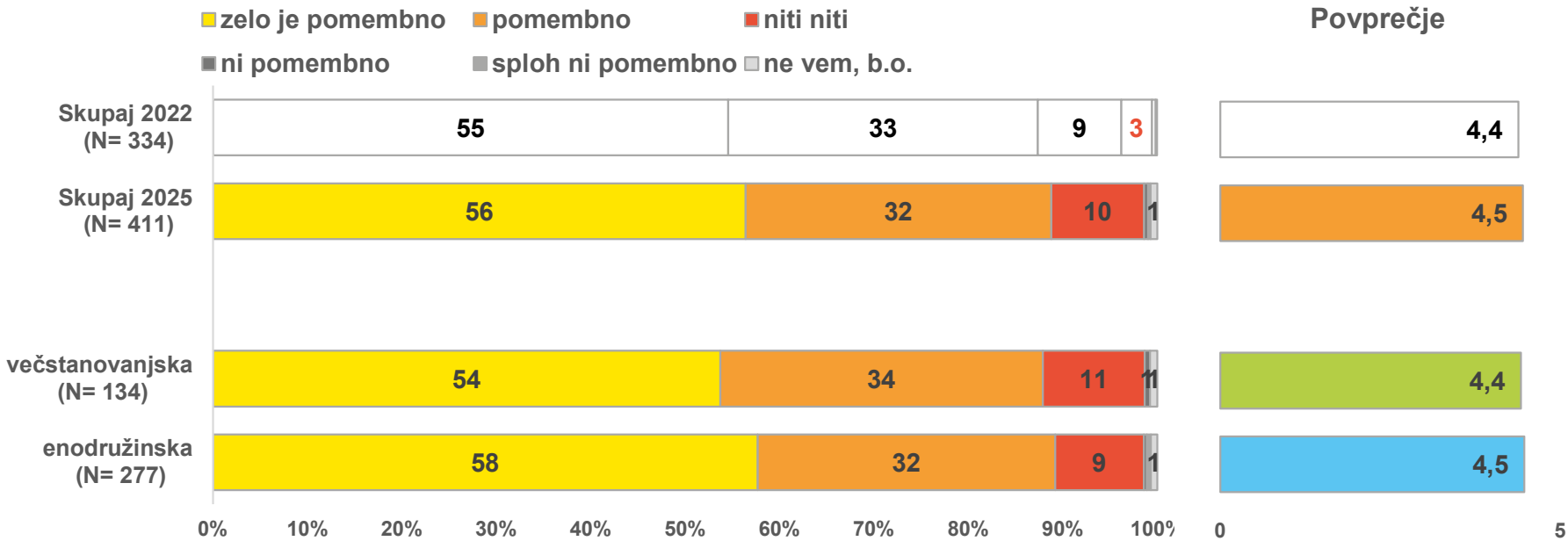


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - zelo dobra toplotna zaščita ovoja stavbe

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? zelo dobra toplotna zaščita ovoja stavbe (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



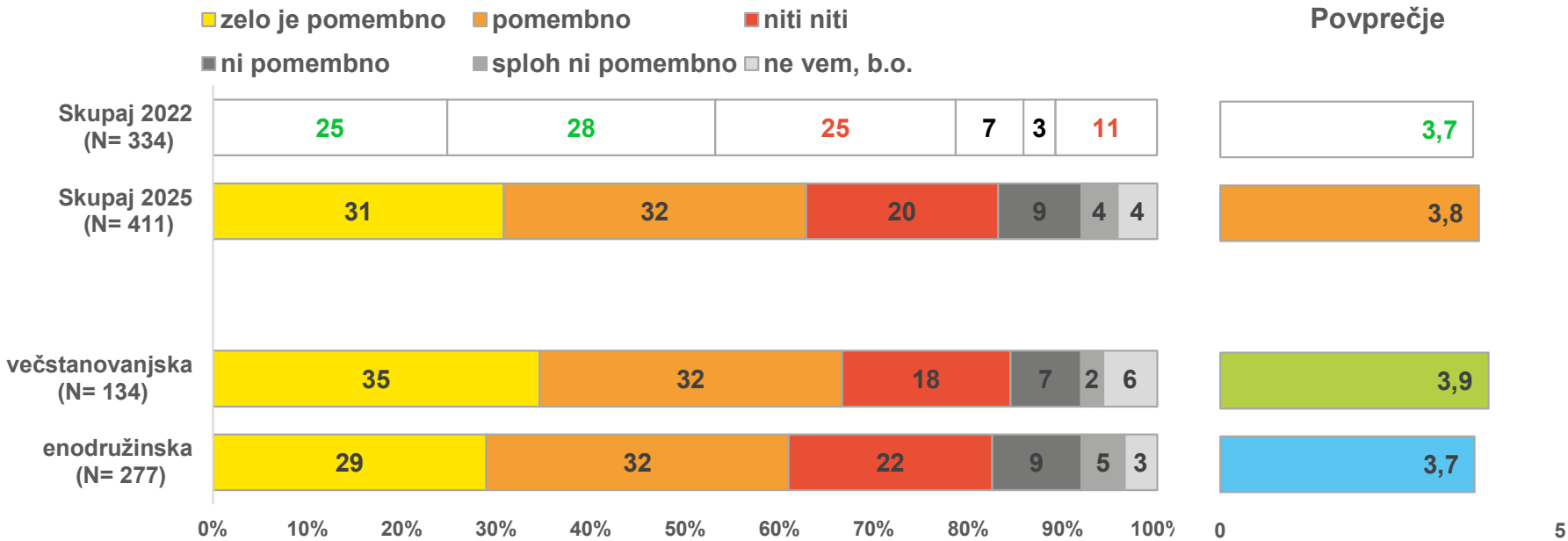
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - mehansko prezračevanje z rekuperacijo

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? mehansko prezračevanje z rekuperacijo (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



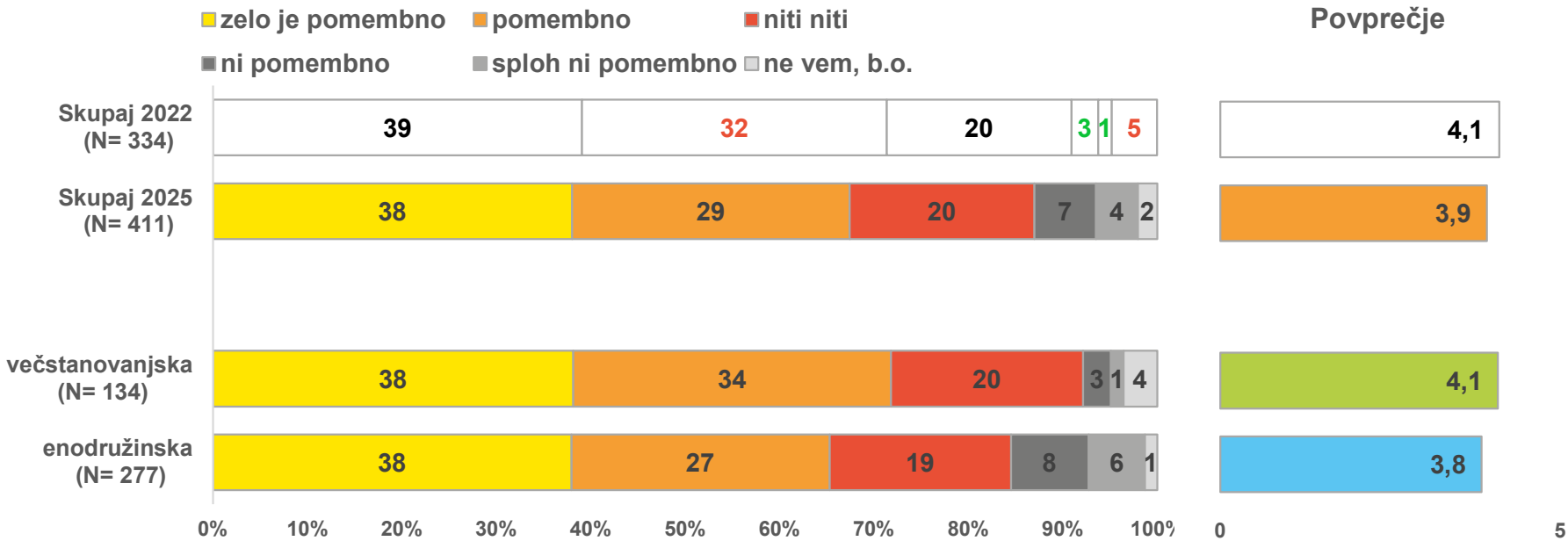
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - zamenjava fosilnih energentov z obnovljivimi viri energije

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? zamenjava fosilnih energentov z obnovljivimi viri energije (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



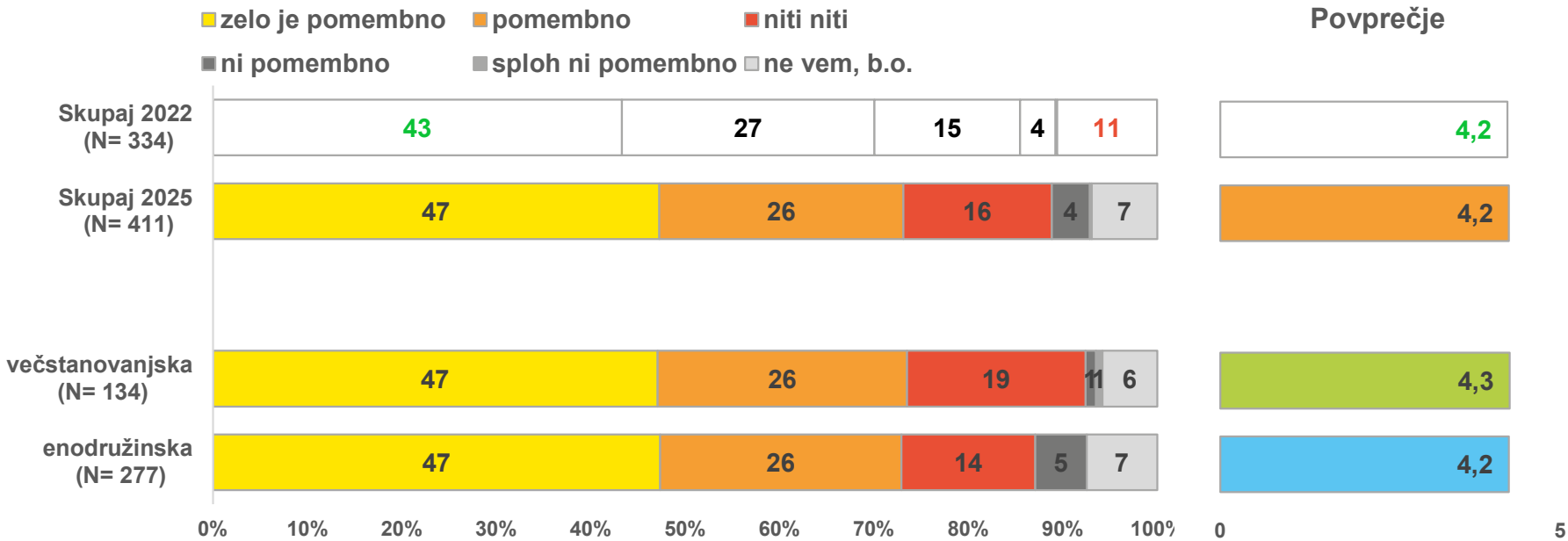
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - omejevanje prisotnosti radona v prostorih

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? omejevanje prisotnosti radona v prostorih (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



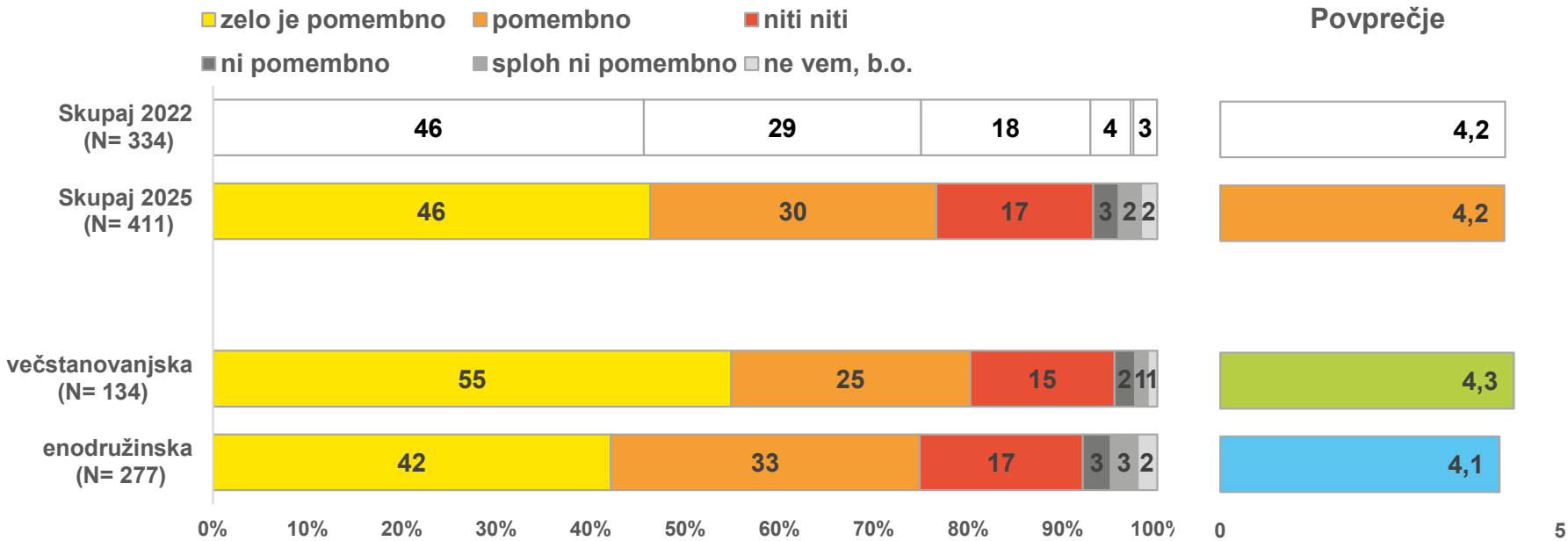
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - povečanje potresne odpornosti stavbe

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? povečanje potresne odpornosti stavbe (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



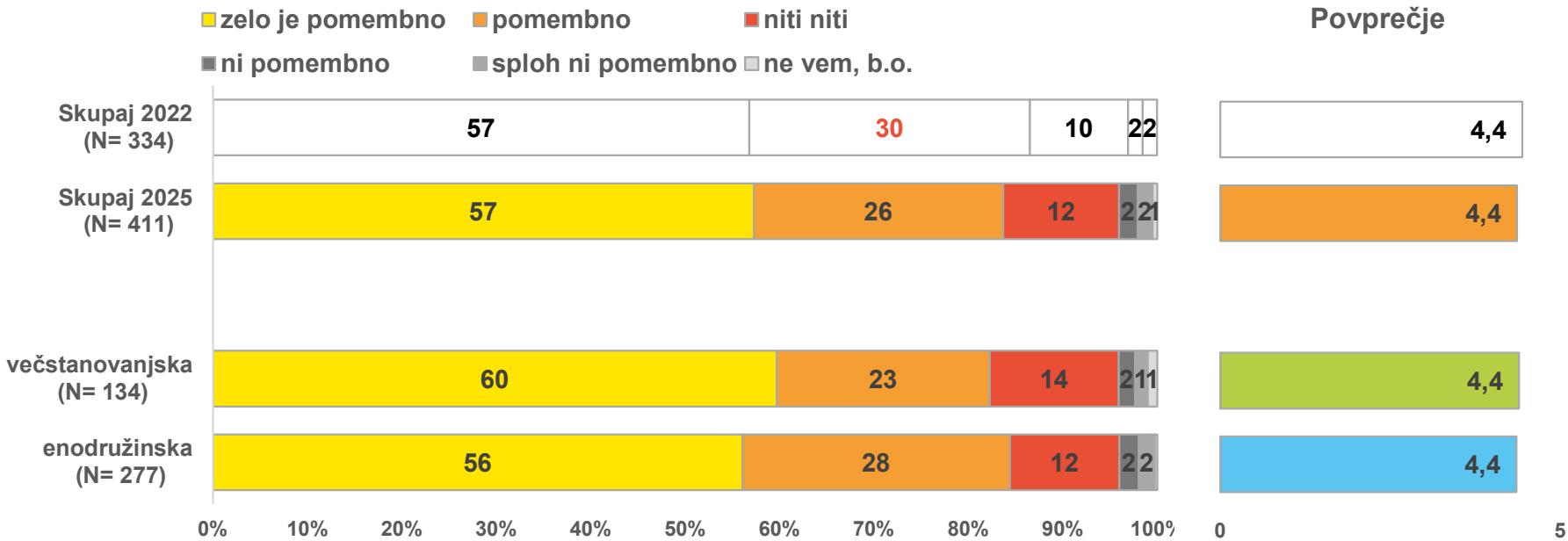
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - povečanje varnosti v primeru požara

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri obnovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? povečanje varnosti v primeru požara (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



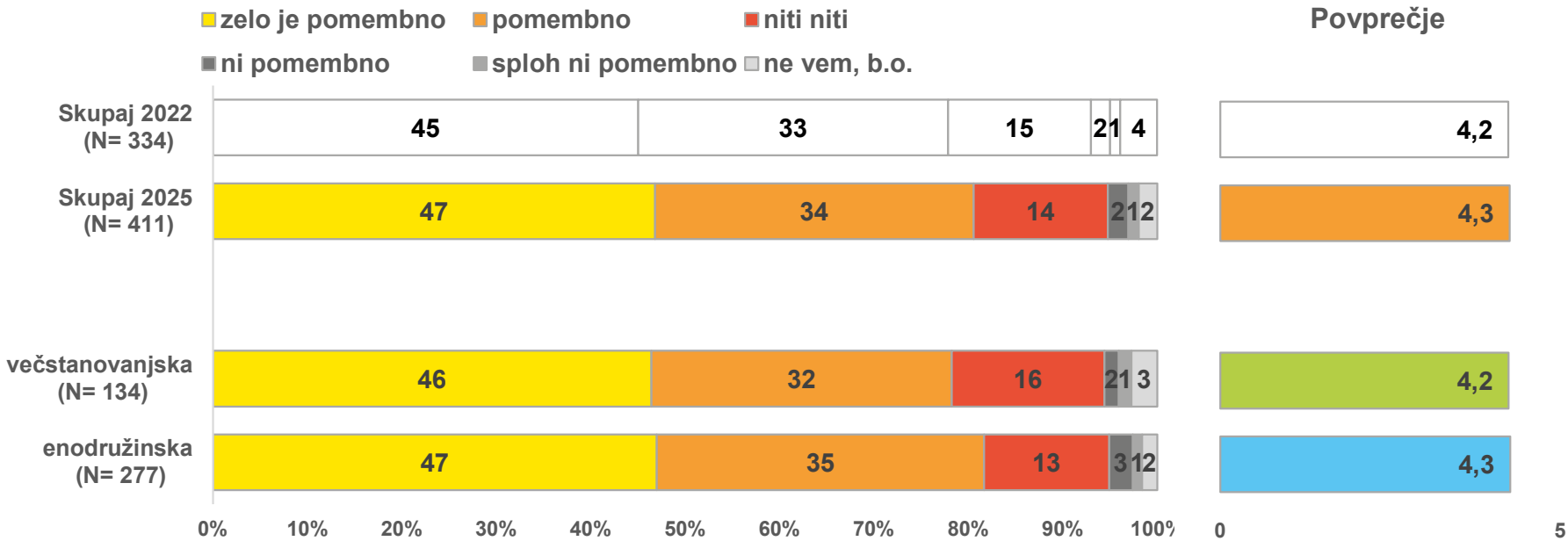
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





OCENA POMEMBNOСТИ DOLOČENEGA VIDIKA PODNEBNO NEVTRALNE GRADNJE STAVB - robustna zasnova stavbe, ki je manj občutljiva na pregrevanje ali izredne padavine

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno. Kako pomembno se vam zdi, da pri prenovi že danes upoštevate naslednje vidike podnebno nevtralne gradnje stavb? robustna zasnova stavbe, ki je manj občutljiva na pregrevanje ali izredne padavine (N= 411; nameravajo izvesti ukrepe energetske sanacije stavbe v naslednjih 3 letih)



Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



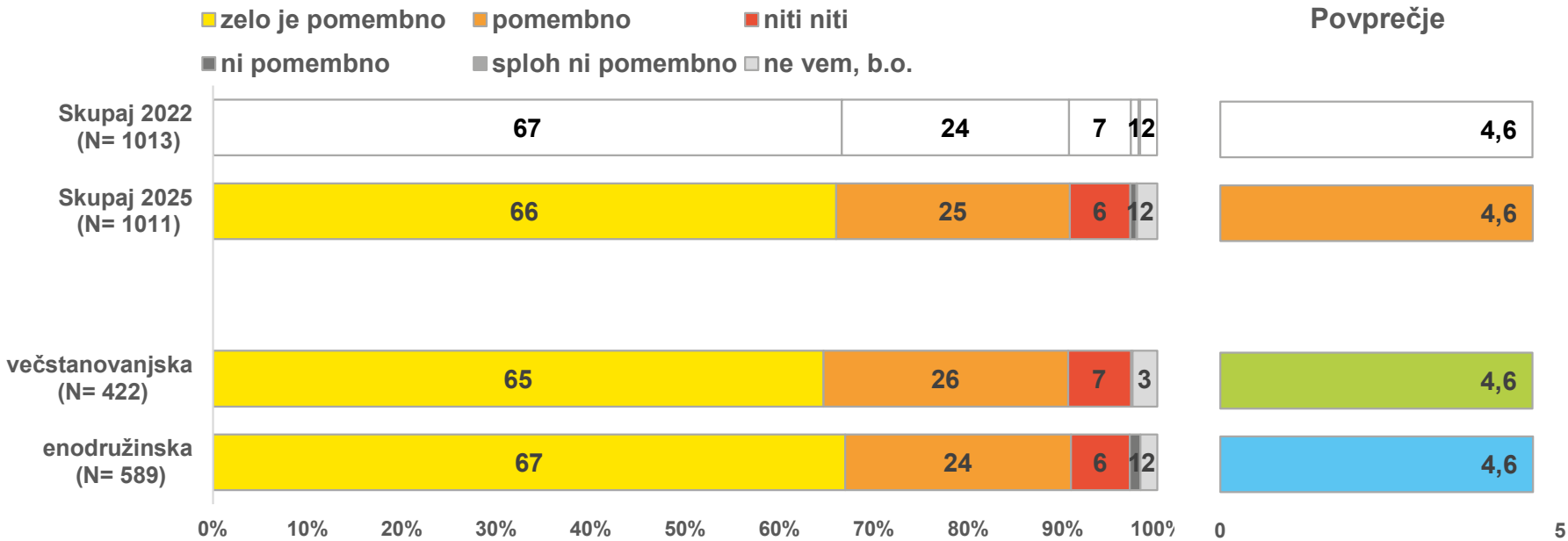
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 03 SKORAJ NIČ ENERGIJSKE STAVBE



KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - nizka raba energije

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? nizka raba energije (N= 1011)



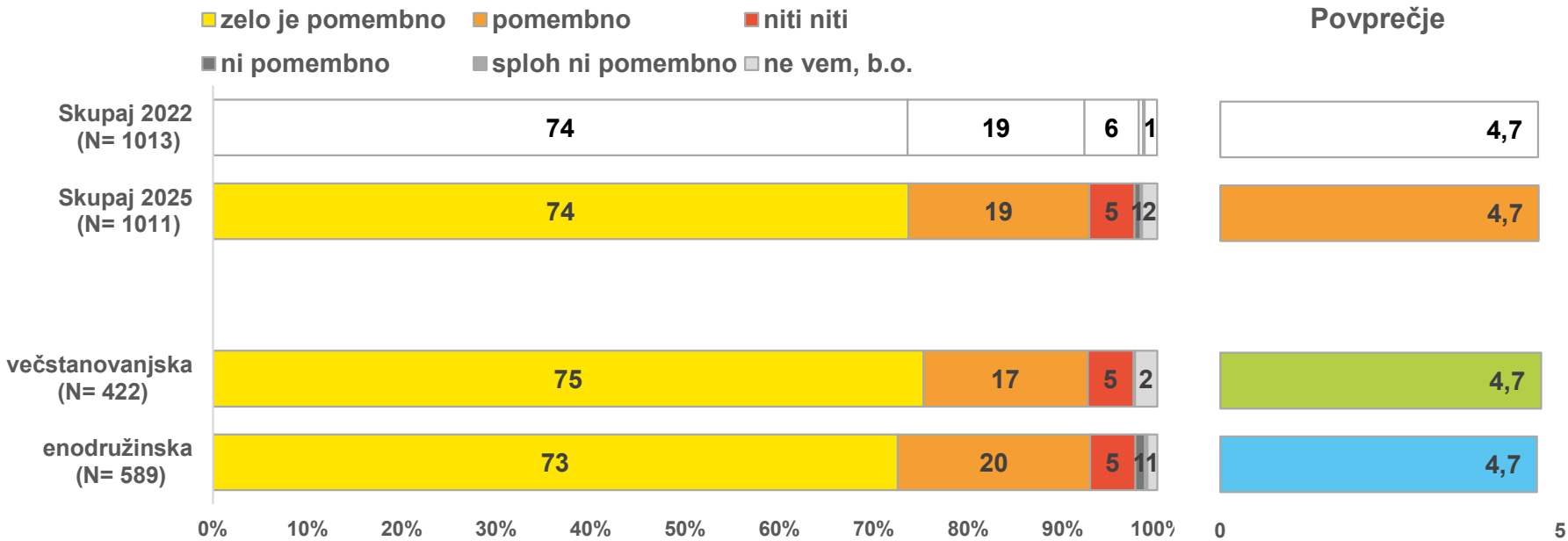
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - nizki stroški porabe

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? nizki stroški porabe (N= 1011)



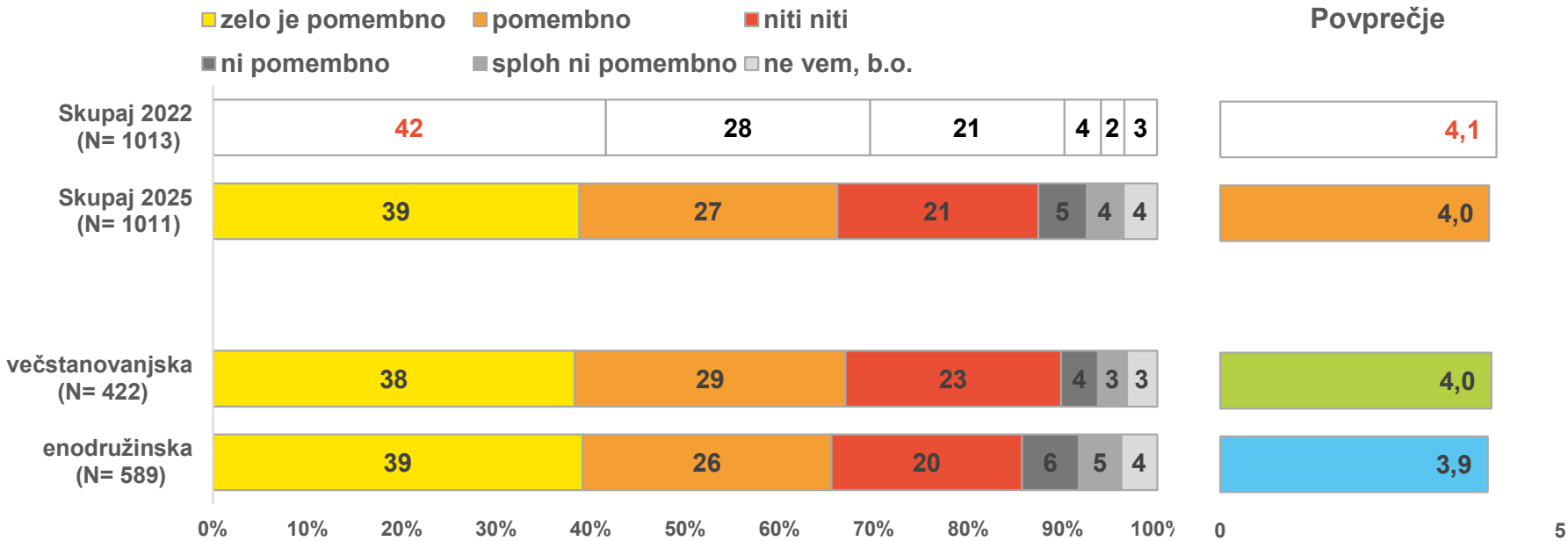
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - nizke emisije CO2

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? nizke emisije CO2 (N= 1011)



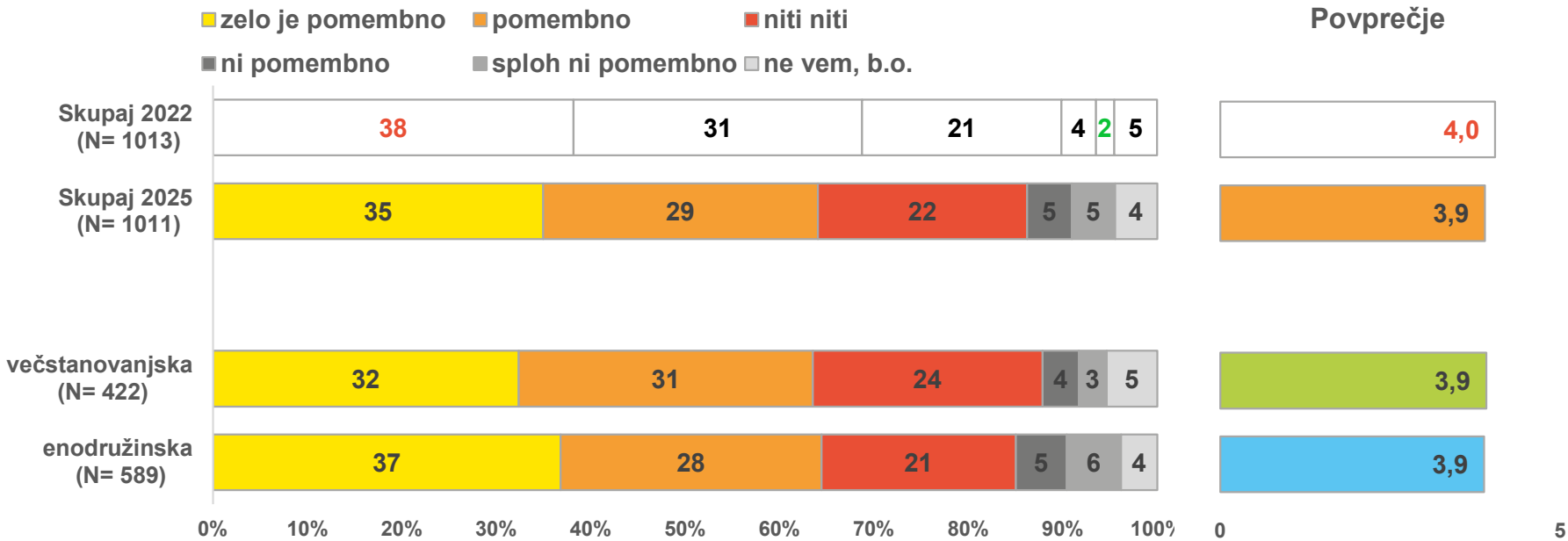
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - uporaba obnovljivih virov energije namesto fosilnih goriv

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? uporaba obnovljivih virov energije namesto fosilnih goriv (N= 1011)



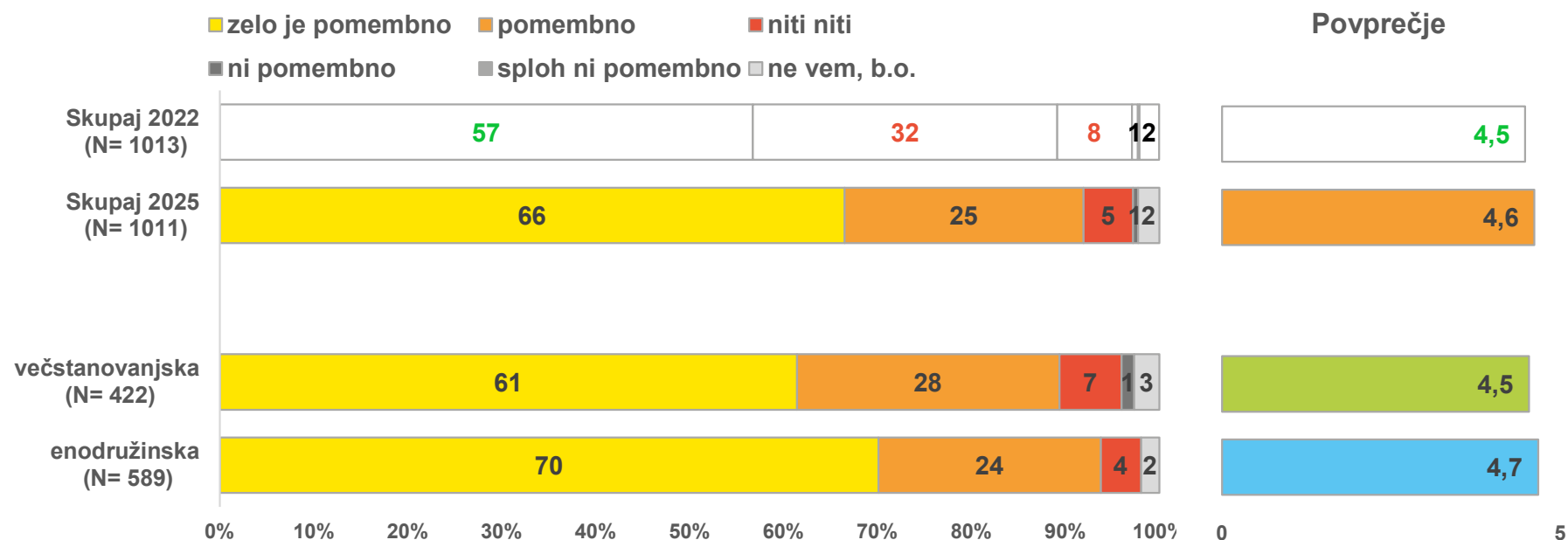
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - dobro toplotno udobje



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? dobro toplotno udobje (N= 1011)

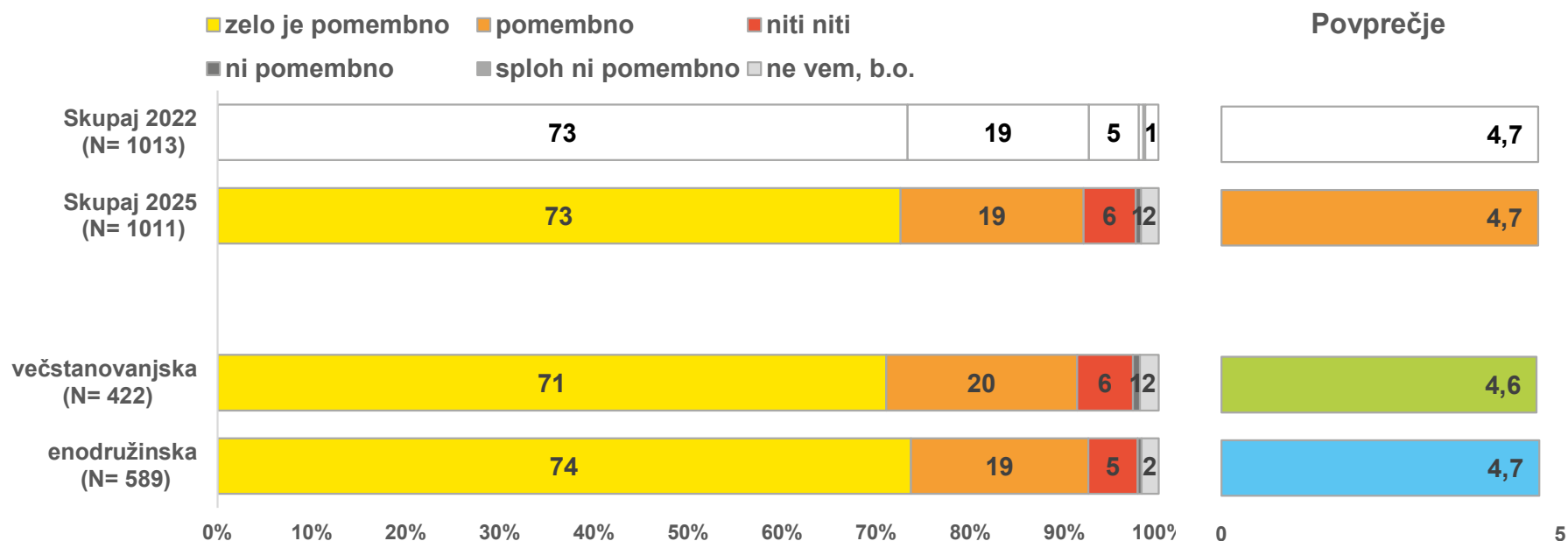


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - svež zrak v stanovanju



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? svež zrak v stanovanju (N= 1011)

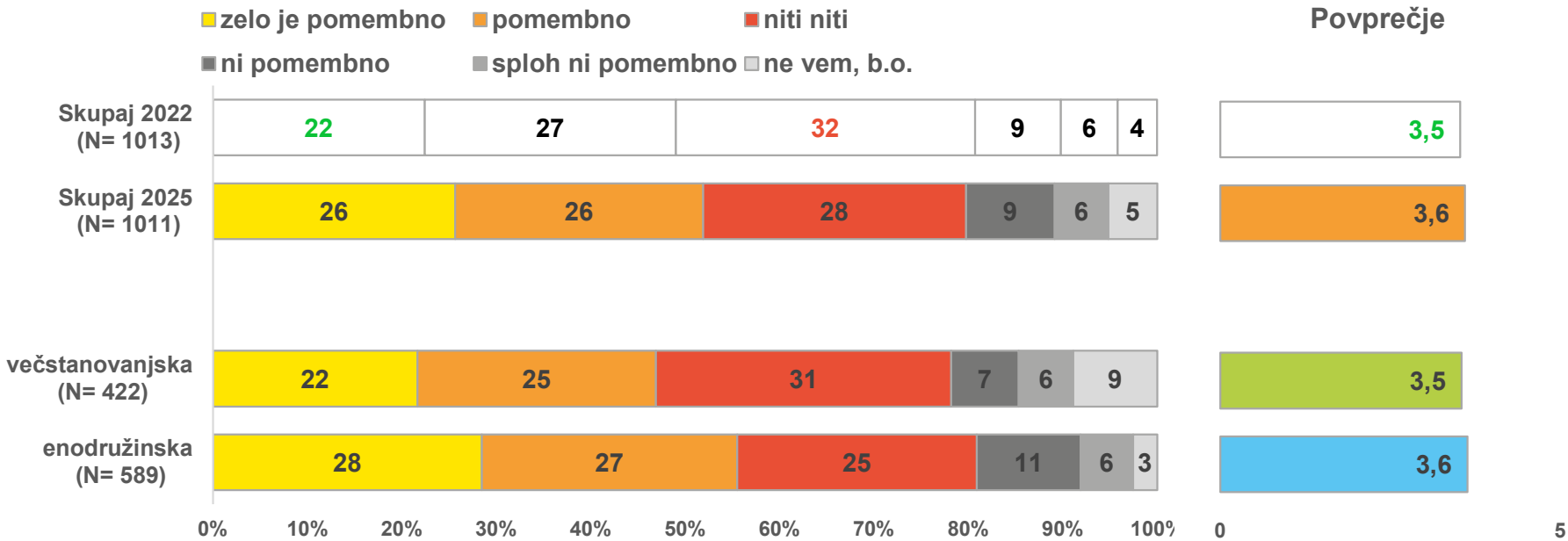


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - čim več uporabljenega lesa v stavbi

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? čim več uporabljenega lesa v stavbi (N= 1011)



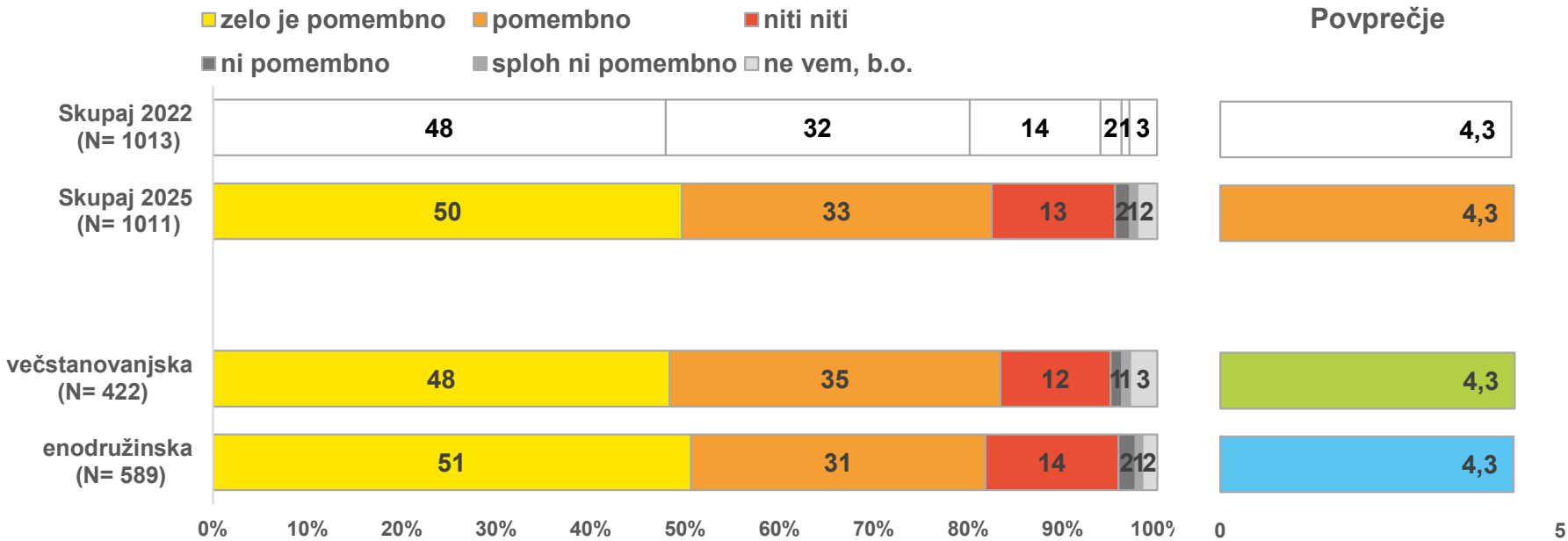
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - zdravi materiali za zaključne površine, talne obloge, barve

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? zdravi materiali za zaključne površine, talne obloge, barve (N= 1011)



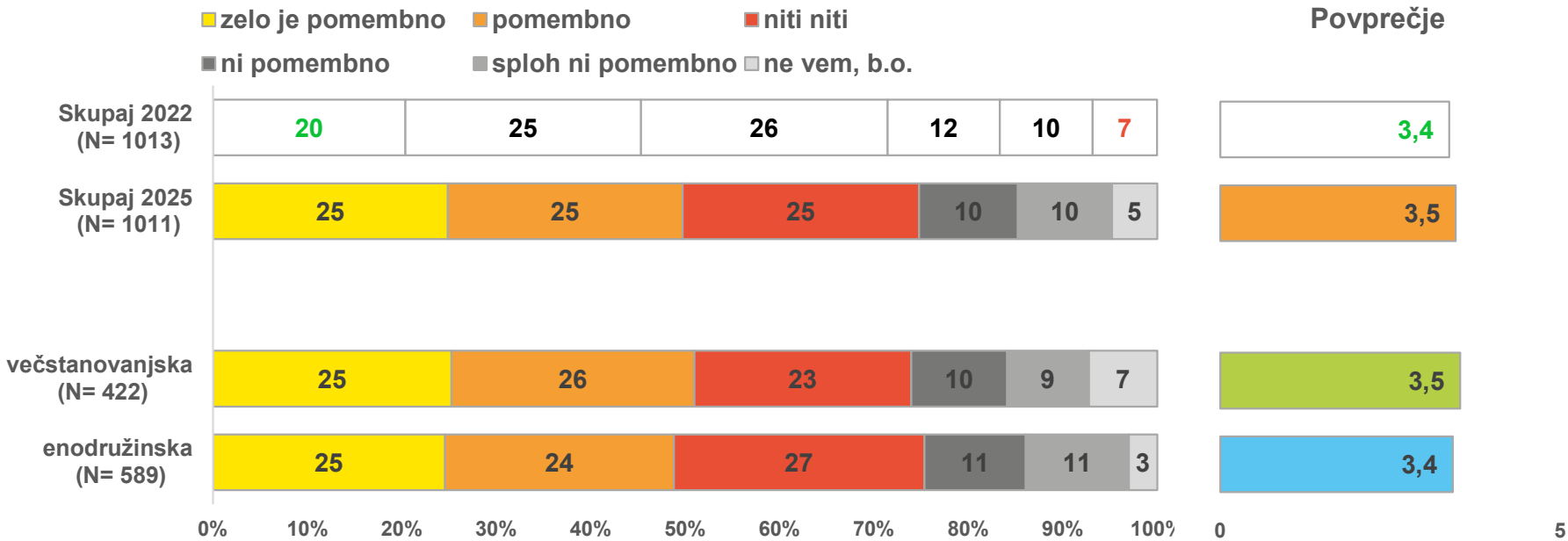
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - informacijsko-komunikacijska tehnologija - IKT za kontrolo naprav

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? informacijsko-komunikacijska tehnologija - IKT za kontrolo naprav (temperatura, senčenje, razsvetljava,...) (N= 1011)



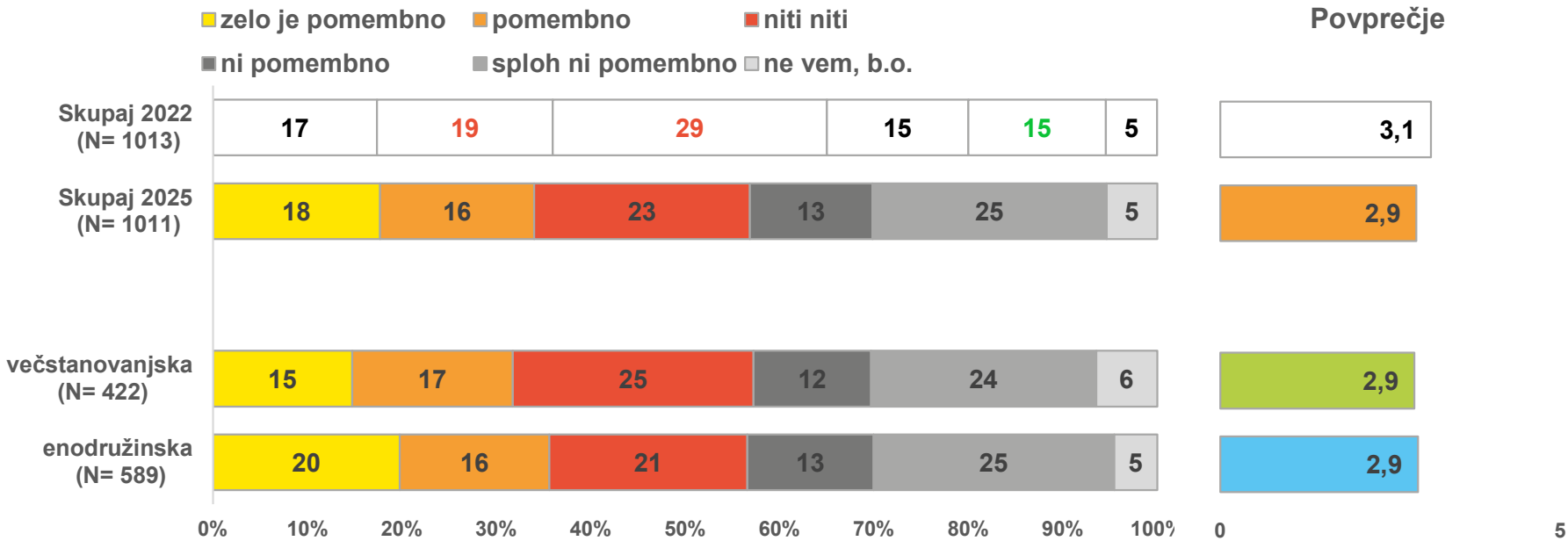
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - e-mobilnost

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? e-mobilnost (uporaba oz. možnost uporabe električnega vozila) (N= 1011)



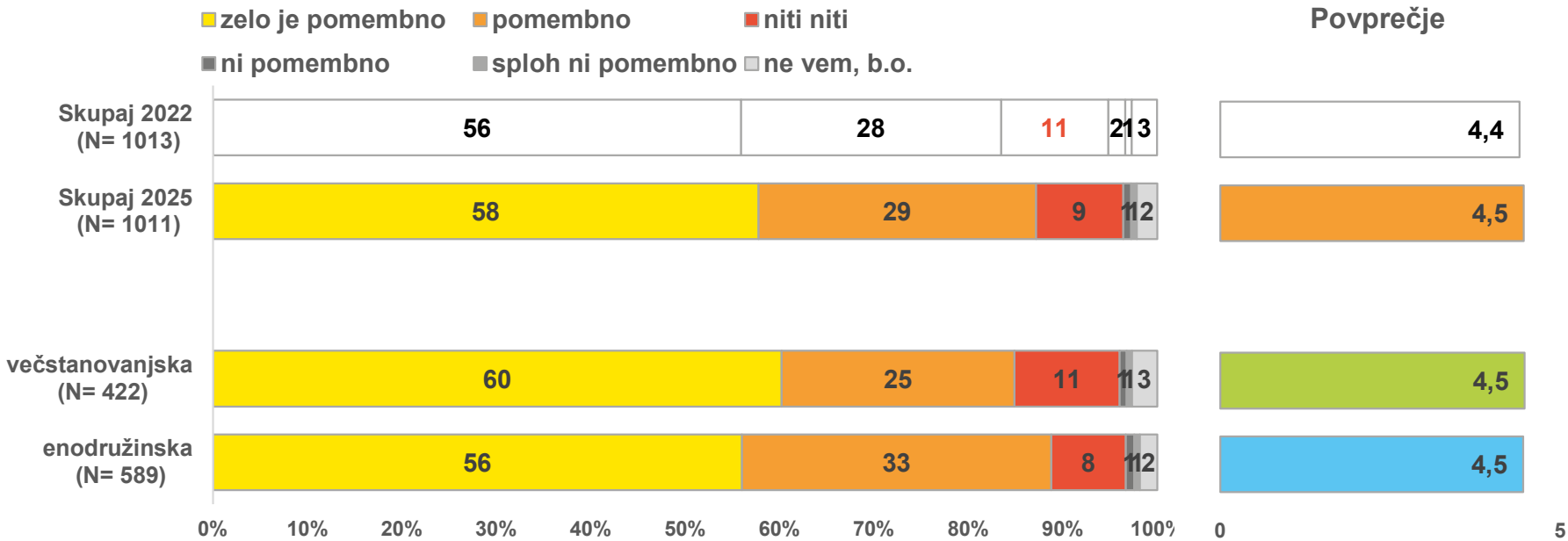
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - dobra osvetljenost prostorov / nizki investicijski stroški

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? dobra osvetljenost prostorov / nizki investicijski stroški (lastnik) (N= 1011)



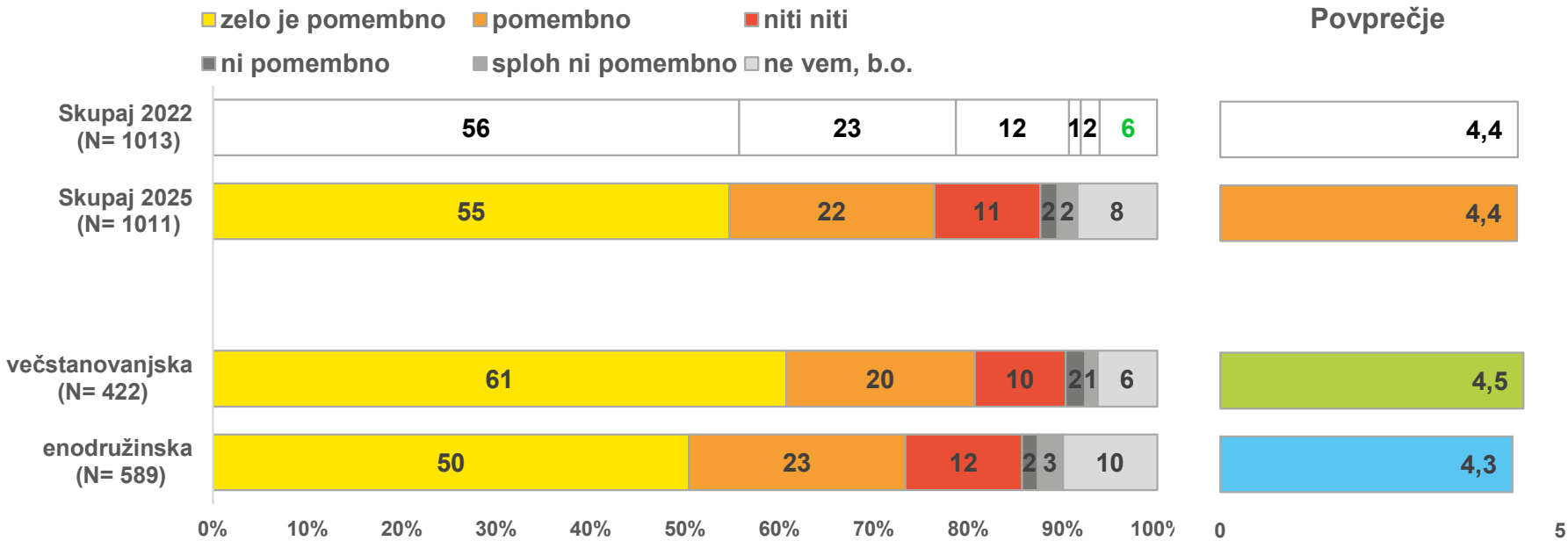
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - nizke najemnine (najemnik) / nizki investicijski stroški

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? nizke najemnine (najemnik) / nizki investicijski stroški (N= 1011)



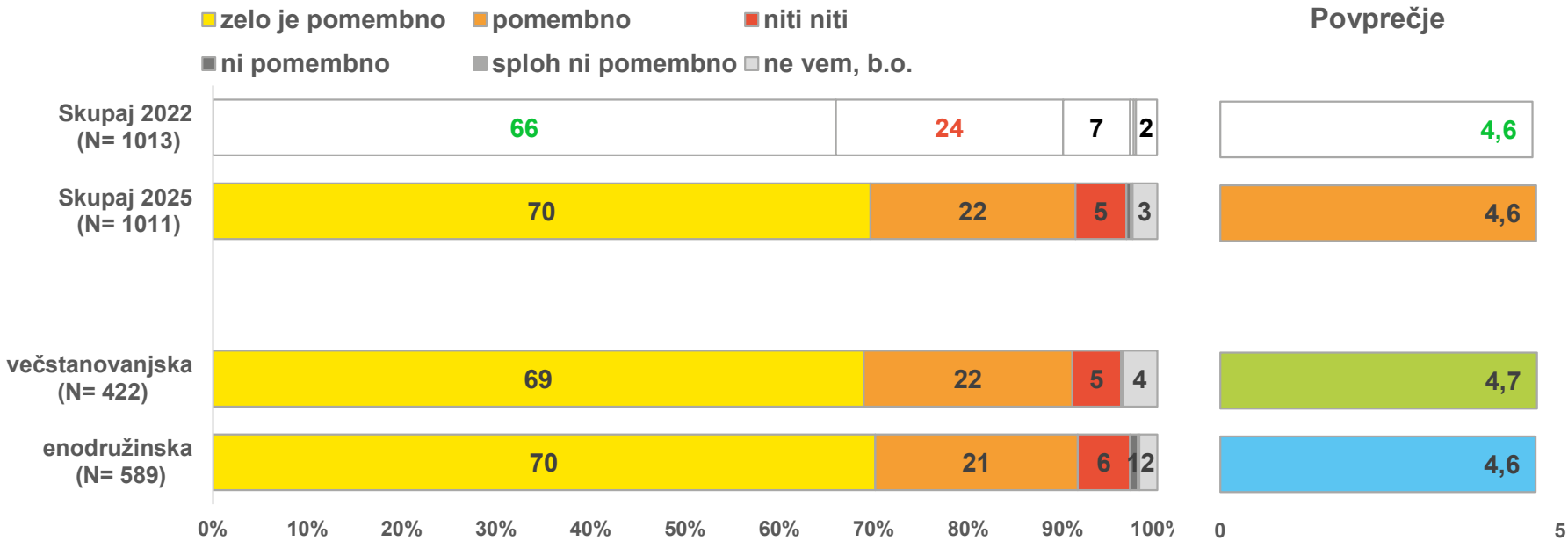
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - nizki stroški upravljanja / vzdrževanja

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? nizki stroški upravljanja / vzdrževanja (N= 1011)



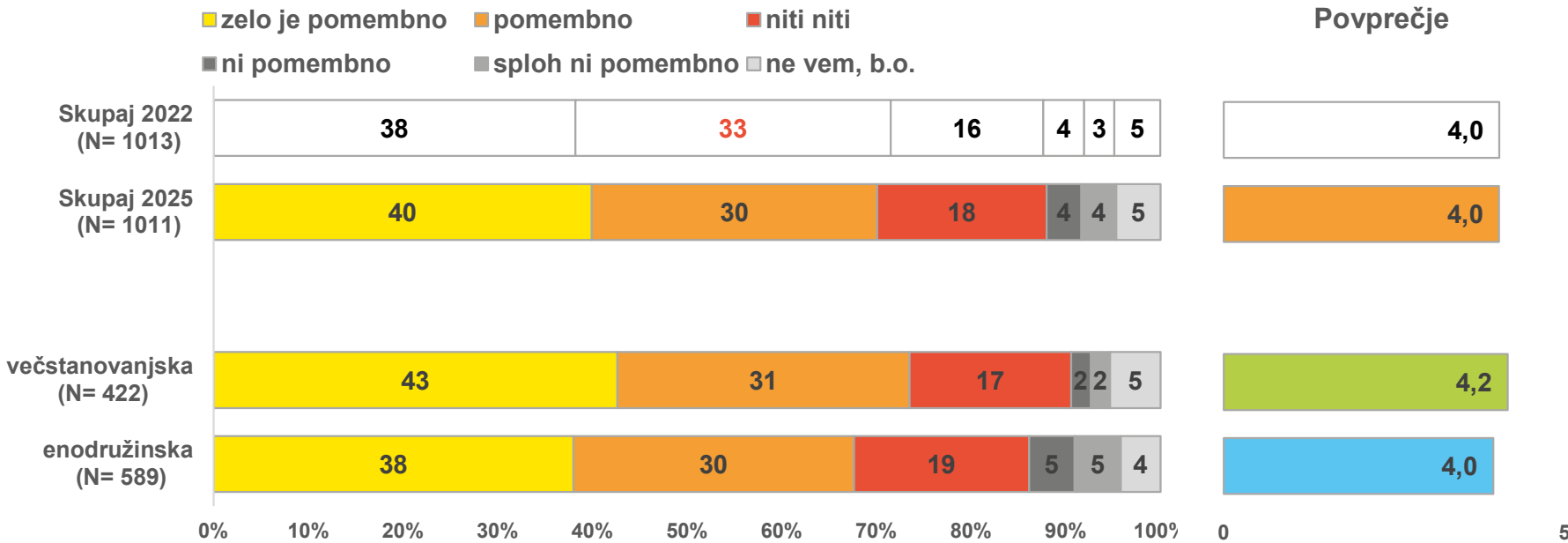
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).





KAJ JE POMEMBNO UPORABNIKOM STANOVANJA - dober energijski razred v energetske izkaznici

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Kaj je za vas kot uporabnika stanovanja/hiše pomembno? dober energijski razred v energetske izkaznici (N= 1011)



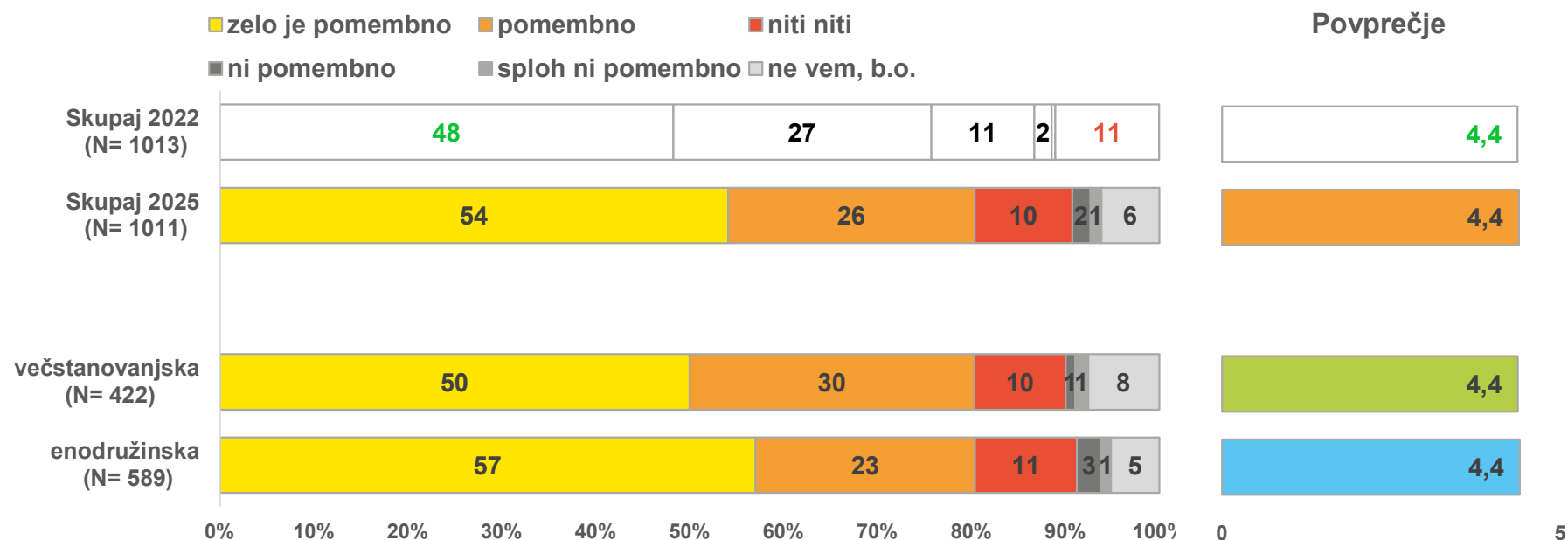
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - debelejši sloj toplotne izolacije na ovoju



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? debelejši sloj toplotne izolacije na ovoju (N= 1011)

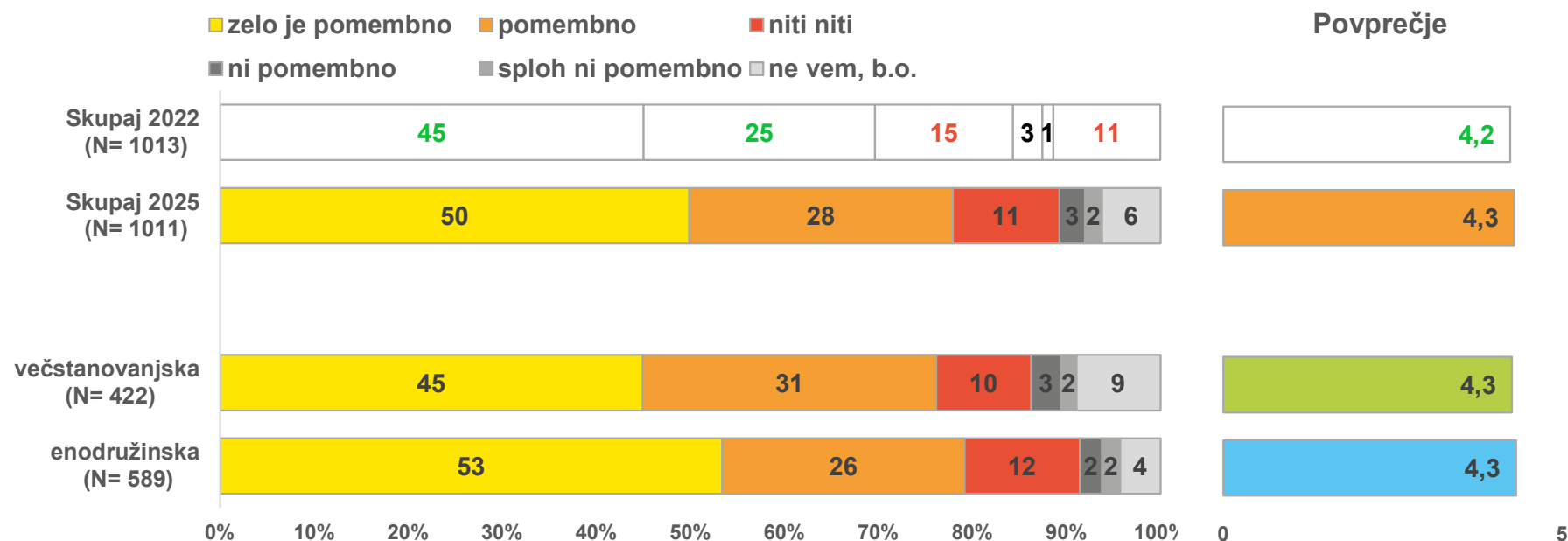


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - okna s troslojno zasteklitvijo



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? okna s troslojno zasteklitvijo (N= 1011)

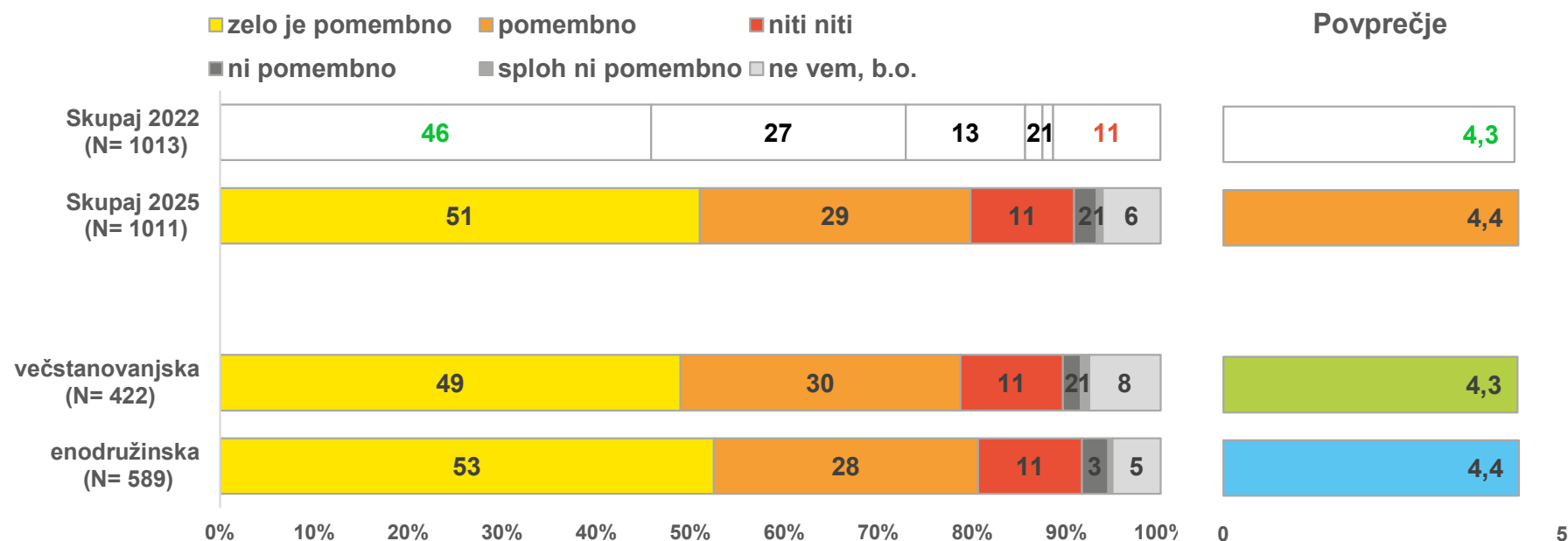


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - dobra zrakotesnost



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? dobra zrakotesnost (N= 1011)

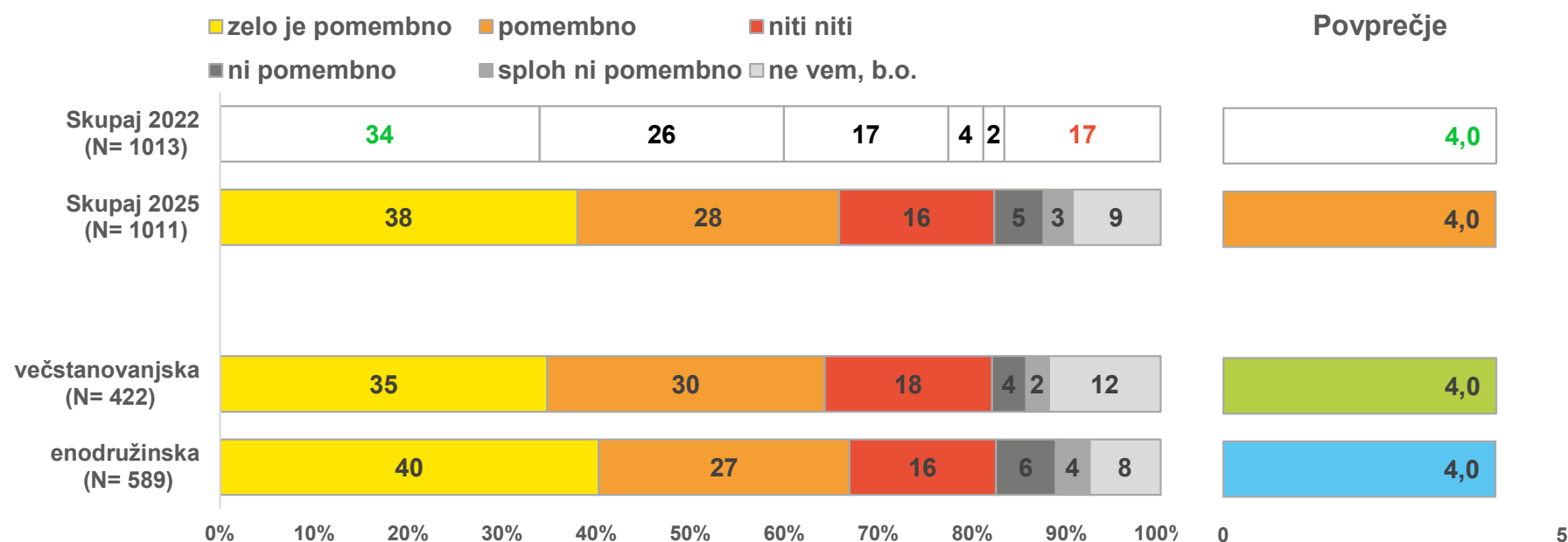


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - mehansko prezračevanje z rekuperacijo



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? mehansko prezračevanje z rekuperacijo (N= 1011)

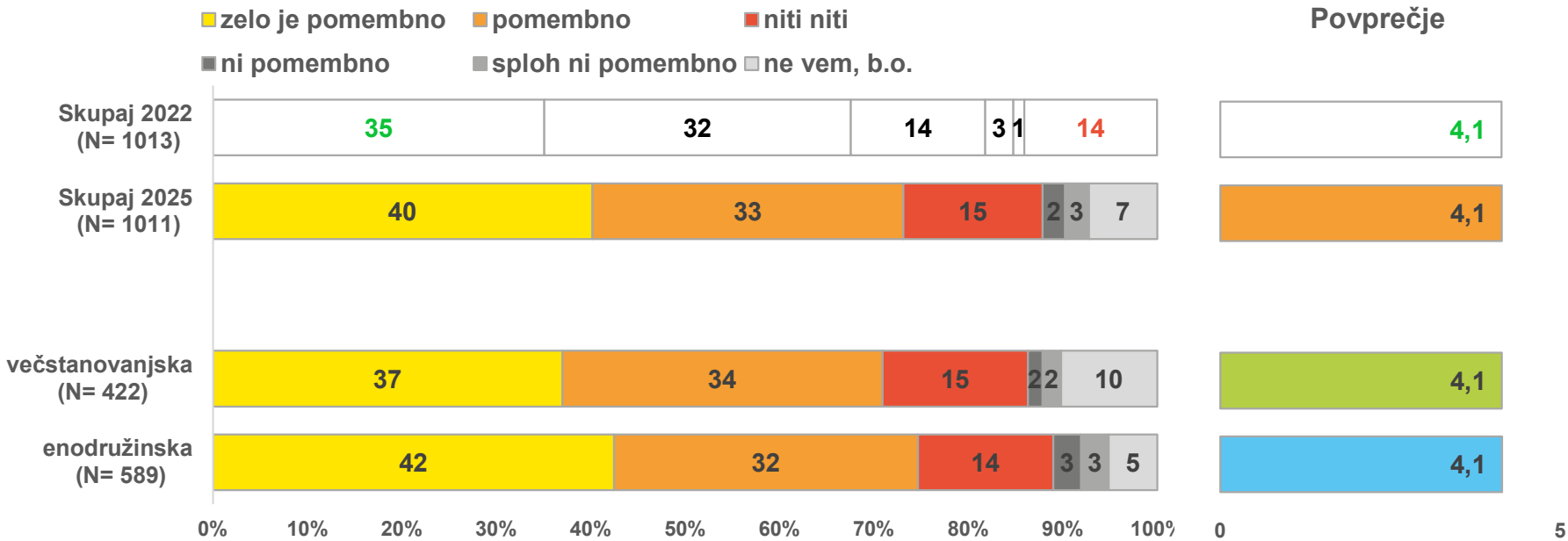


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - toplotno ugodje kontrolirano s sistemi za upravljanje energije

Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? toplotno ugodje kontrolirano s sistemi za upravljanje energije (N= 1011)



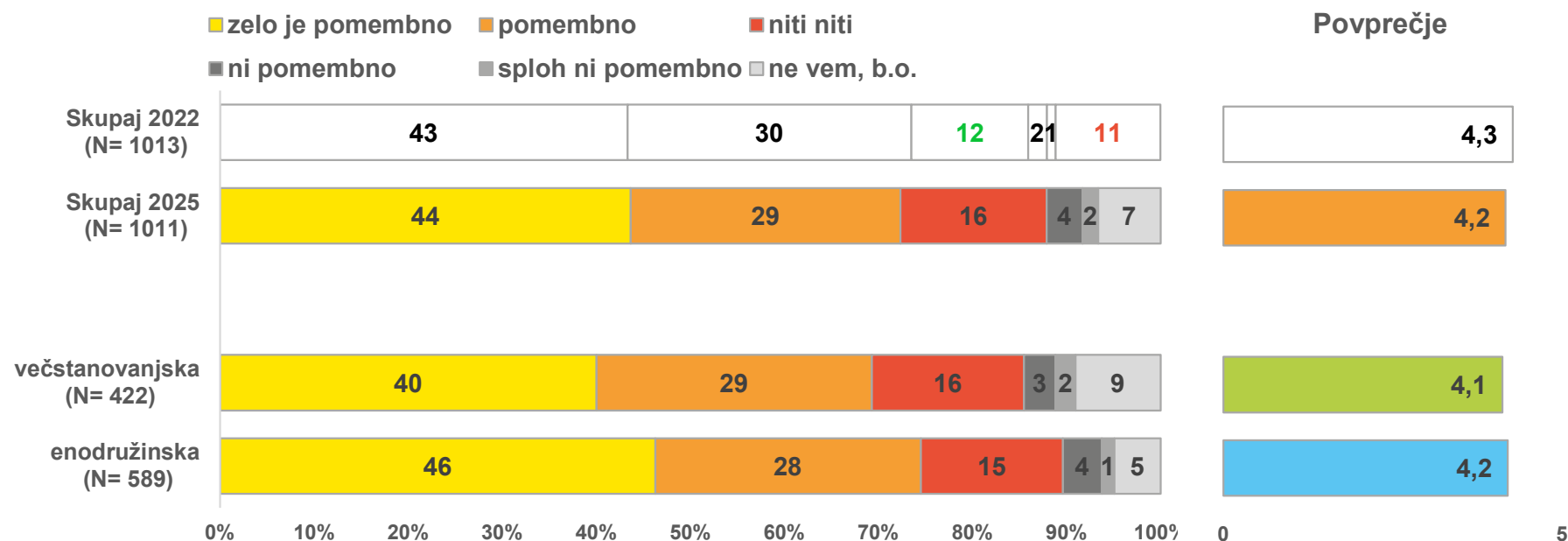
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).



TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - prevladujoča raba obnovljivih virov energije



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? prevladujoča raba obnovljivih virov energije (N= 1011)

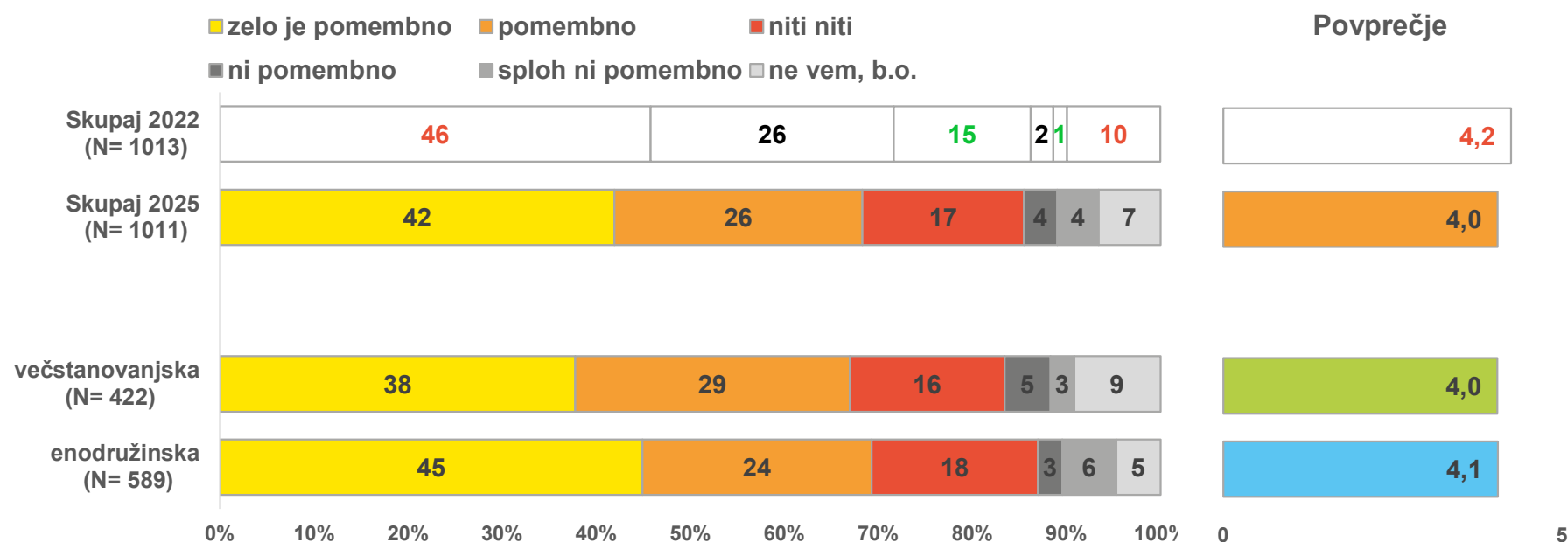


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - raba sončne energije za pokrivanje lastnih potreb stavbe



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? raba sončne energije (sončni kolektorji, fotovoltaika) za pokrivanje lastnih potreb stavbe (N= 1011)

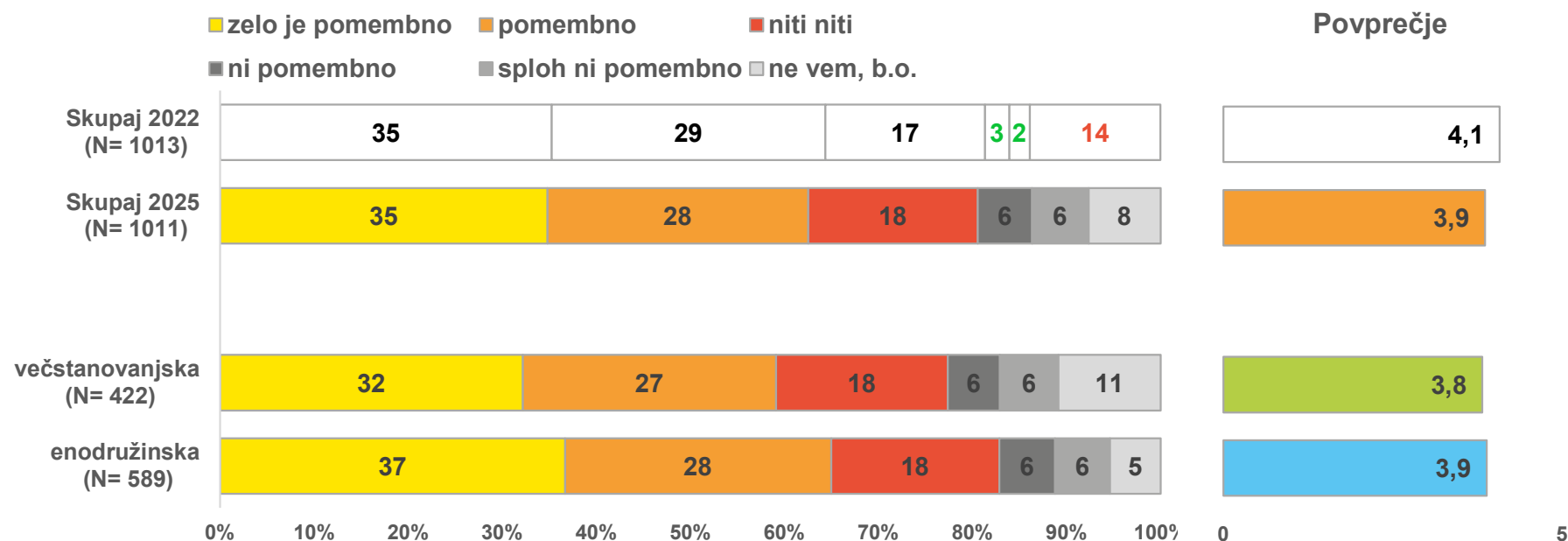


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - proizvodnja elektrike na stavbi in oddaja v omrežje



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? proizvodnja elektrike na stavbi in oddaja v omrežje (fotonapetostna elektrarna, naprava za soproizvodnjo toplote in elektrike) (N= 1011)

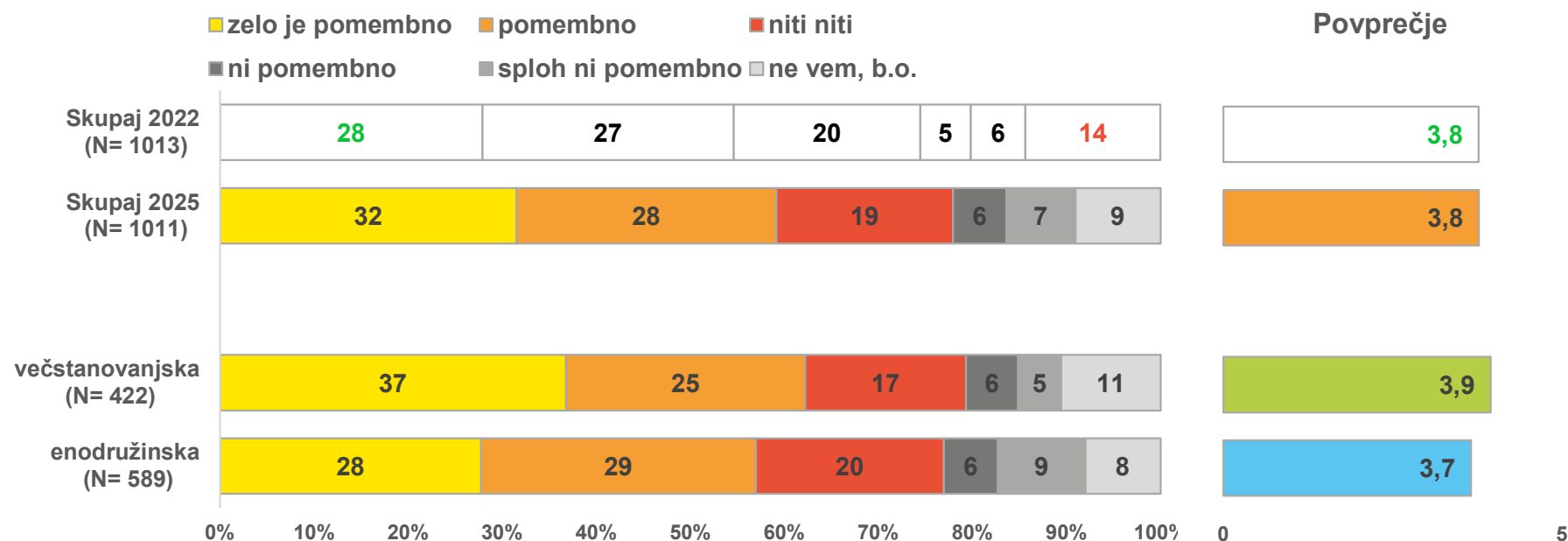


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - priklop na energijsko učinkovito daljinsko ogrevanje



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? priklop na energijsko učinkovito daljinsko ogrevanje (N= 1011)

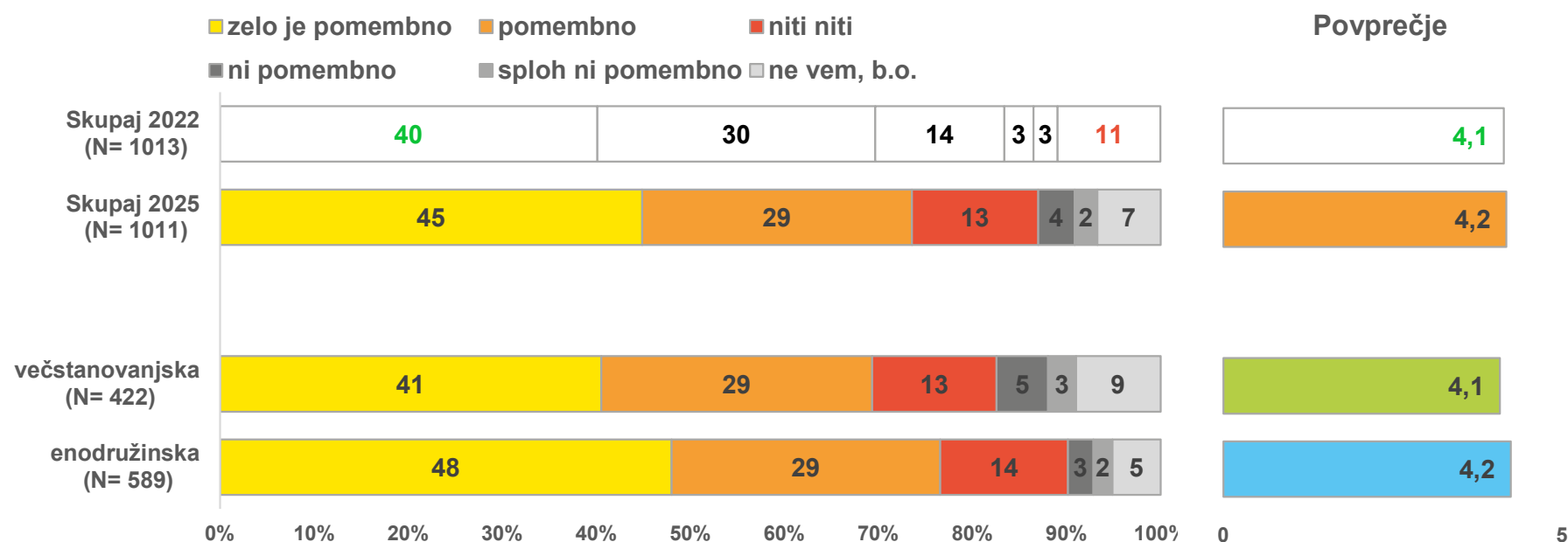


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - uporaba LED razsvetljave



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? uporaba LED razsvetljave (N= 1011)

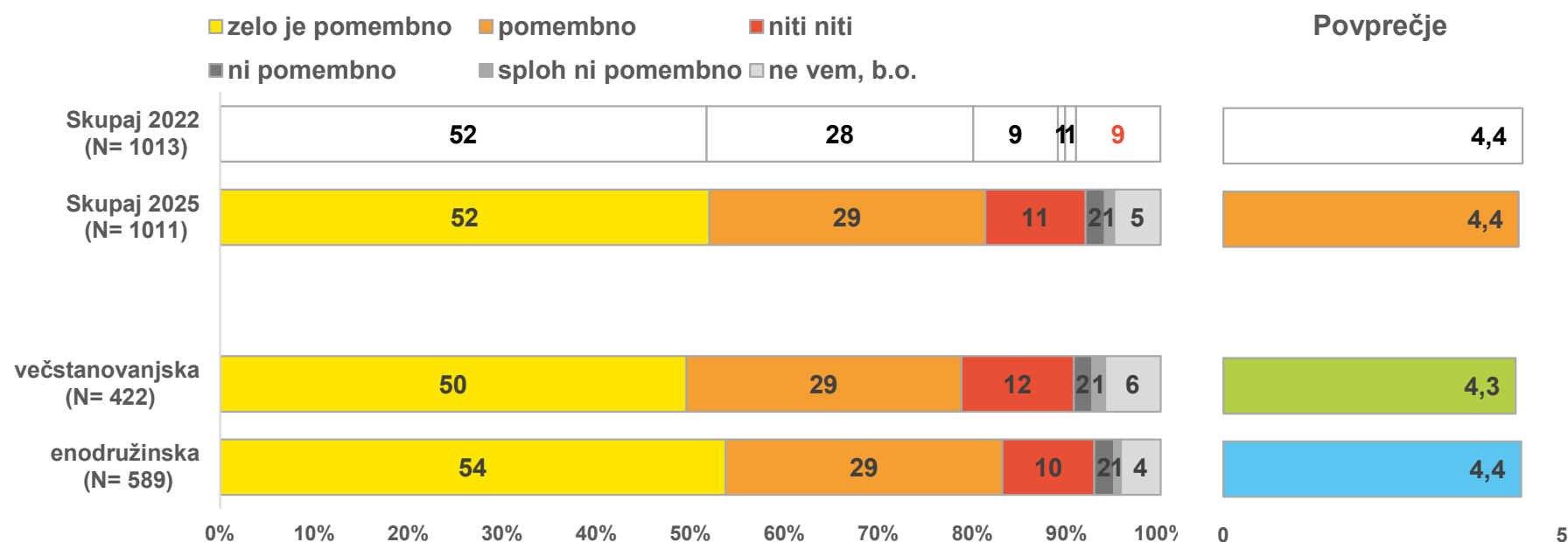


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - gospodinjski aparati z A++ energijskim razredom



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? gospodinjski aparati z A++ energijskim razredom (N= 1011)

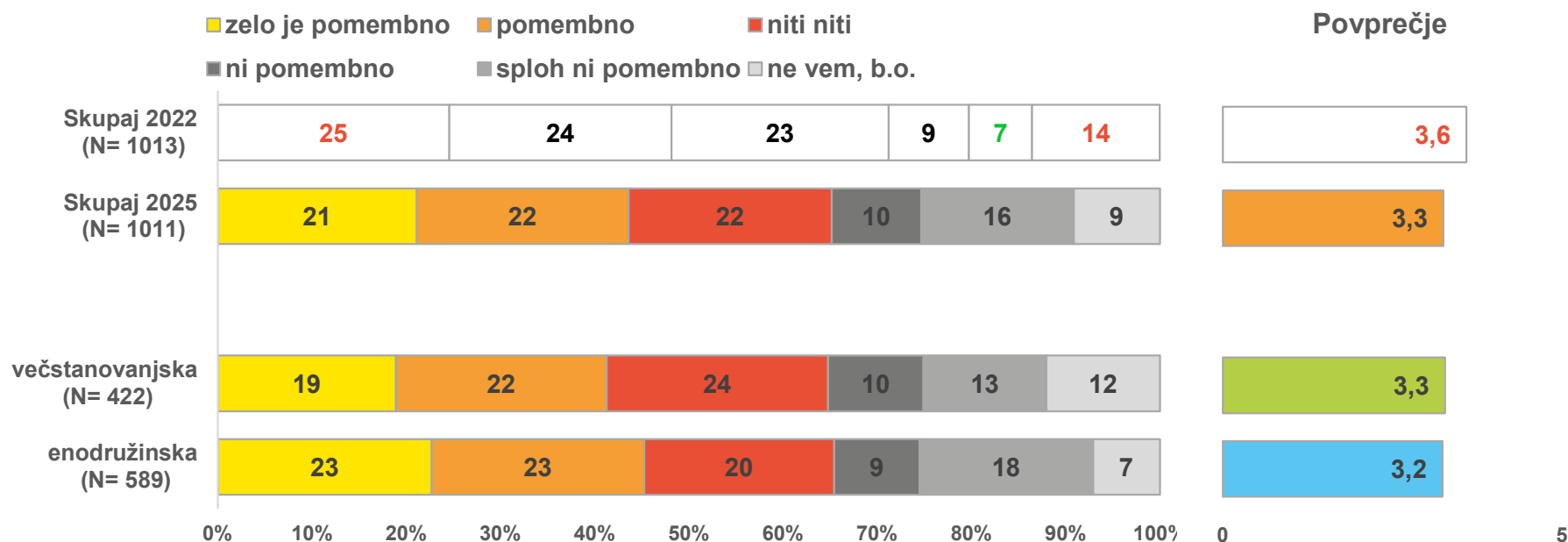


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - e-mobilnost



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? e-mobilnost (Uporaba električnih avtomobilov, lastna polnilna postaja z možnostjo lastnega napajanja iz fotonapetostne elektrarne) (N= 1011)

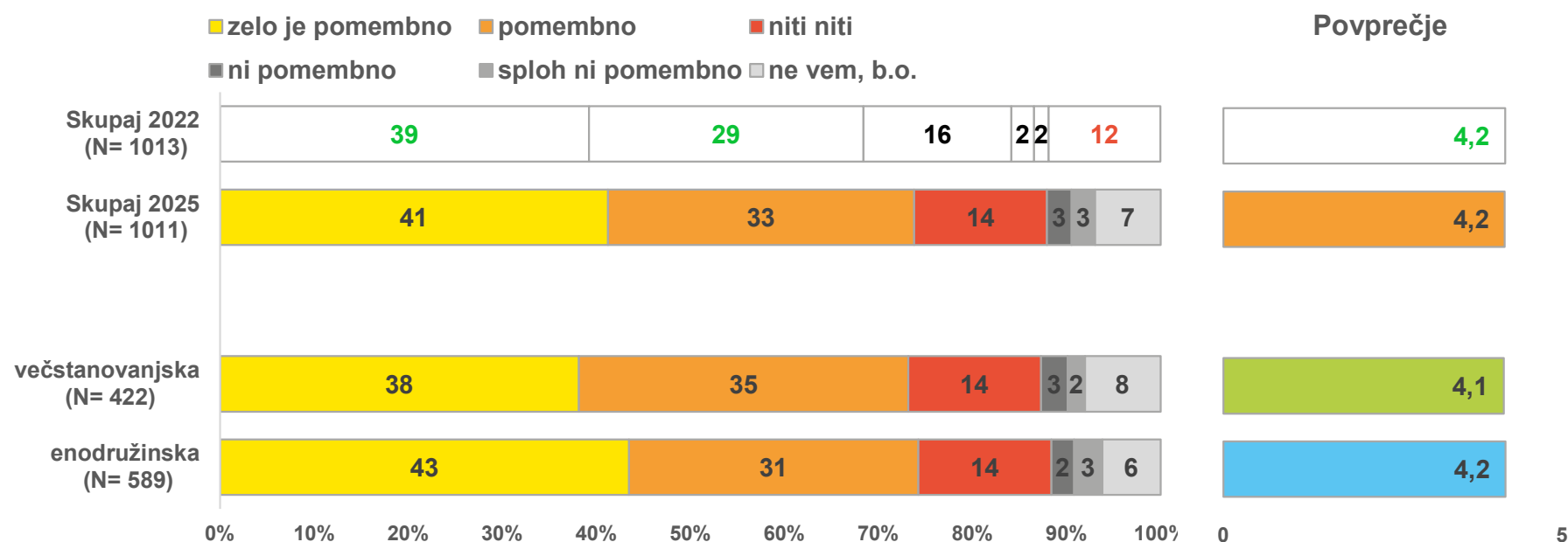


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - racionalna zasnova tlorisa



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? racionalna zasnova tlorisa (prilagojena potrebam uporabnika) (N= 1011)

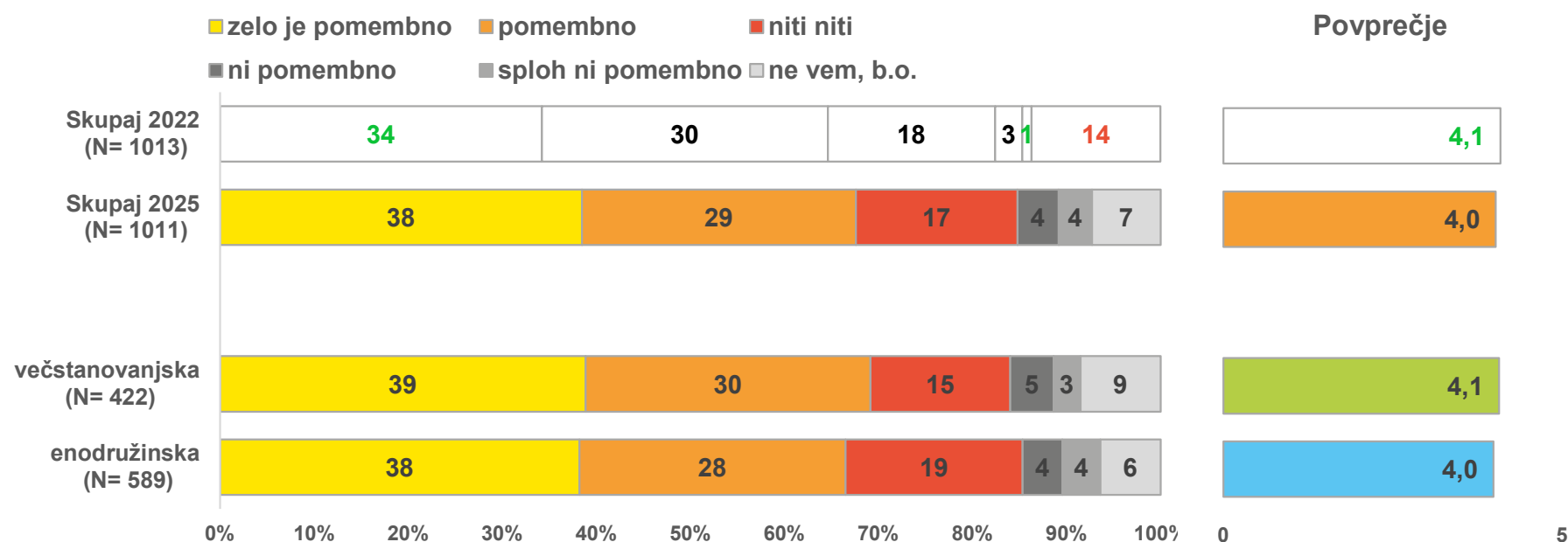


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - bioklimatsko načrtovanje



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? bioklimatsko načrtovanje (uporaba dreves za senčenje, zelene strehe) (N= 1011)

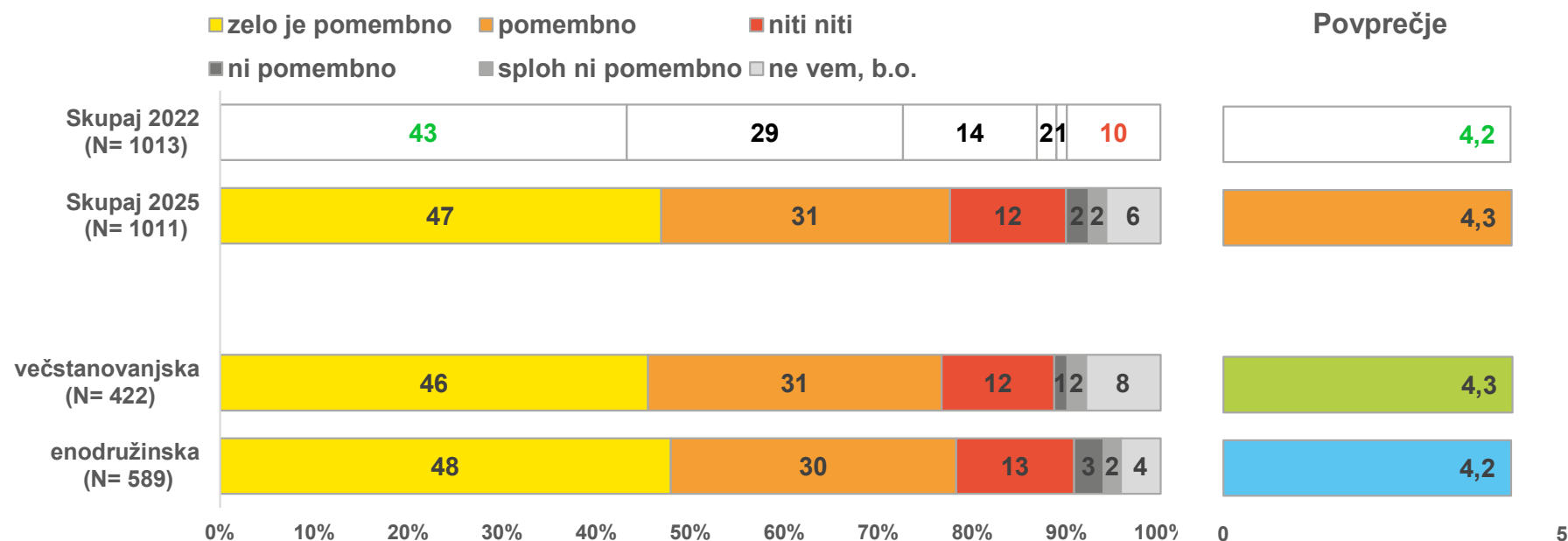


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - naravni izolacijski materiali



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? naravni izolacijski materiali (N= 1011)

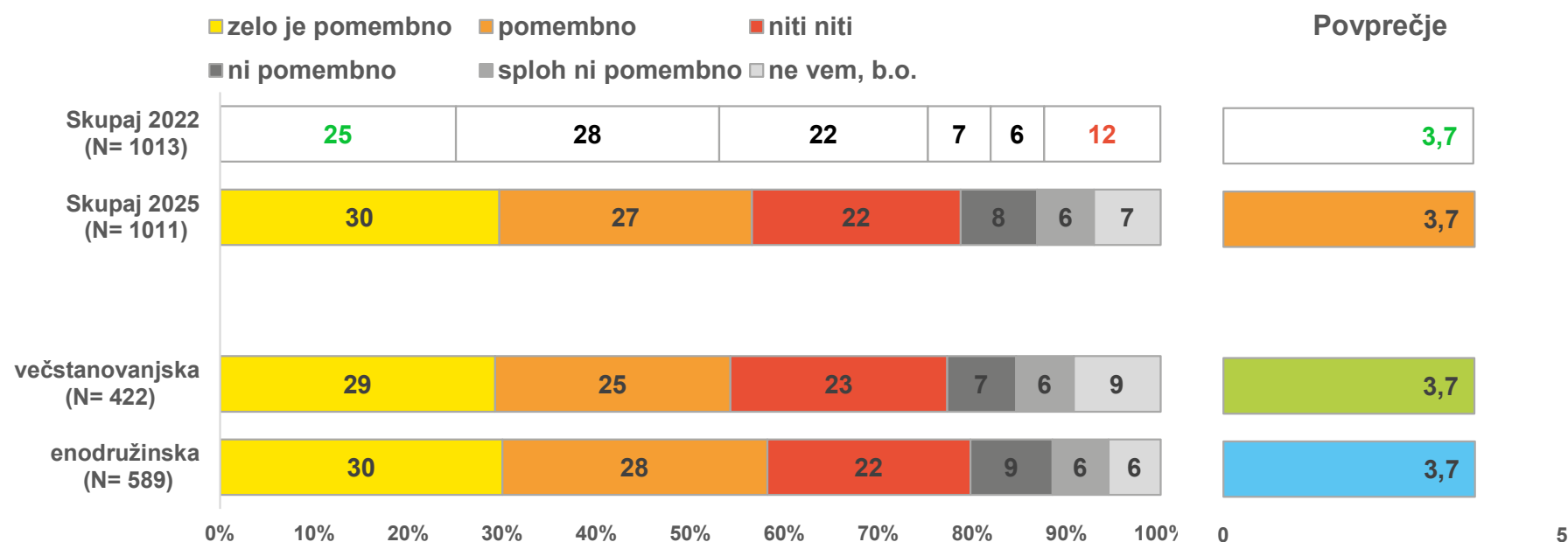


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

TEHNOLOGIJE, ZNAČILNE ZA sNES - pametne tehnologije v stavbi / stanovanju



Prosimo, ocenite na lestvici od 1 do 5, kjer 1 pomeni, da sploh ni pomembno in 5, da je zelo pomembno: Katere tehnologije so po vašem mnenju značilne za sNES? pametne tehnologije v stavbi / stanovanju (N= 1011)

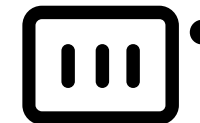


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni pomembno) do 5 (zelo je pomembno).

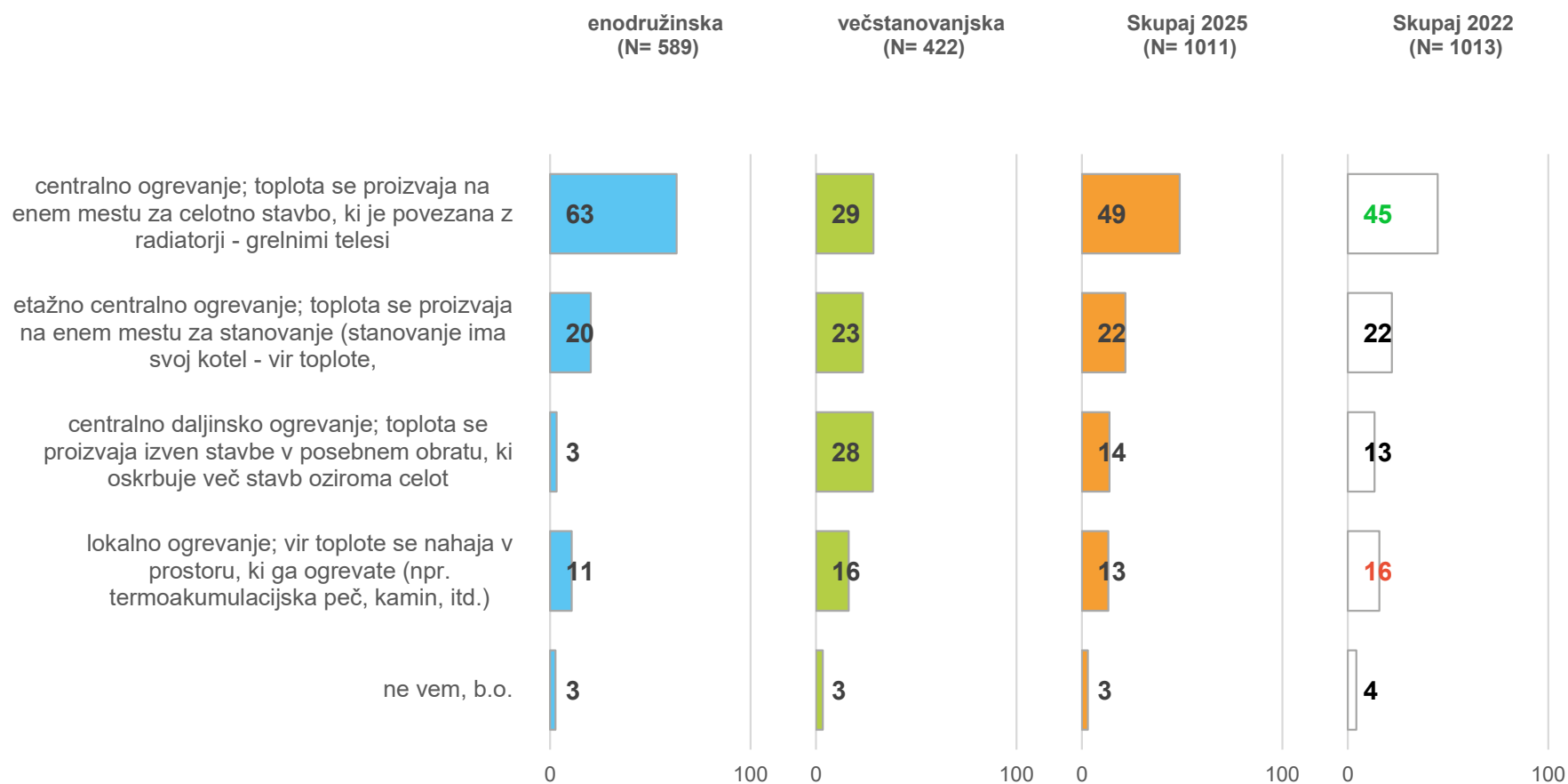
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 04 OGREVANJE PROSTOROV

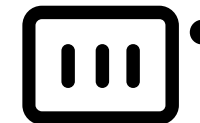
GLAVNI NAČIN OGREVANJA V GOSPODINJSTVU



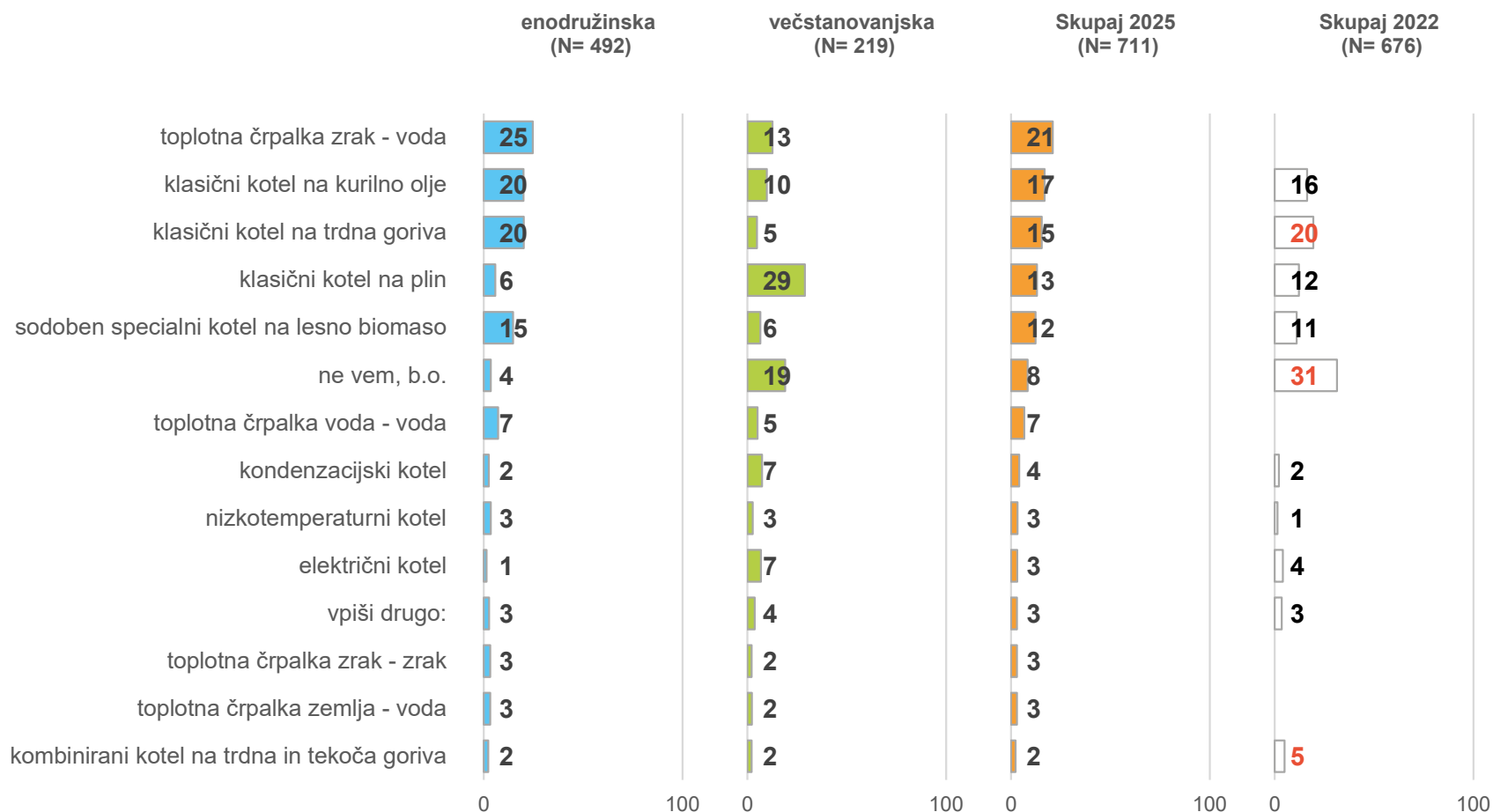
Kateri je vaš GLAVNI NAČIN ogrevanja v vašem gospodinjstvu? (N= 1011)



NAČINI CENTRALNEGA OGREVANJA

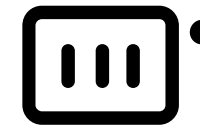


Kaj izmed naštetega uporabljate za centralno ogrevanje? (N= 711; imajo centralni ali etažni centralni način ogrevanja)

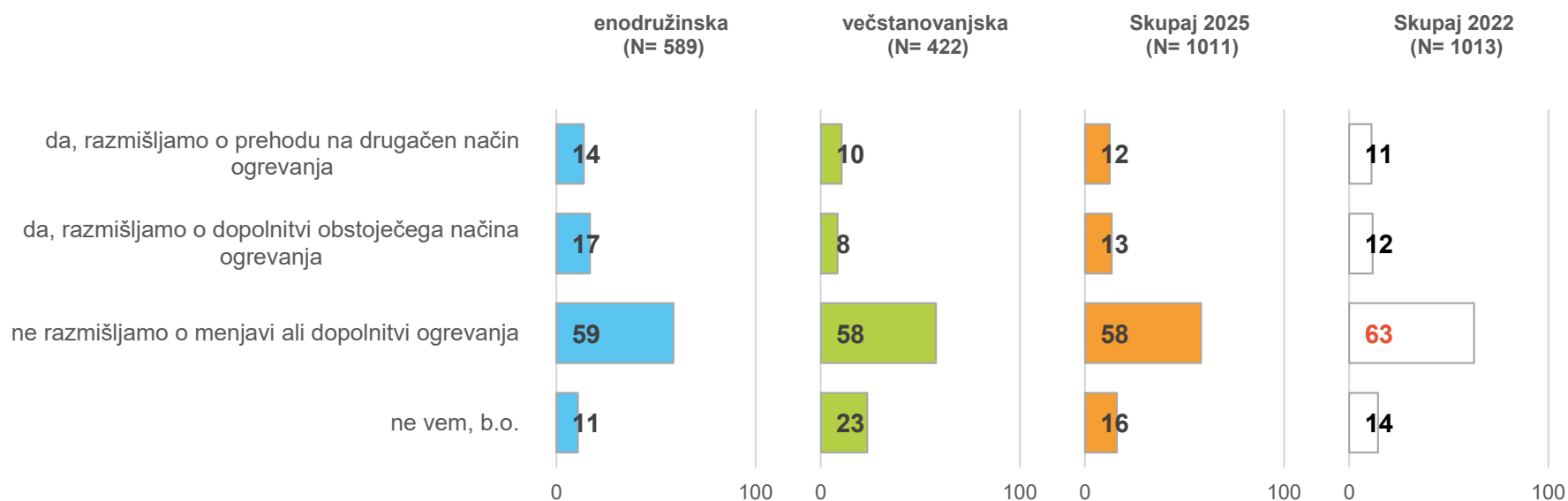


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%. Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

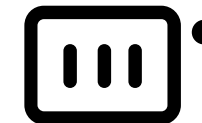
RAZMIŠLJANJE O MENJAVI OZ. DOPOLNITVI NAČINA OGREVANJA



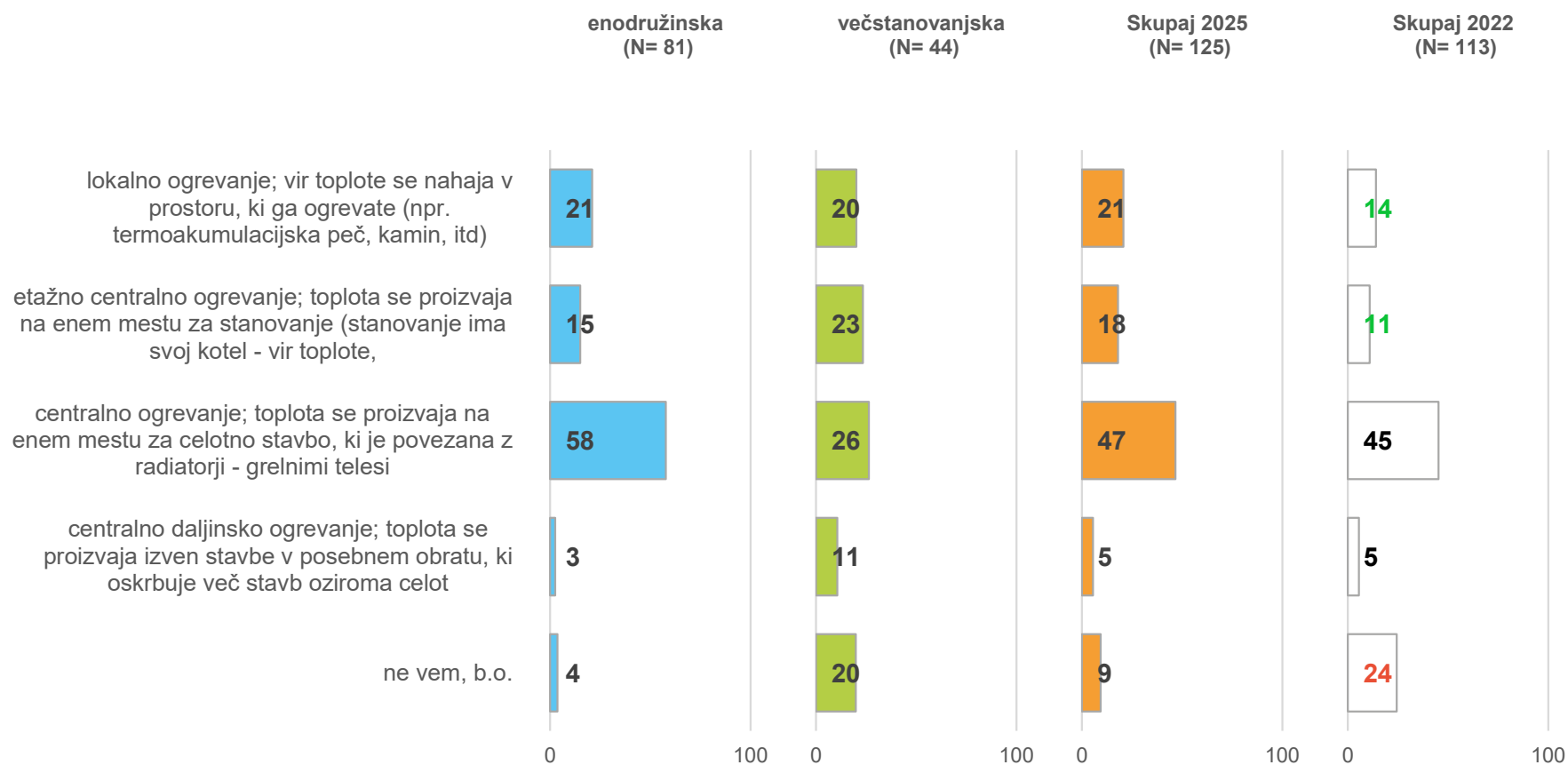
Ali v naslednjih dveh letih morda razmišljate o menjavi načina ogrevanja oziroma o dopolnitvi obstoječega načina ogrevanja? (N= 1011)



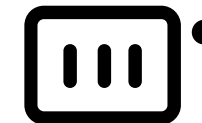
IZBIRA NAČINA OGREVANJA OB PREHODU NA DRUGAČEN NAČIN OGREVANJA



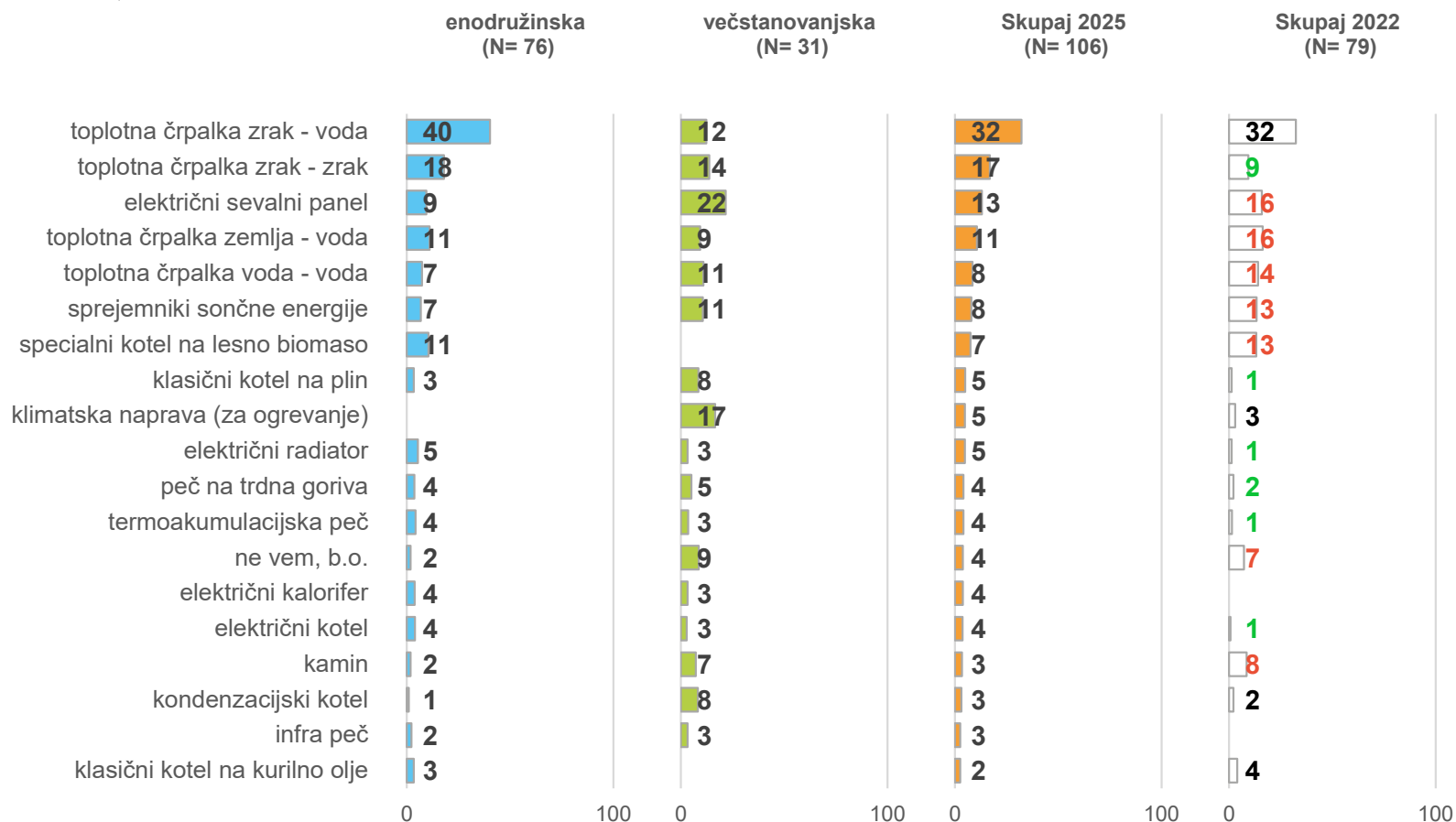
Kakšen način ogrevanja bi izbrali? (N= 125; razmišljajo o prehodu na drugačen način ogrevanja)



NAJVERJETNEJŠA IZBIRA NOVE NAPRAVE PRI MENJAVI NAČINA OGREVANJA

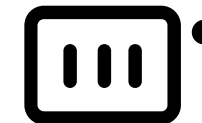


Katero napravo za ogrevanje bi najverjetneje izbrali pri menjavi načina ogrevanja? (N= 106; razmišljajo o zamenjavi naprave za ogrevanje)

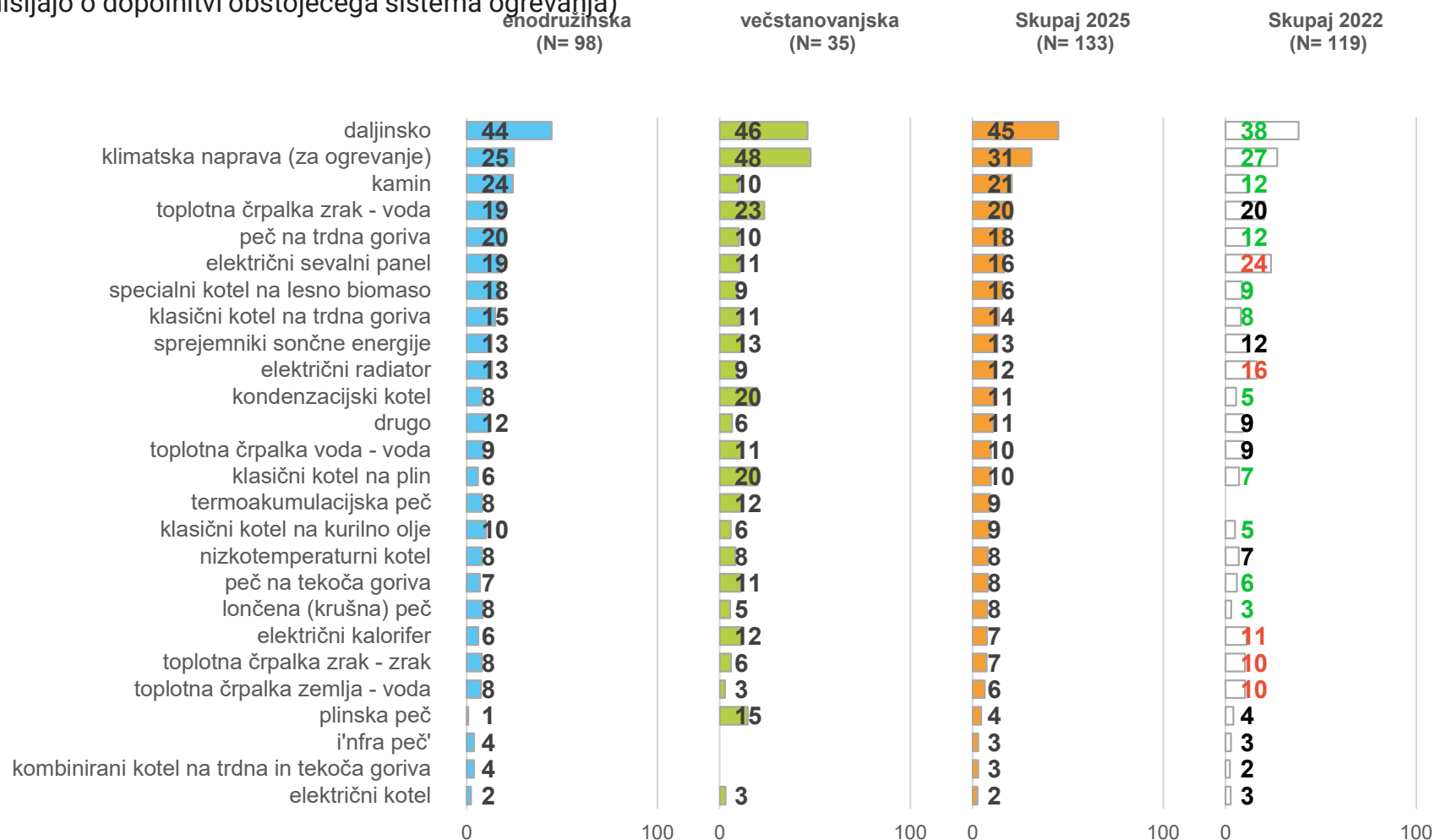


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%. Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

NAJVERJETNEJŠA IZBIRA NOVE NAPRAVE PRI DOPOLNITVI OBSTOJEČEGA SISTEMA OGREVANJA



Katero napravo za ogrevanje bi najverjetneje izbrali pri dopolnitvi obstoječega sistema ogrevanja? (N= 133; razmišljajo o dopolnitvi obstoječega sistema ogrevanja)

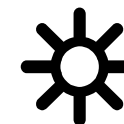


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%. Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

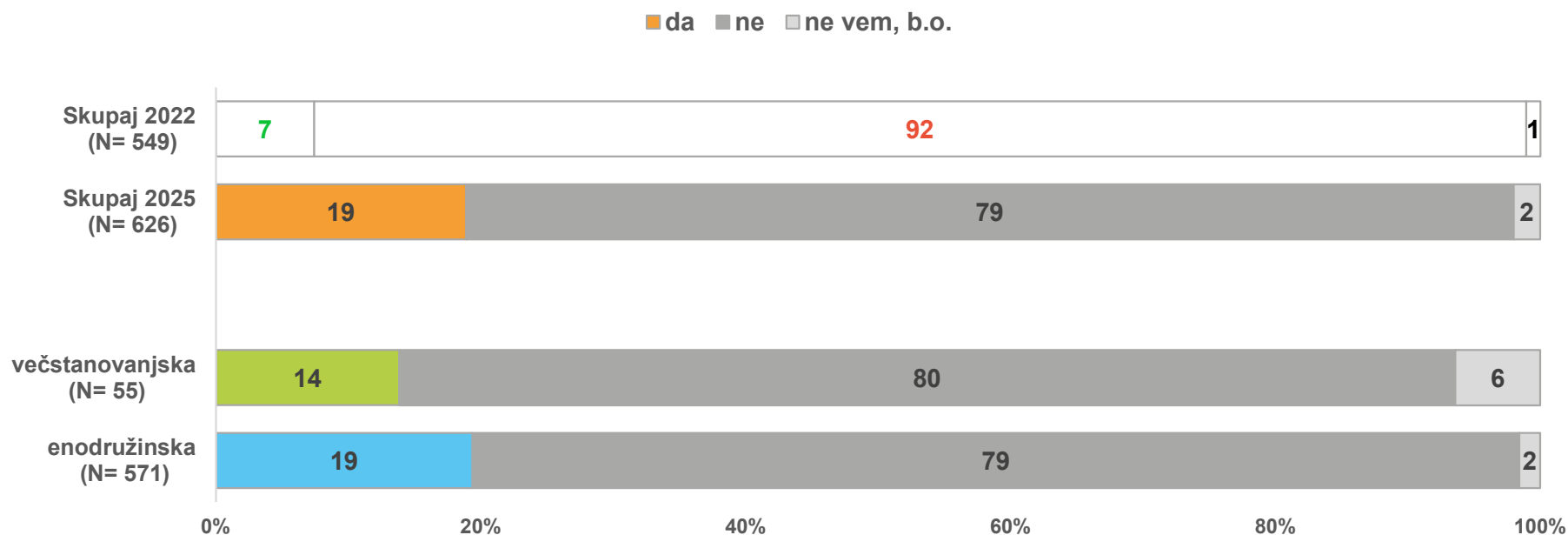
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 05 PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

DELEŽ GOSPODINJSTEV, KI SAMI PROIZVAJAJO ELEKTRIKO



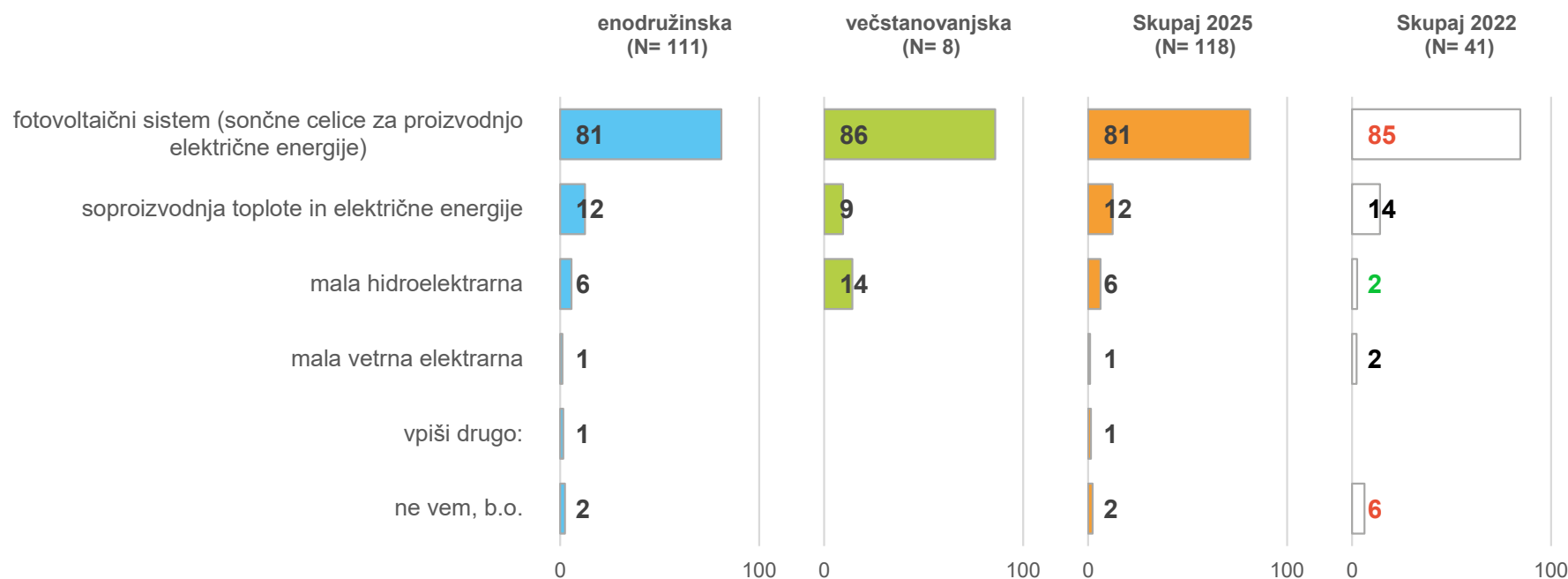
Ali v vašem gospodinjstvu sami proizvajate električno energijo? (N= 626; živijo v enodružinskih stavbah)





OBSTOJEČI NAČIN LASTNE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Na kakšen način proizvajate električno energijo? (N= 118; živijo v enodružinskih stavbah in ne proizveajo električne energije)

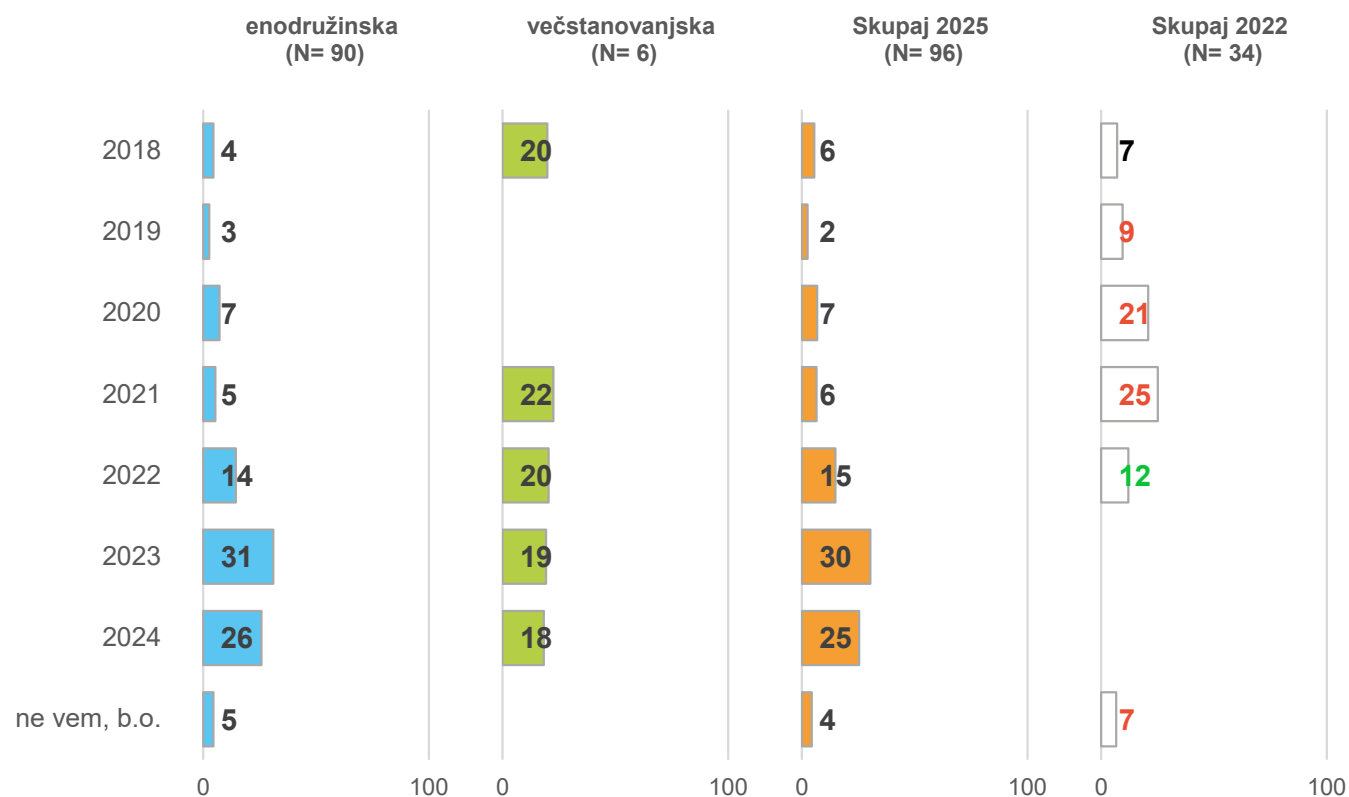


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.



LETO VGRADNJE FOTOVOLTAIČNEGA SISTEMA ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE

Kdaj (letnica) ste vgradili fotovoltaični sistem za proizvodnjo električne energije? (N= 96; živijo v enodružinskih stavbah in imajo fotovoltaični sistem)

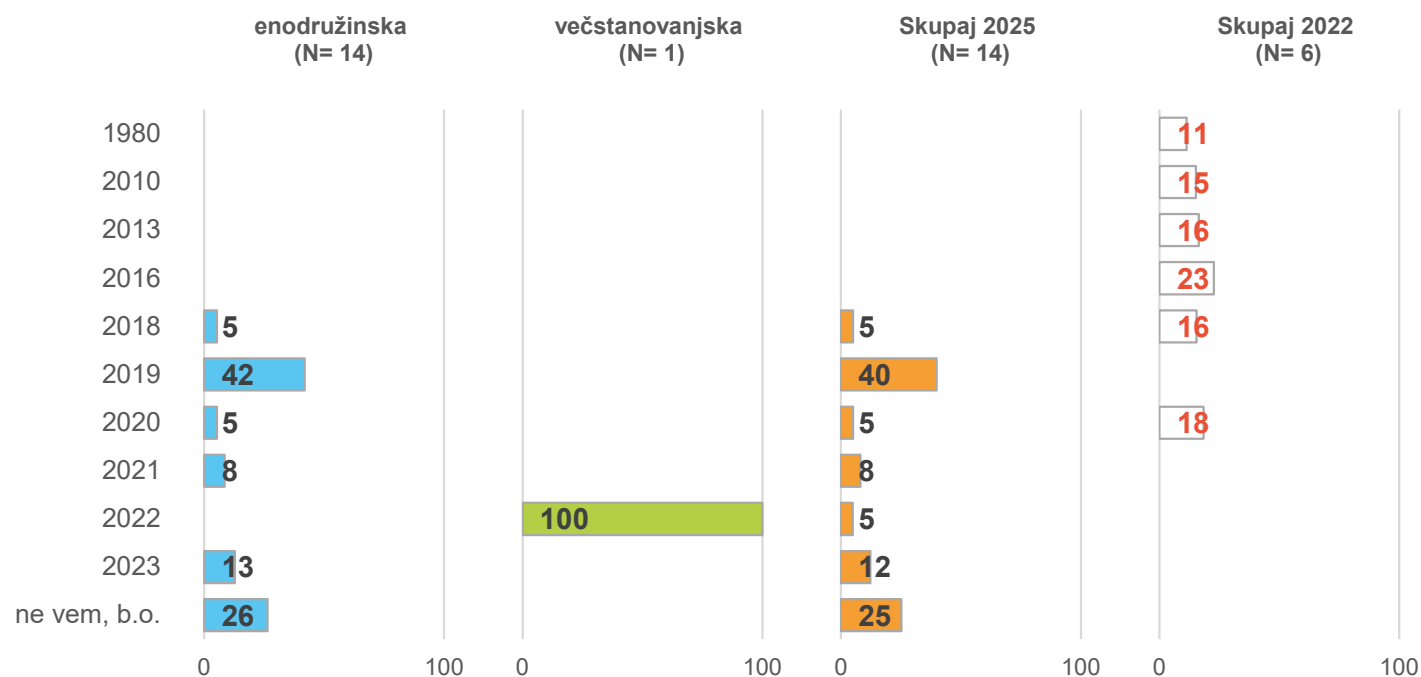


Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi. Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.



LETO VGRADNJE SISTEMA SOPROIZVODNJE ZA PRIDOBIVANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Kdaj (letnica) ste vgradili sistem soproizvodnje za pridobivanje električne energije? (N= 14; živijo v enodružinskih stavbah in imajo sistem soproizvodnje)

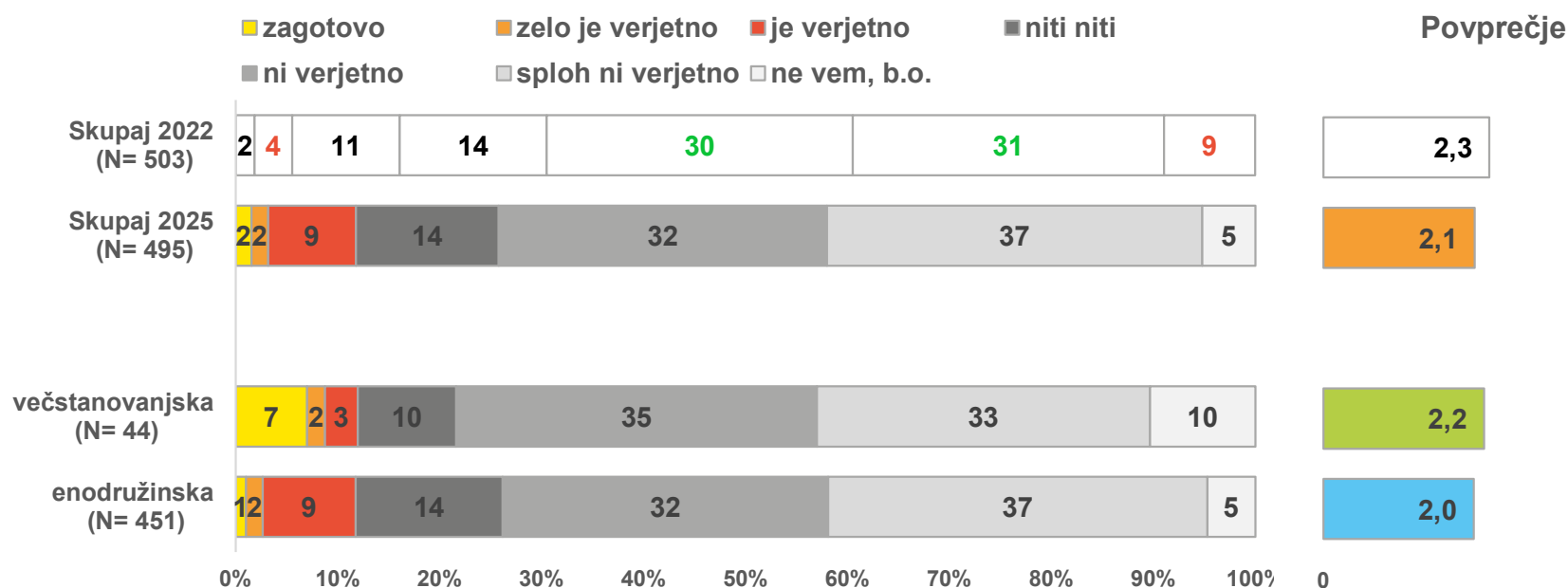


Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi.

VERJETNOST LASTNE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE



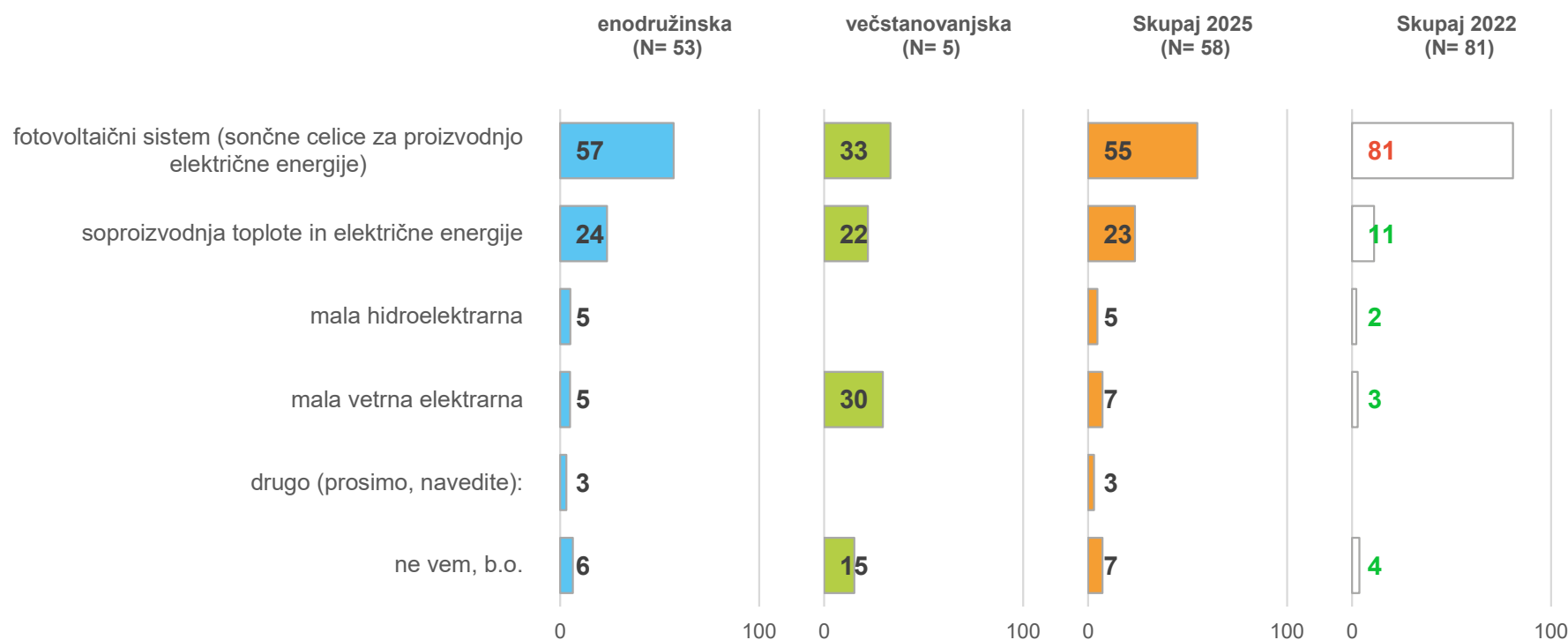
Kako verjetno boste v naslednjih 12 mesecih začeli sami proizvajati električno energijo? (N= 495; živijo v enodružinskih stavbah in ne proizveajo električne energije)





RAZMIŠLJANJE O NAČINU PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

O kakšnem načinu proizvodnje električne energije pa ste razmišljali? (N= 58; živijo v enodružinskih stavbah, ne proizveajo električne energije in bo verjetno v naslednjih 12 mesecih začeli sami proizvajati električno energijo)



Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi.

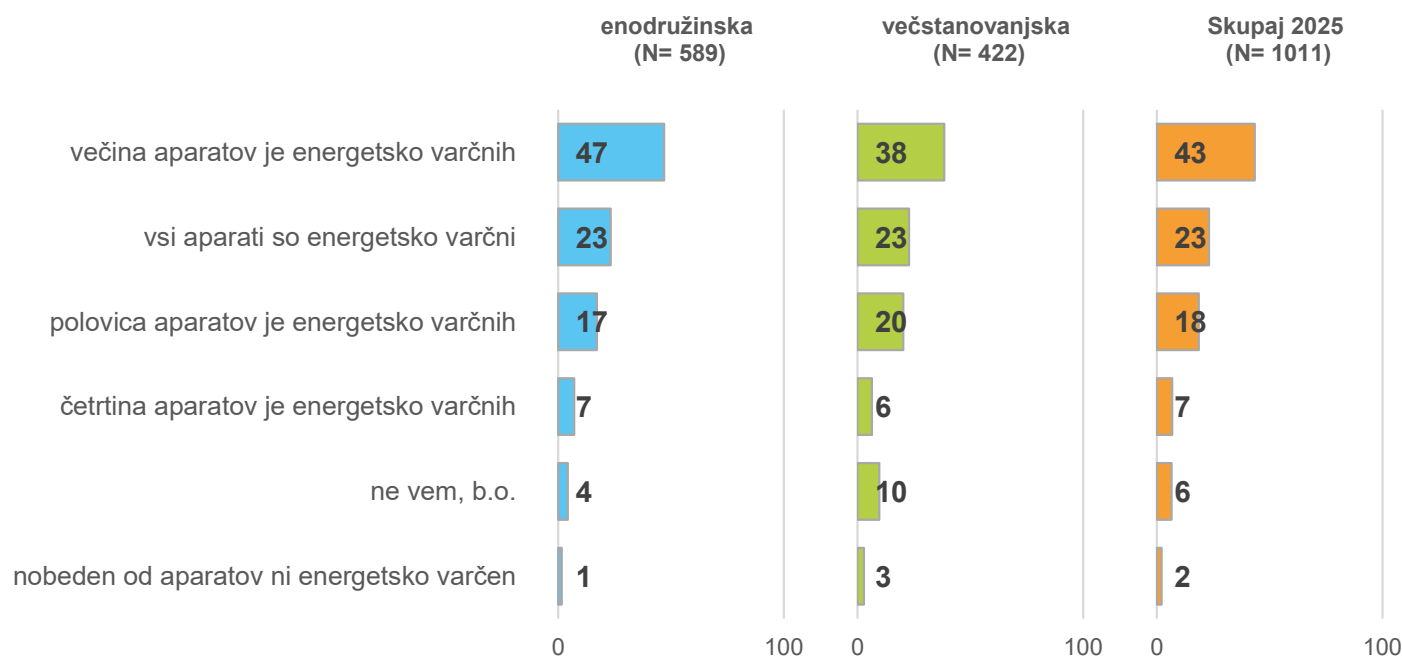
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 06 GOSPODINJSKI APARATI

ENERGETSKA UČINKOVITOST GOSPODINJSKIH APARATOV



Ali so gospodinjski aparati (štedilnik, hladilnik, hladilna skrinja oz. omara, pralni, sušilni ali pomivalni stroj), ki jih uporabljate energetsko varčni? (N= 1011)



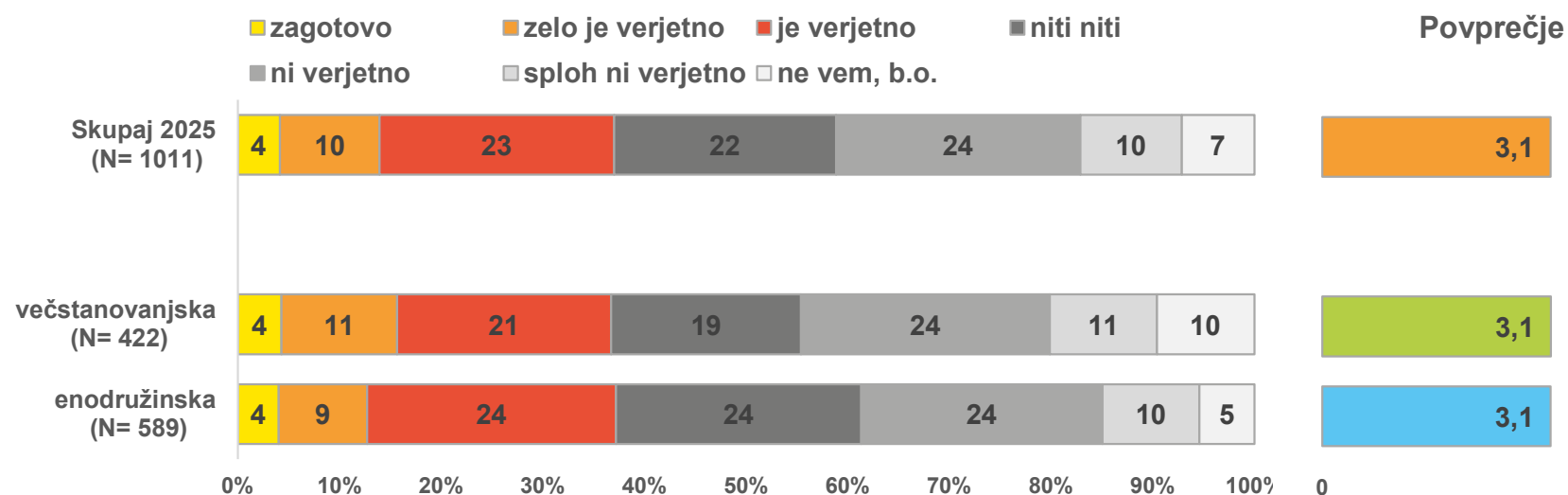
Novo vprašanje v 2025 zato primerjava z 2022 ni možna.

NOVO

VERJETNOST NAKUPA NOVEGA GOSPODINJSKEGA APARATA V NASLEDNJIH 12 MESECIH



Kako verjetno boste v naslednjih 12 mesecih kupili nov gospodinjski aparat (štedilnik, hladilnik, hladilna skrinja oz. omara, pralni, sušilni ali pomivalni stroj)? (N= 1011)



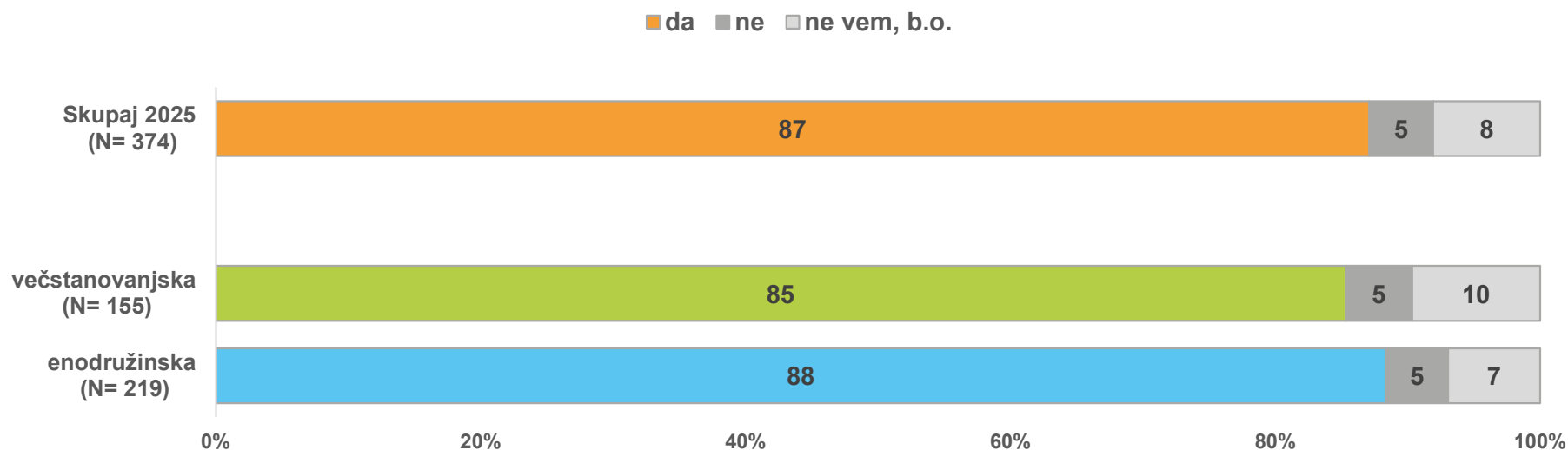
Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo). Novo vprašanje v 2025 zato primerjava z 2022 ni možna.

NOVO

NAČRTOVANJE NAKUPA ENERGETSKO VARČNEGA GOSPODINJSKEGA APARATA



Ali boste kupili energetsko varčen aparat (štedilnik, hladilnik, hladilna skrinja oz. omara, pralni, sušilni ali pomivalni stroj)? razmišljajo o nakupu novega gospodinjskega aparata (N= 374)



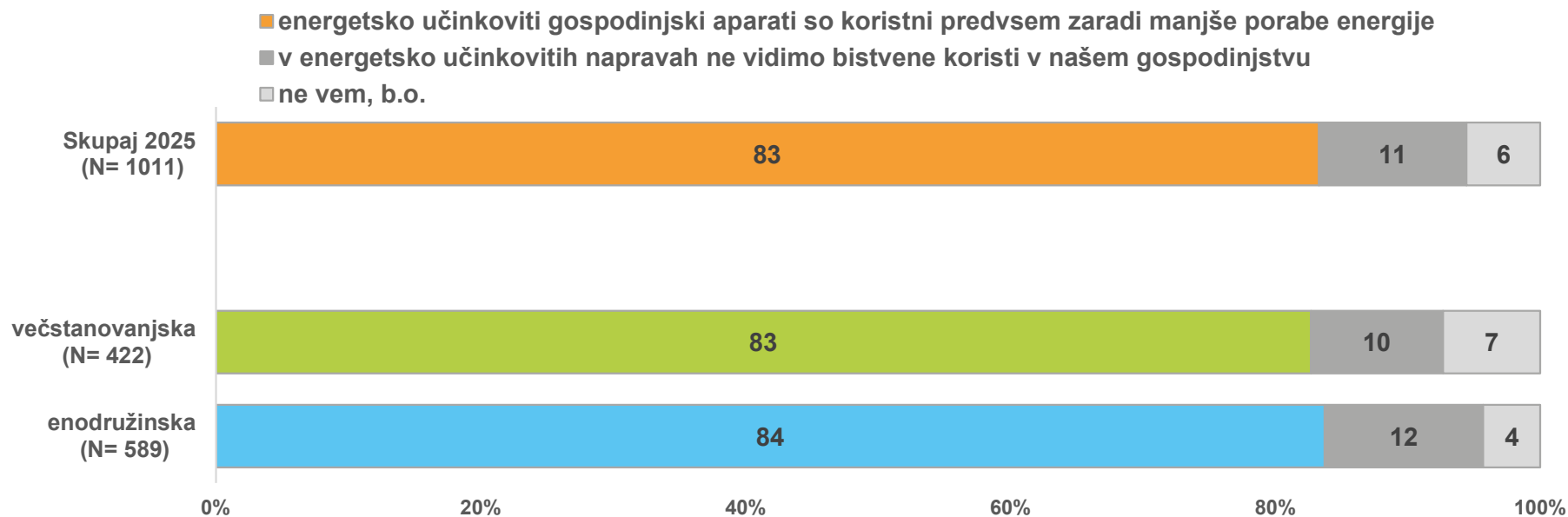
Novo vprašanje v 2025 zato primerjava z 2022 ni možna.

NOVO

MNENJE GOSPODINJSTEV O ENERGETSKO UČINKOVITIH GOSPODINJSKIH APARATIH



Kakšno je vaše mnenje o energetsko učinkovitih napravah, kot so štedilnik, hladilnik, hladilna skrinja oz. omara, pralni, sušilni in pomivalni stroj? (N= 1011)



Novo vprašanje v 2025 zato primerjava z 2022 ni možna.

NOVO

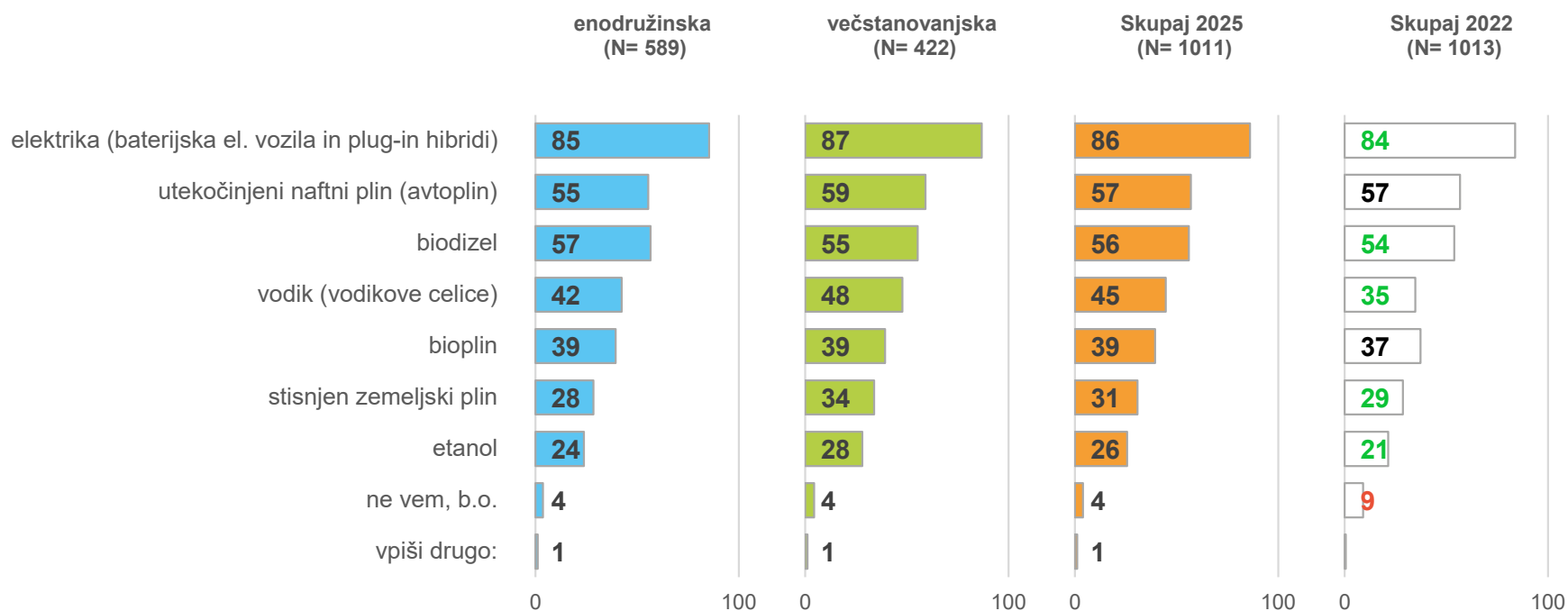
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 07 PREVOZ Z OSEBNIM AVTOMOBILOM

POZNAVANJE VRST GORIV ZA PREVOZNA SREDSTVA



Za katere vrste goriv za prevozna sredstva poleg bencina in dizelskega goriva ste že slišali? (N= 1011)

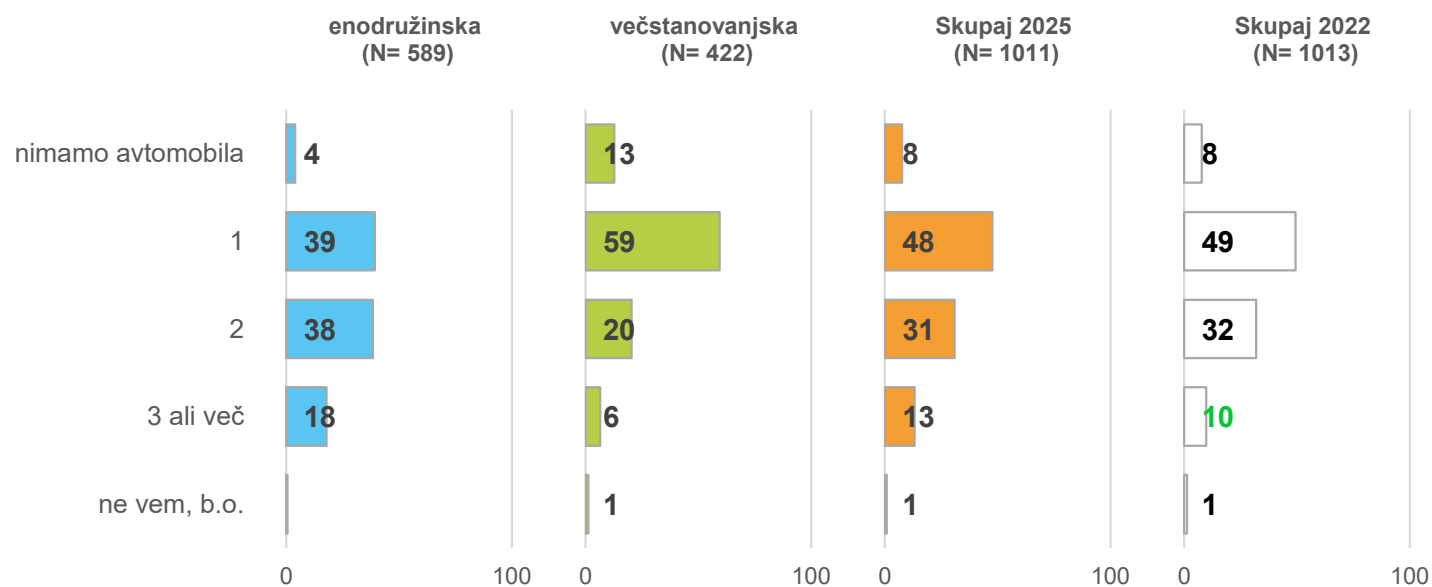


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ŠTEVILO AVTOMOBILOV V GOSPODINJSTVU



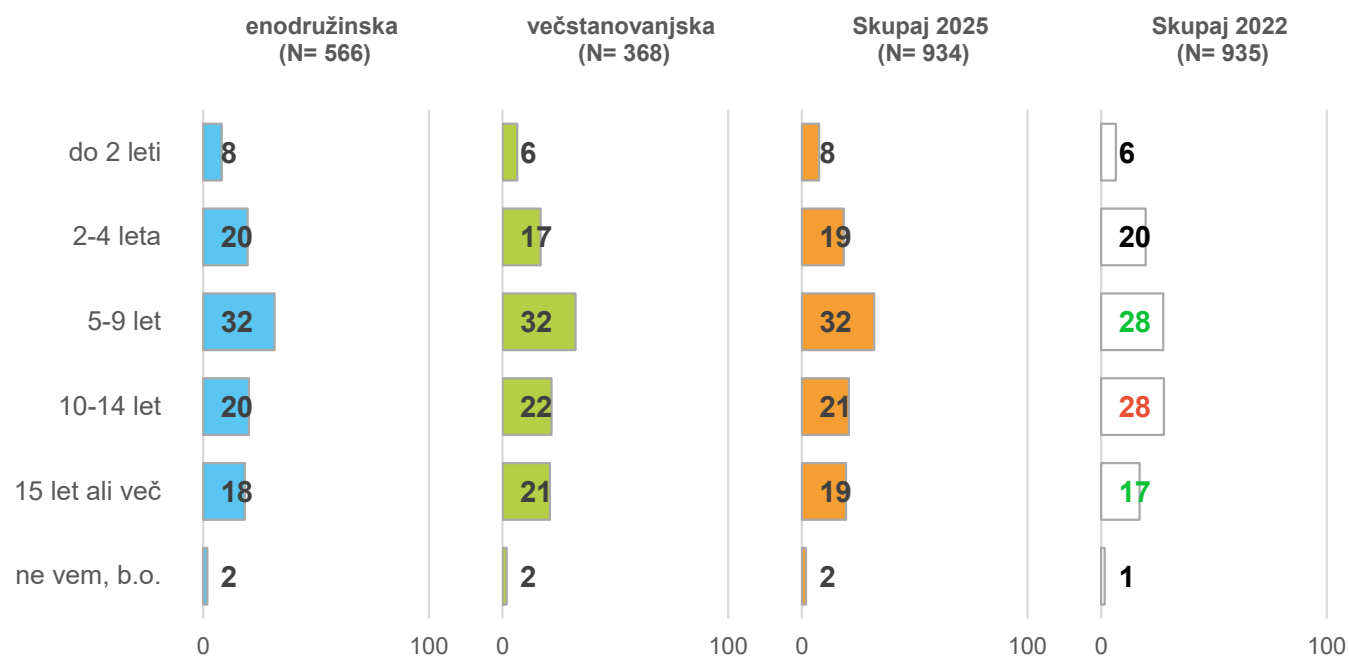
Koliko avtomobilov imate v vašem gospodinjstvu? (N= 1011)



STAROST NAJBOLJ UPORABLJANEGA AVTOMOBILA



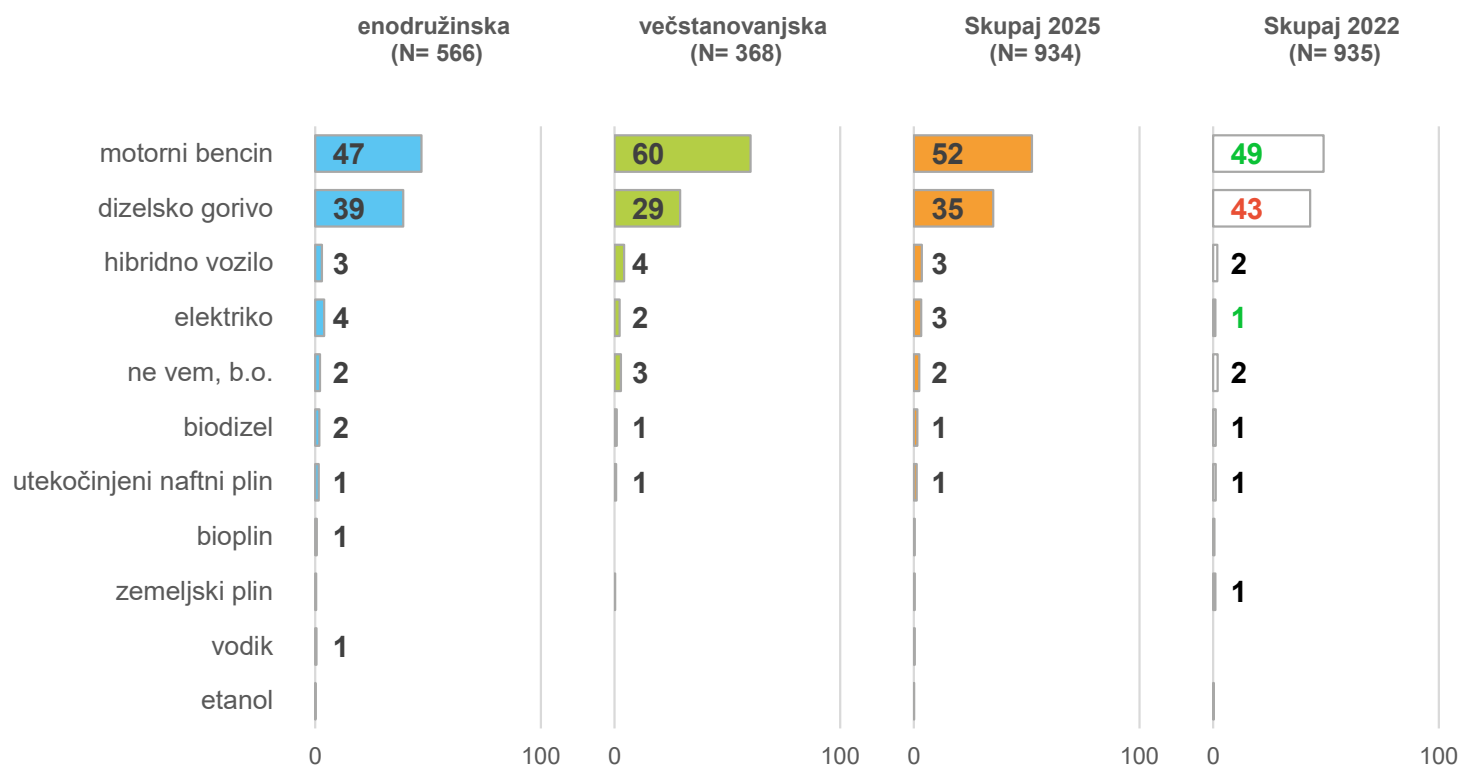
Kakšna je starost najbolj uporabljanega avtomobila v gospodinjstvu? (N= 934; imajo avtomobil)



VRSTA GORIVA NAJBOLJ UPORABLJANEGA AVTOMOBILA



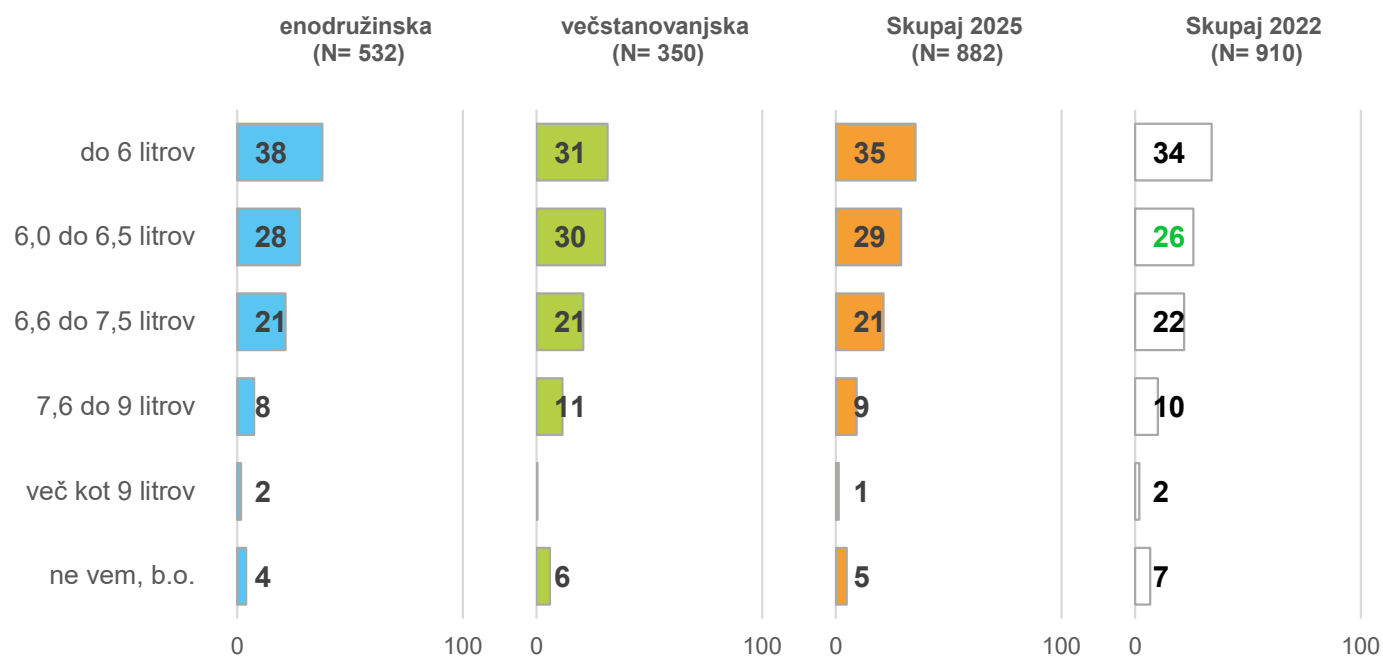
Kakšno gorivo uporablja ta avtomobil? (N= 934; imajo avtomobil)

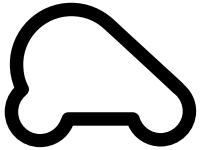


POVPREČNA PORABA GORIVA NAJBOLJ UPORABLJANEGA AVTOMOBILA



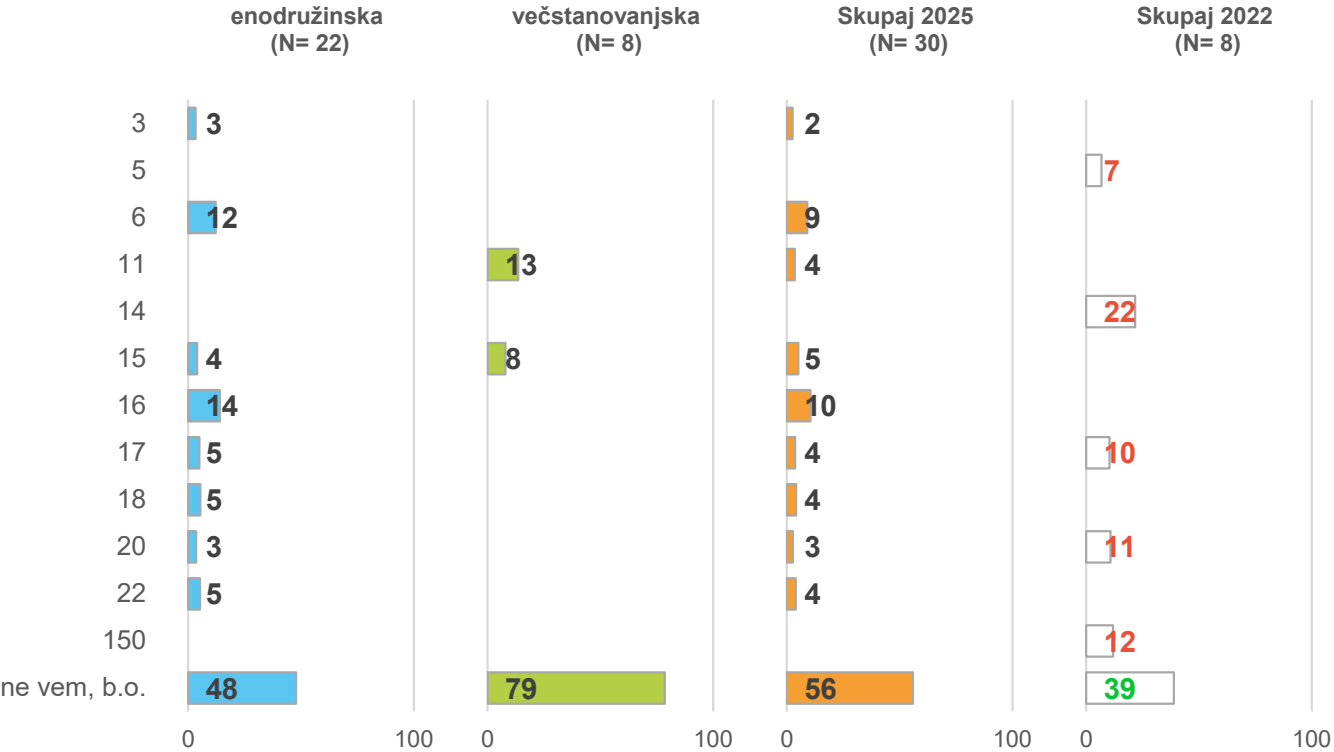
Kakšna je povprečna poraba goriva l/100 km tega avtomobila? (N= 882; imajo avtomobil na gorivo)





POVPREČNA PORABA ELEKTRIKE NAJBOLJ UPORABLJANEGA AVTOMOBILA

Kakšna je povprečna poraba elektrike tega avtomobila na 100 km? Vnesite kWh (N= 30; imajo avtomobil na elektriko)

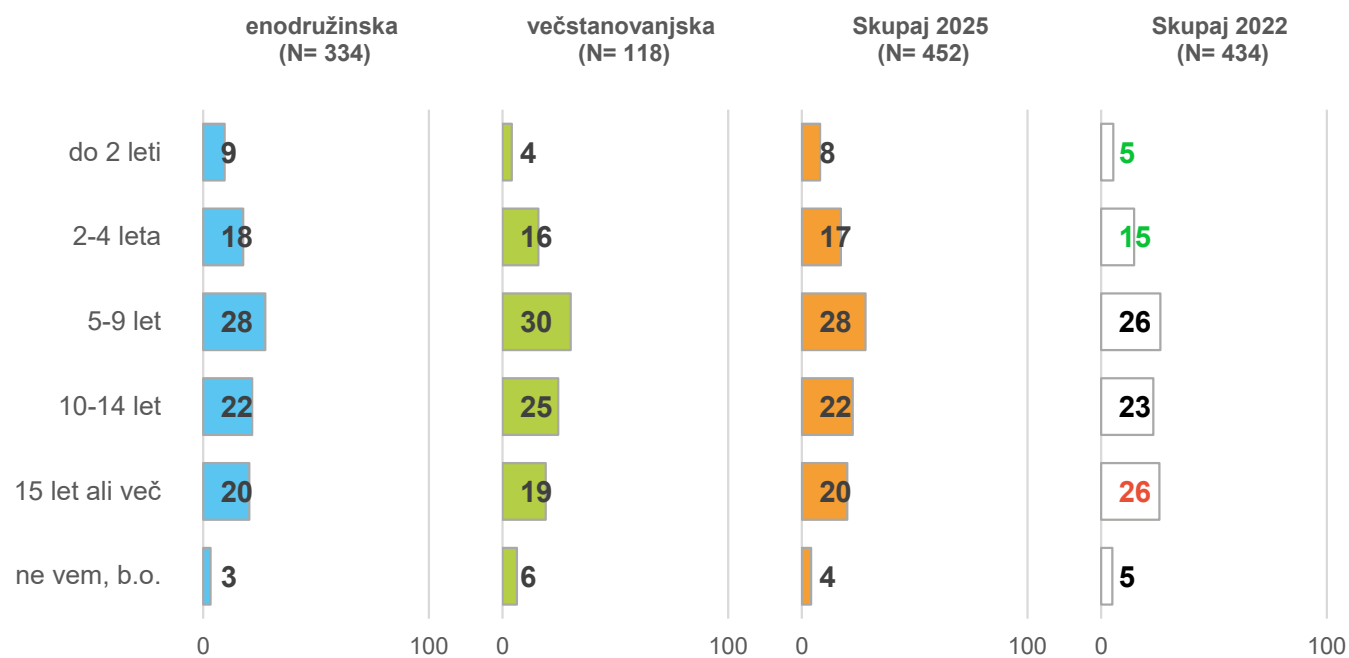


Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi.

STAROST DRUGEGA AVTOMOBILA



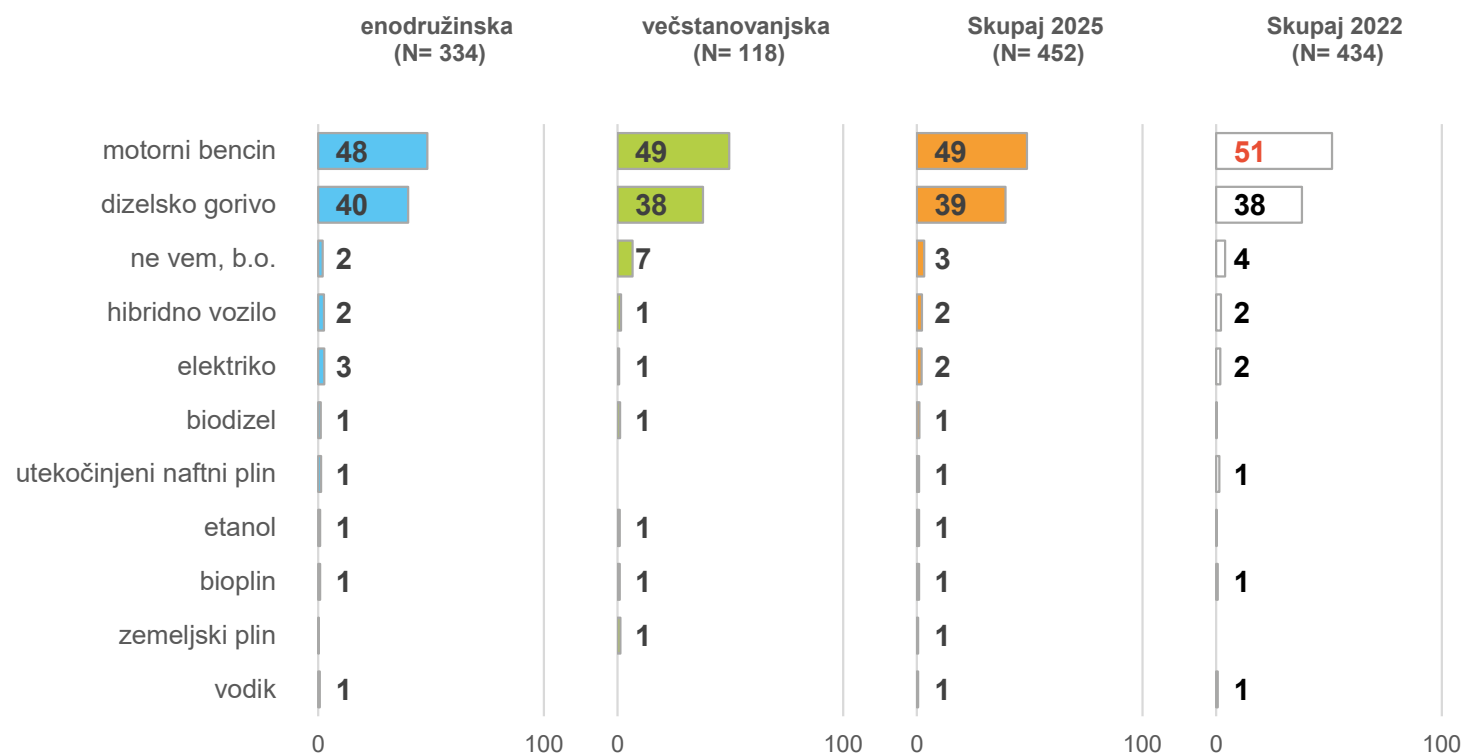
Kakšna je starost drugega avtomobila v gospodinjstvu? (N= 452; imajo drugega avtomobila)



VRSTA GORIVA DRUGEGA AVTOMOBILA



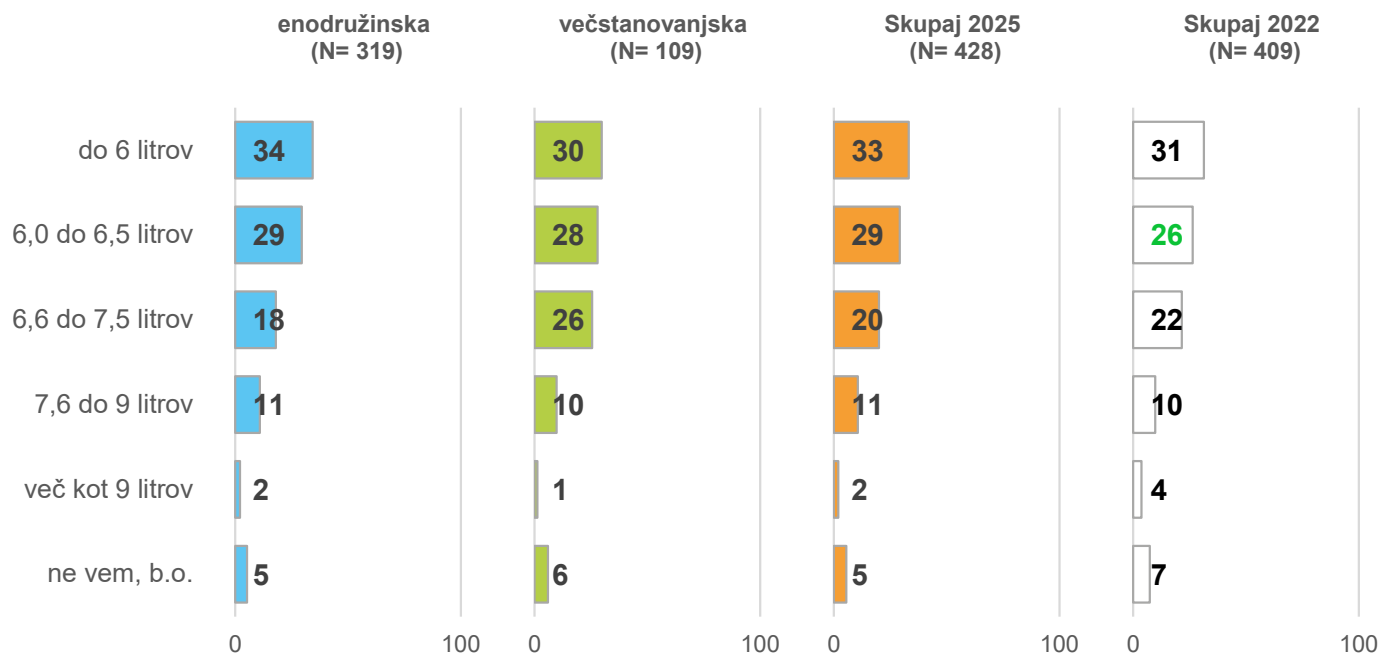
Kakšno gorivo uporablja ta avtomobil? (N= 452; imajo drugega avtomobila)



POVPREČNA PORABA GORIVA DRUGEGA AVTOMOBILA



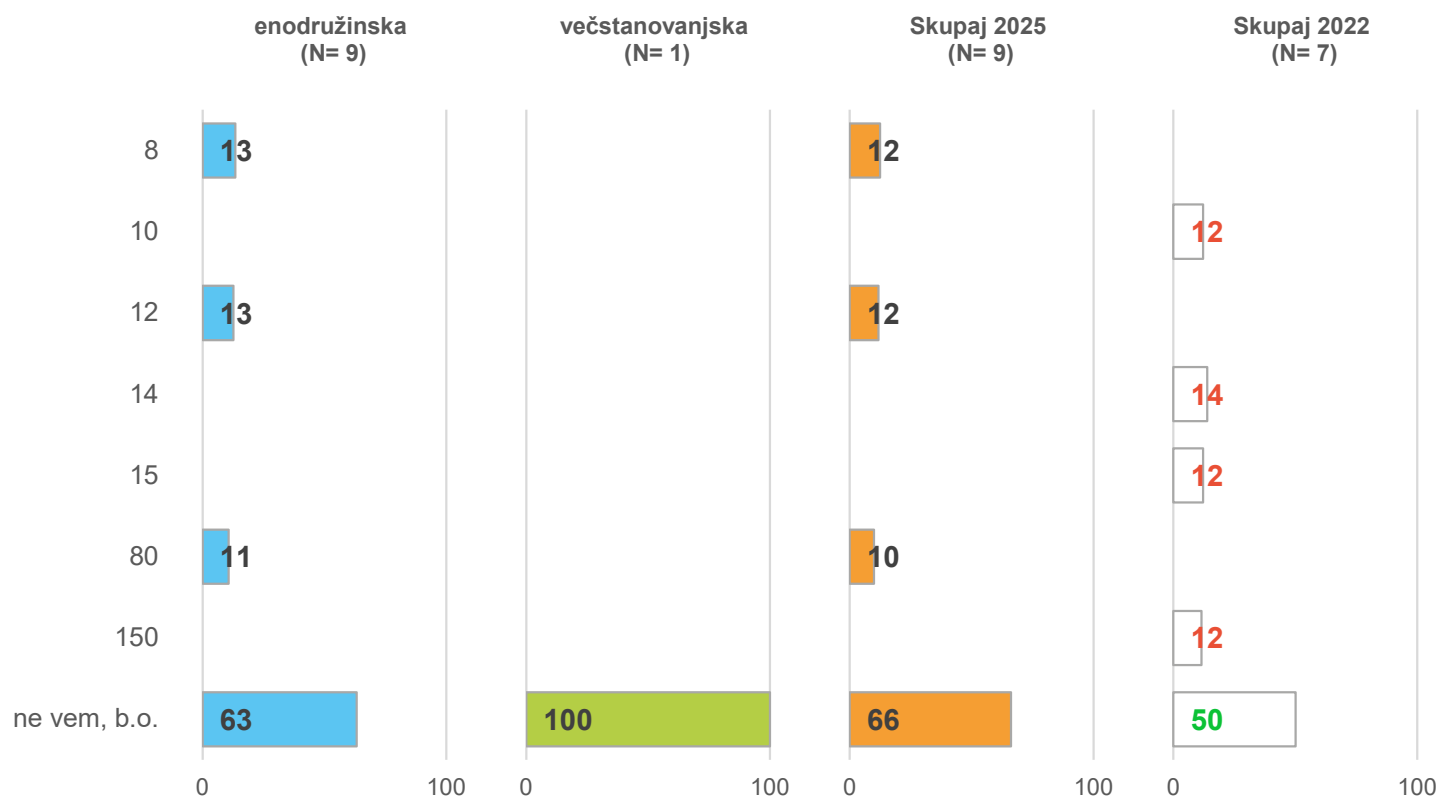
Kakšna je povprečna poraba goriva l/100 km tega avtomobila? (N= 428; imajo drugega avtomobila, ki je na gorivo)



POVPREČNA PORABA ELEKTRIKE DRUGEGA AVTOMOBILA



Kakšna je povprečna poraba elektrike tega avtomobila na 100 km? Vnesite kWh (N= 9; imajo drugega avtomobila, ki je na elektriko)

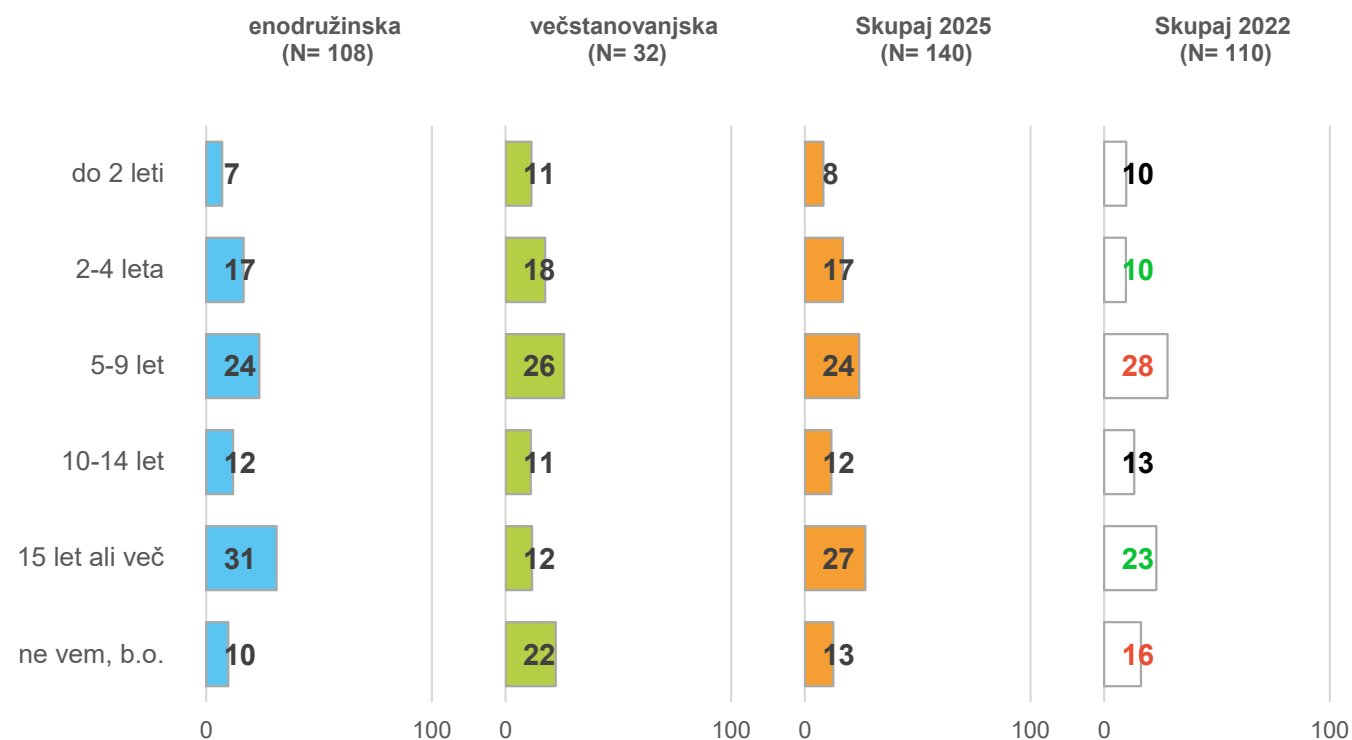


Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi.

STAROST TRETJEGA AVTOMOBILA



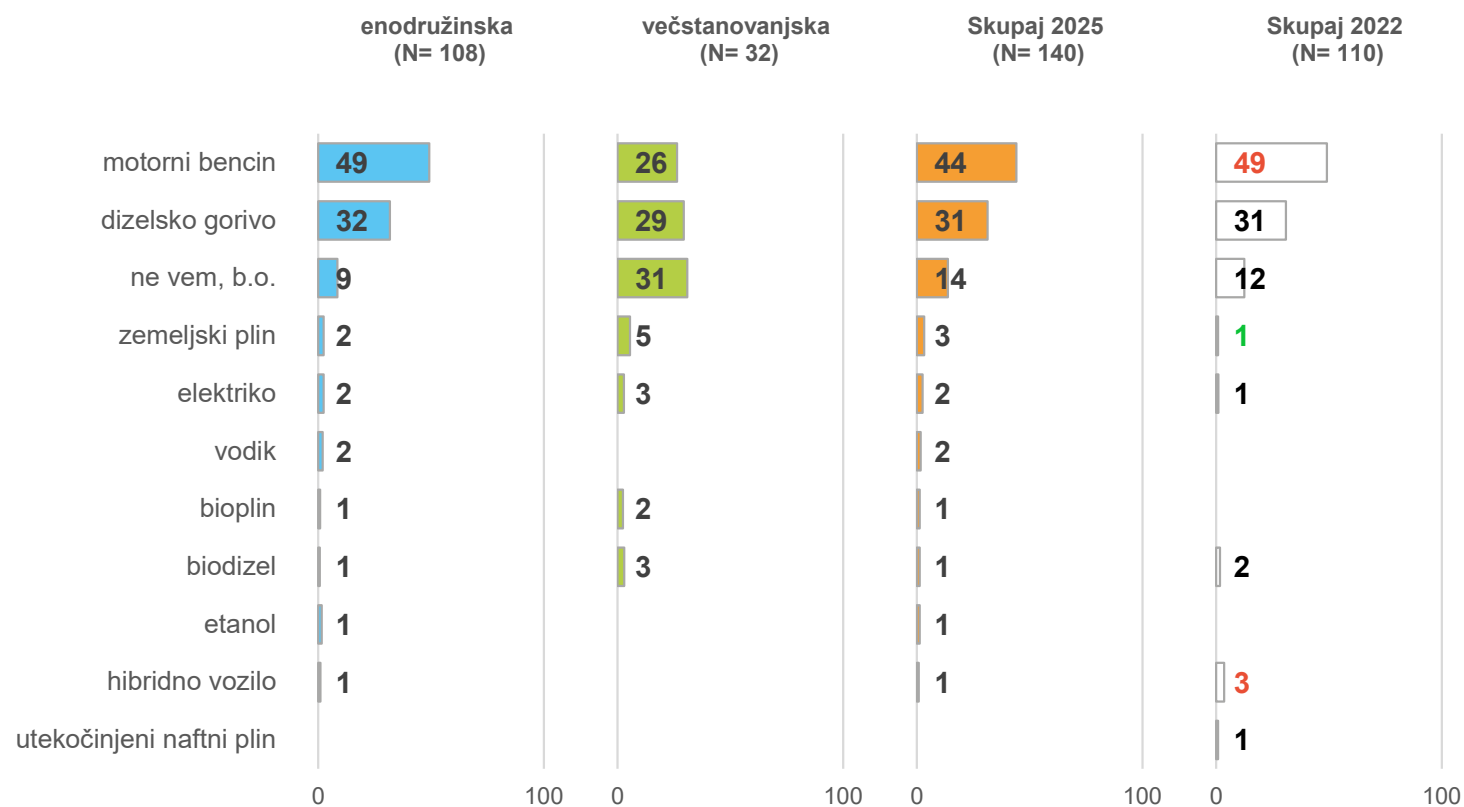
Kakšna je starost tretjega avtomobila v gospodinjstvu? (N= 140; imajo tretjega avtomobila)



VRSTA GORIVA TRETJEGA AVTOMOBILA



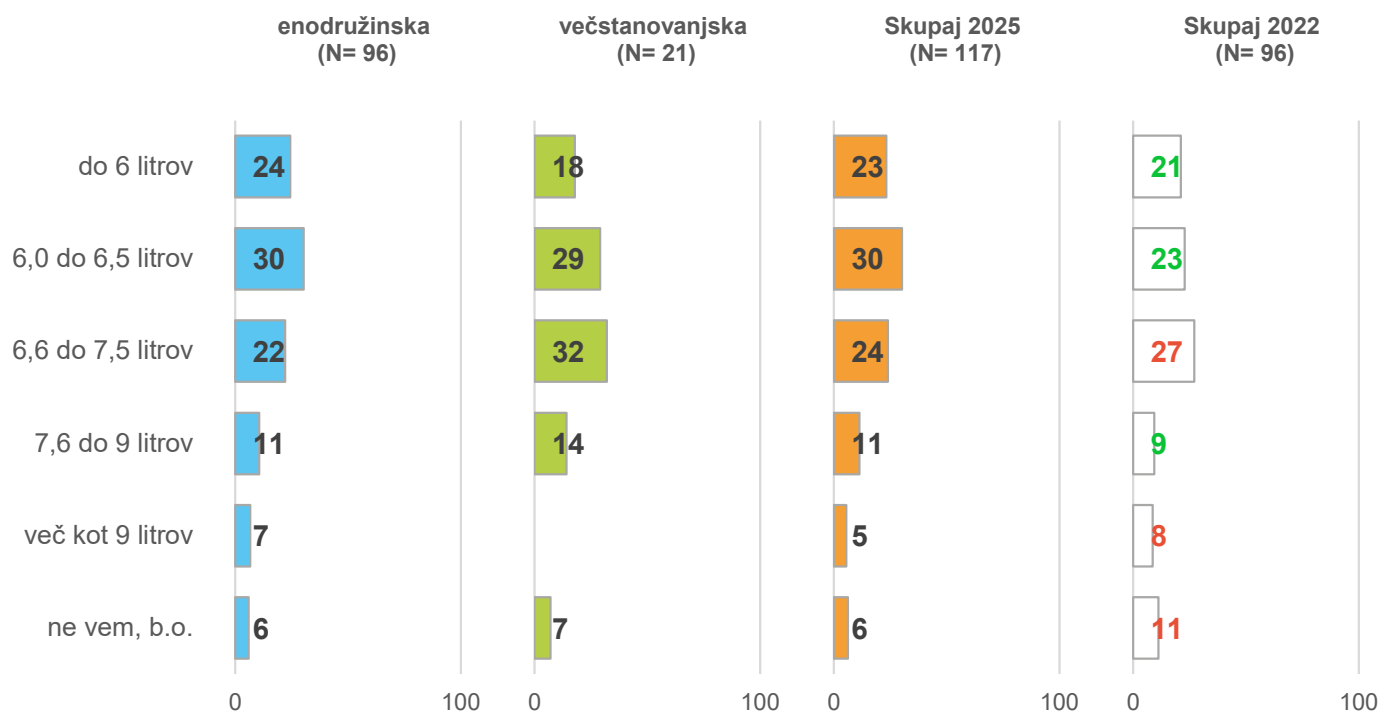
Kakšno gorivo uporablja ta avtomobil? (N= 140; imajo tretjega avtomobila)



POVPREČNA PORABA GORIVA TRETJEGA AVTOMOBILA



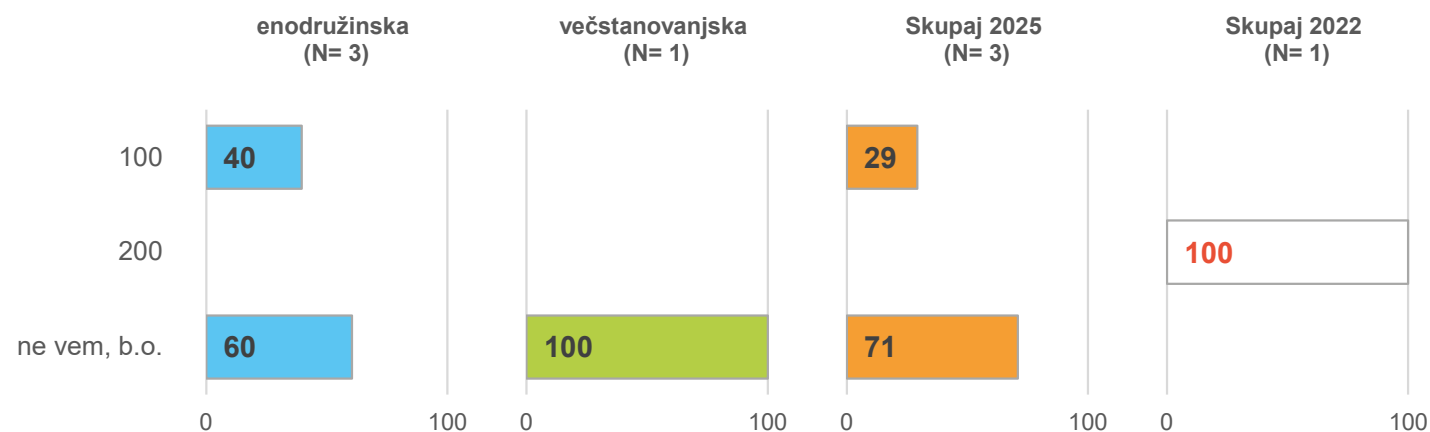
Kakšna je povprečna poraba goriva l/100 km tega avtomobila? (N= 117; imajo tretjega avtomobila, ki je na gorivo)



POVPREČNA PORABA ELEKTRIKE TRETJEGA AVTOMOBILA



Kakšna je povprečna poraba elektrike tega avtomobila na 100 km? Vnesite kWh (N= 3; imajo tretjega avtomobila, ki je na elektriko)

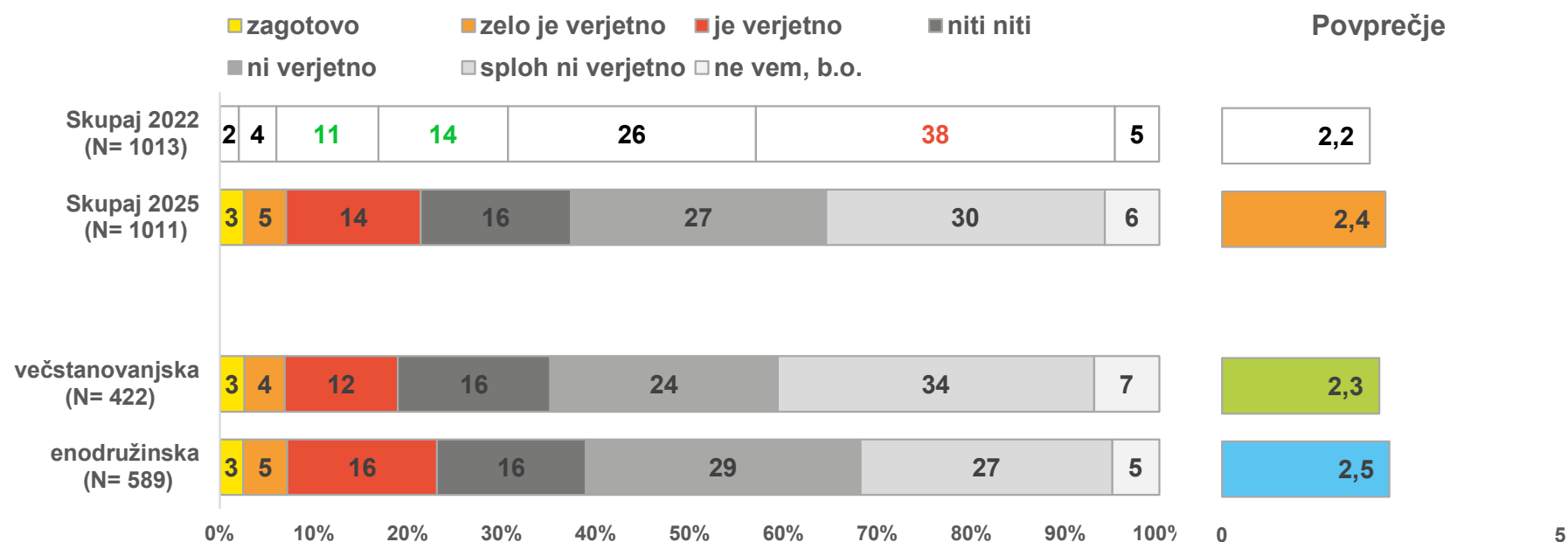


Rezultati na vzorcu do N=100 so zgolj informativne narave in niso statistično zanesljivi.

VERJETNOST NAKUPA NOVEGA AVTOMOBILA



Kako verjetno boste v naslednjih 12 mesecih v vašem gospodinjstvu kupili nov avtomobil? (N= 1011)

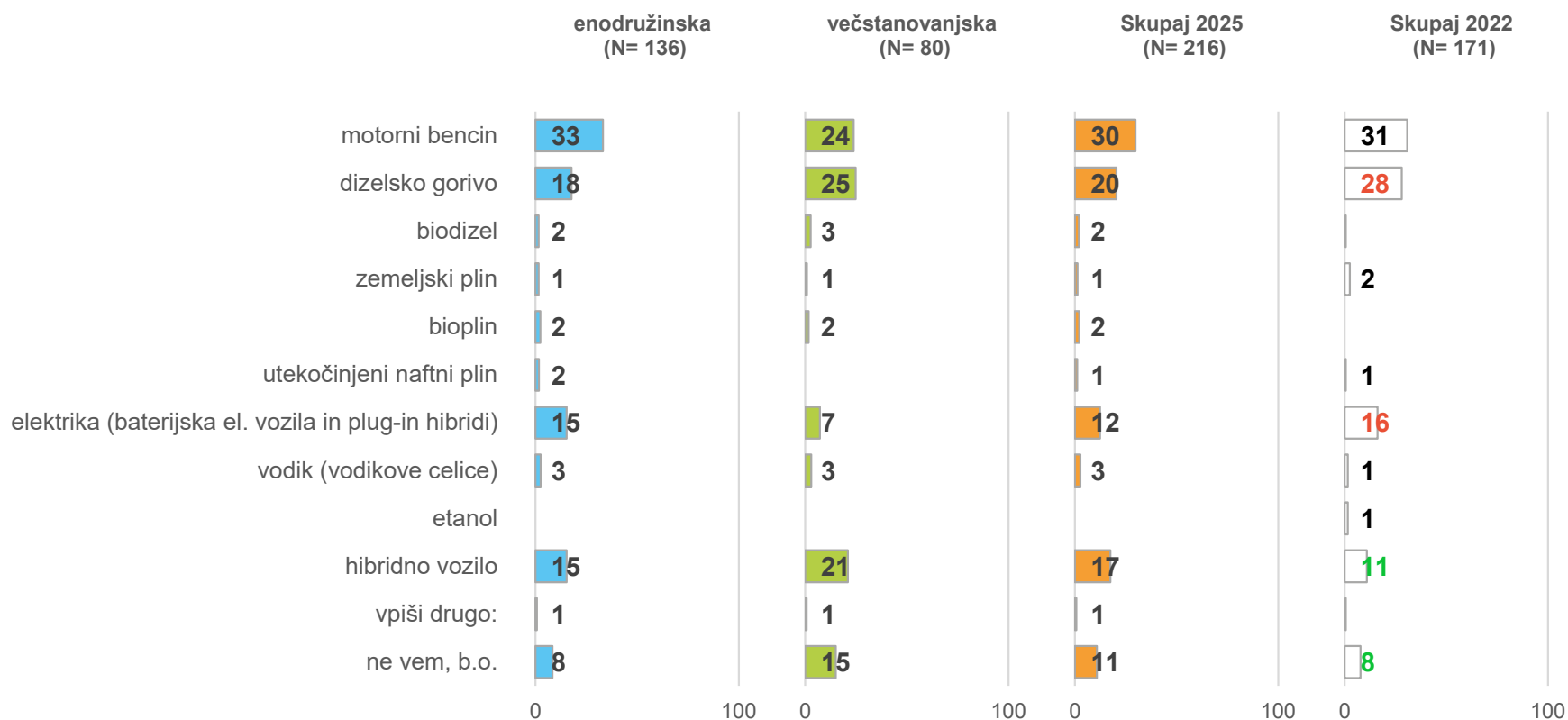


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VRSTA GORIVA NOVEGA AVTOMOBILA



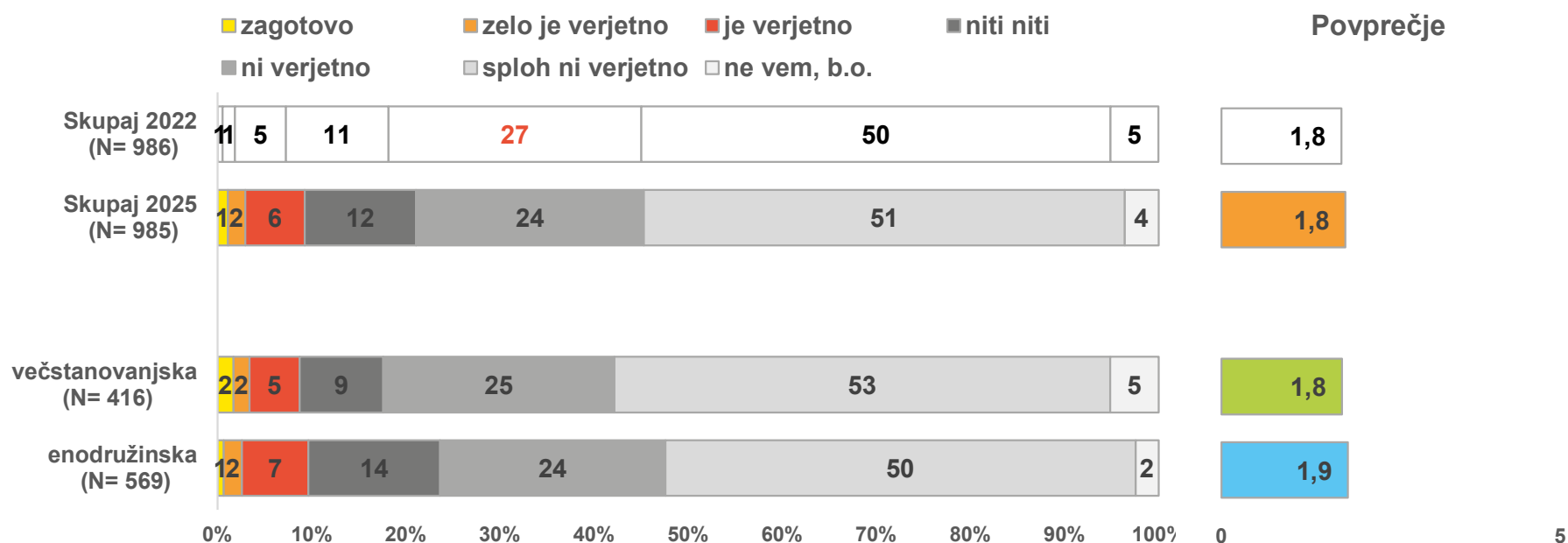
Na kakšno gorivo bo predvidoma deloval ta avtomobil? (N= 216; bodo vsaj verjetno kupili nov avtomobil)



VERJETNOST NAKUPA ELEKTRIČNEGA VOZILA



Kako verjetno bi se v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih odločili za nakup električnega vozila? (N= 985; nimajo električni avtomobil)



Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

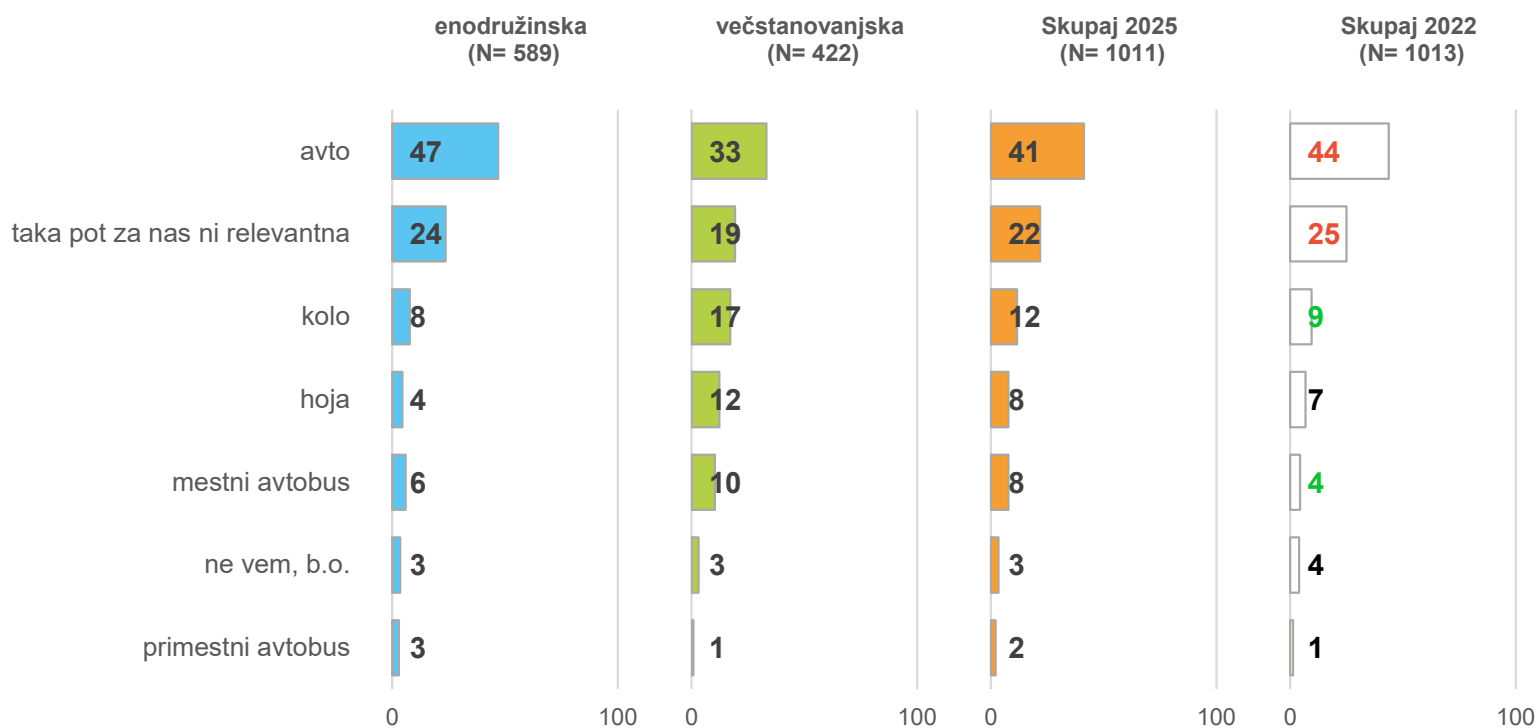
REZULTATI RAZISKAVE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE ZA GOSPODINJSTVA – REUS GOS 2025

MODUL 08 ALTERNATIVNE VRSTE PREVOZA

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - pot na delo v kraju bivanja (do 5 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

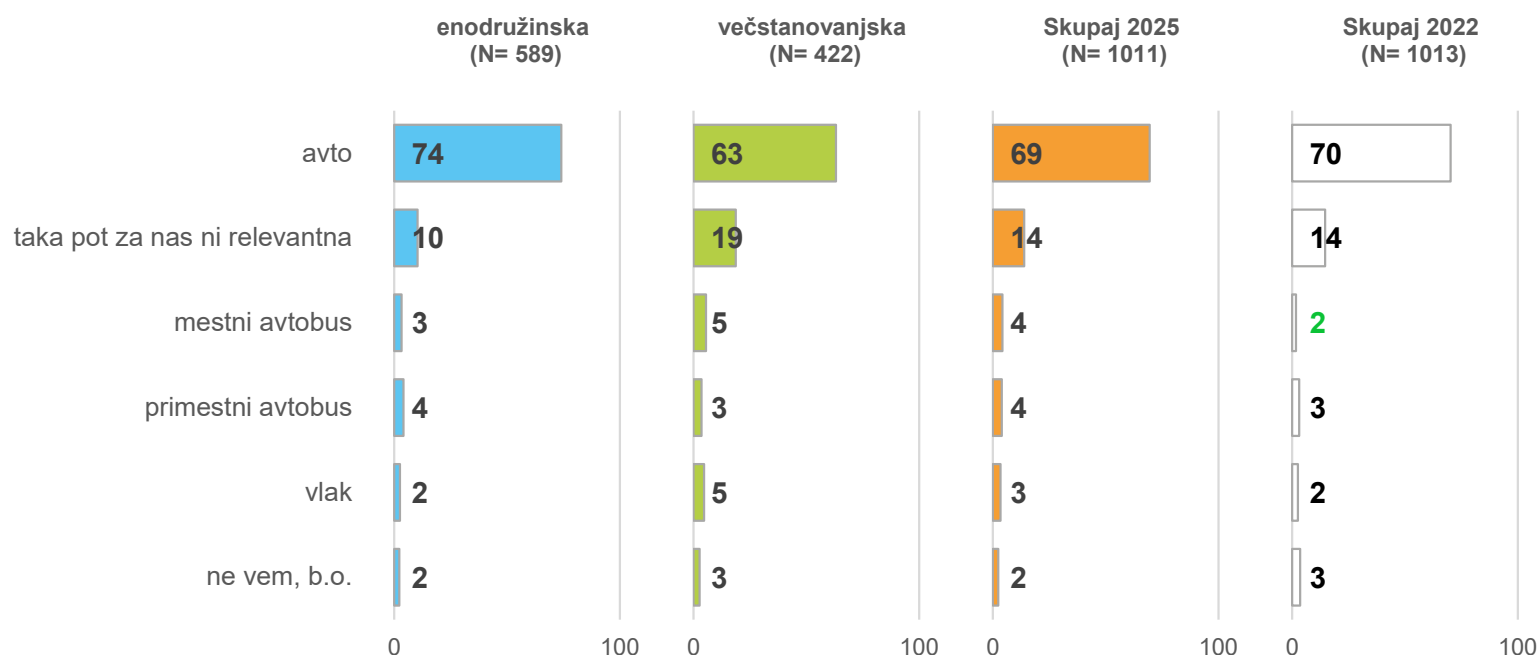


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - pot na delo izven kraja bivanja (5 – 150 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

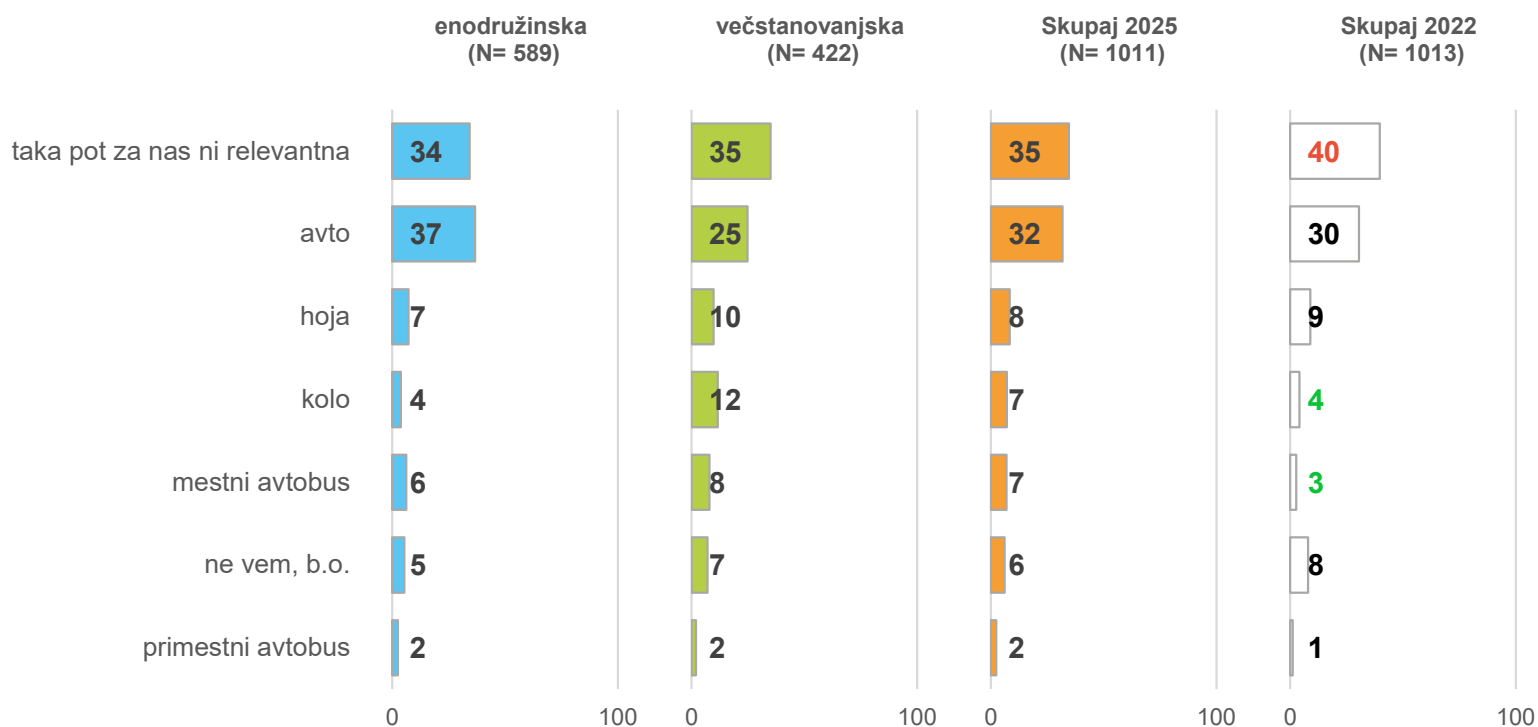


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - pot v vrtec / šolo / na fakulteto (do 5 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

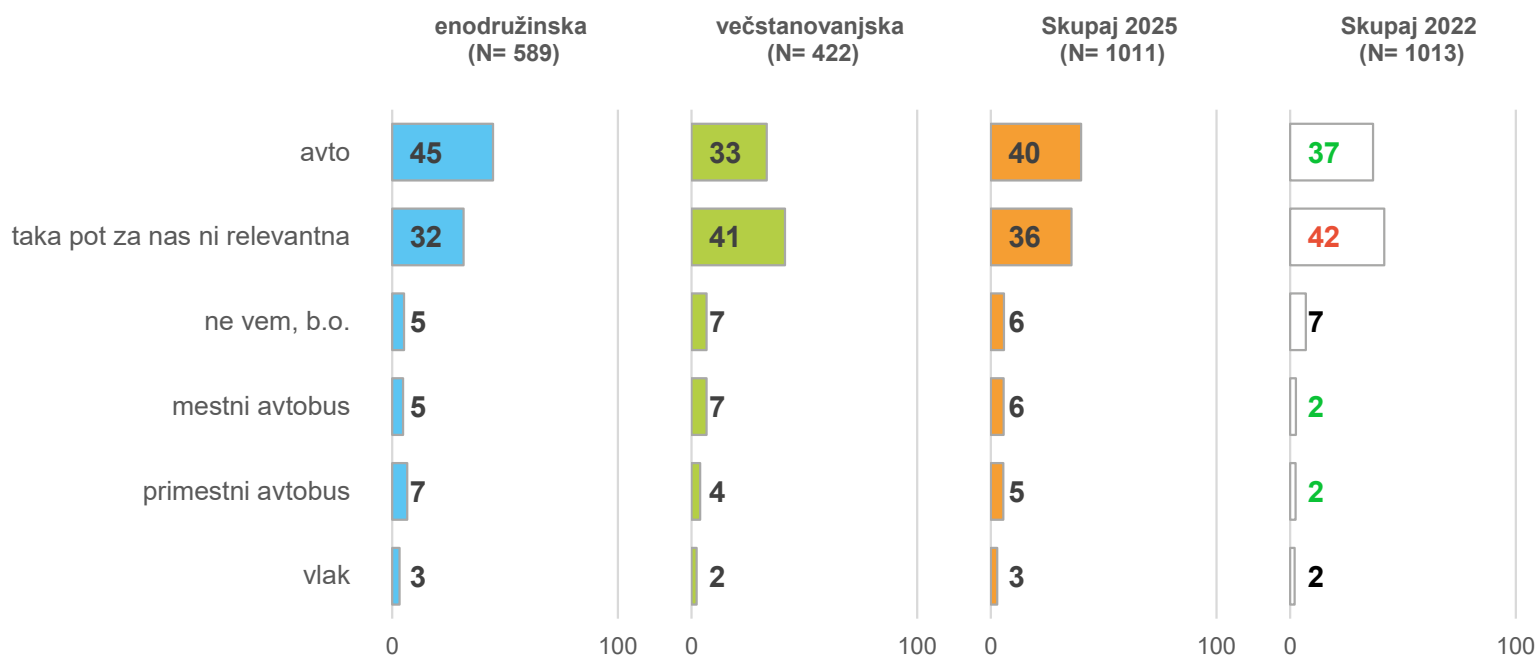


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - pot v vrtec / šolo / na fakulteto (5 – 150 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

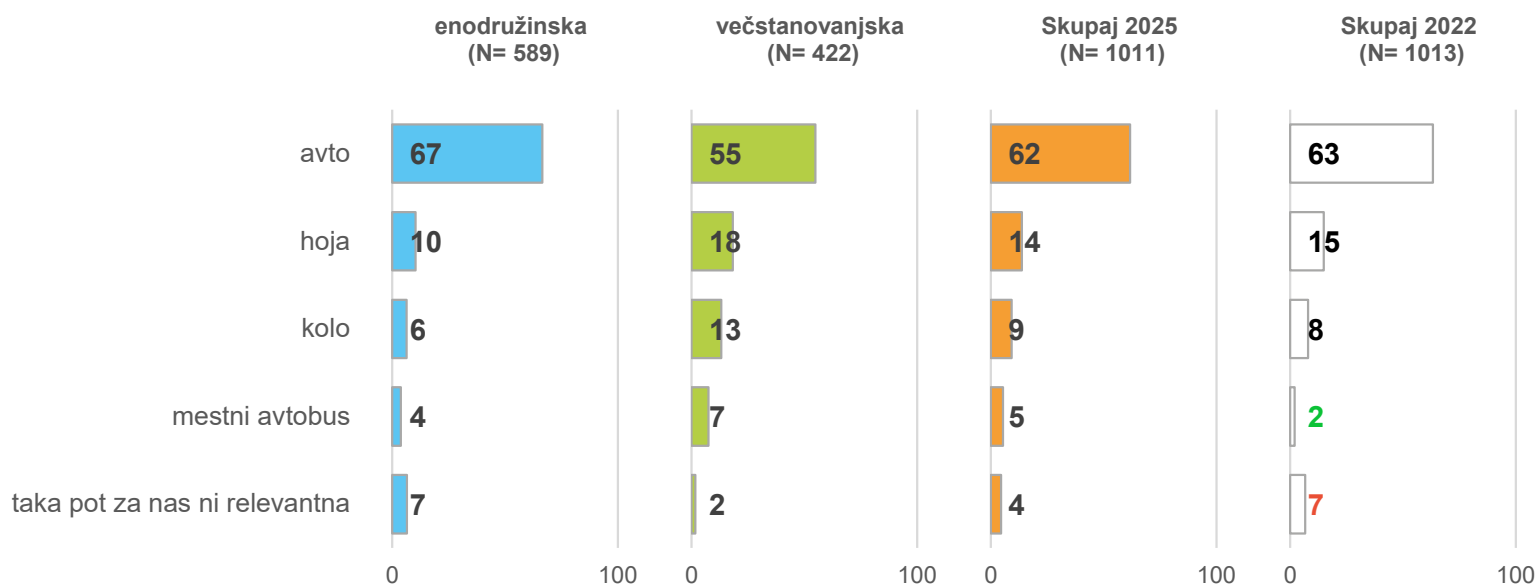


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - opravki in nakupi v kraju bivanja (do 5 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

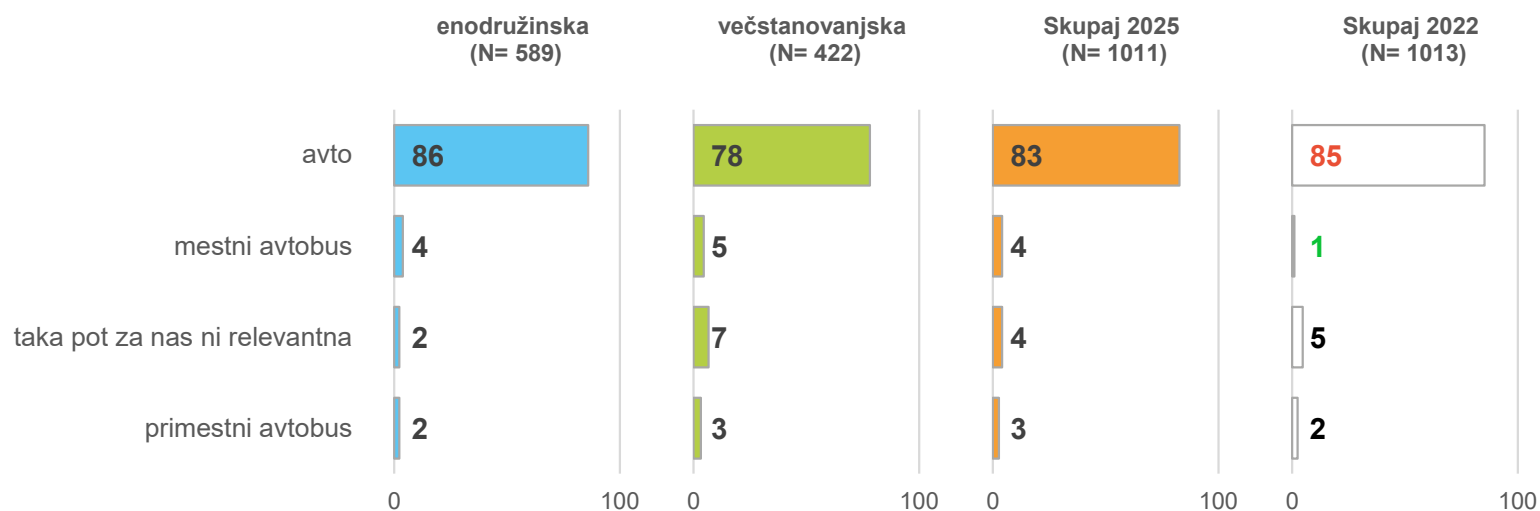


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - opravki in nakupi izven kraja bivanja (5 – 150 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

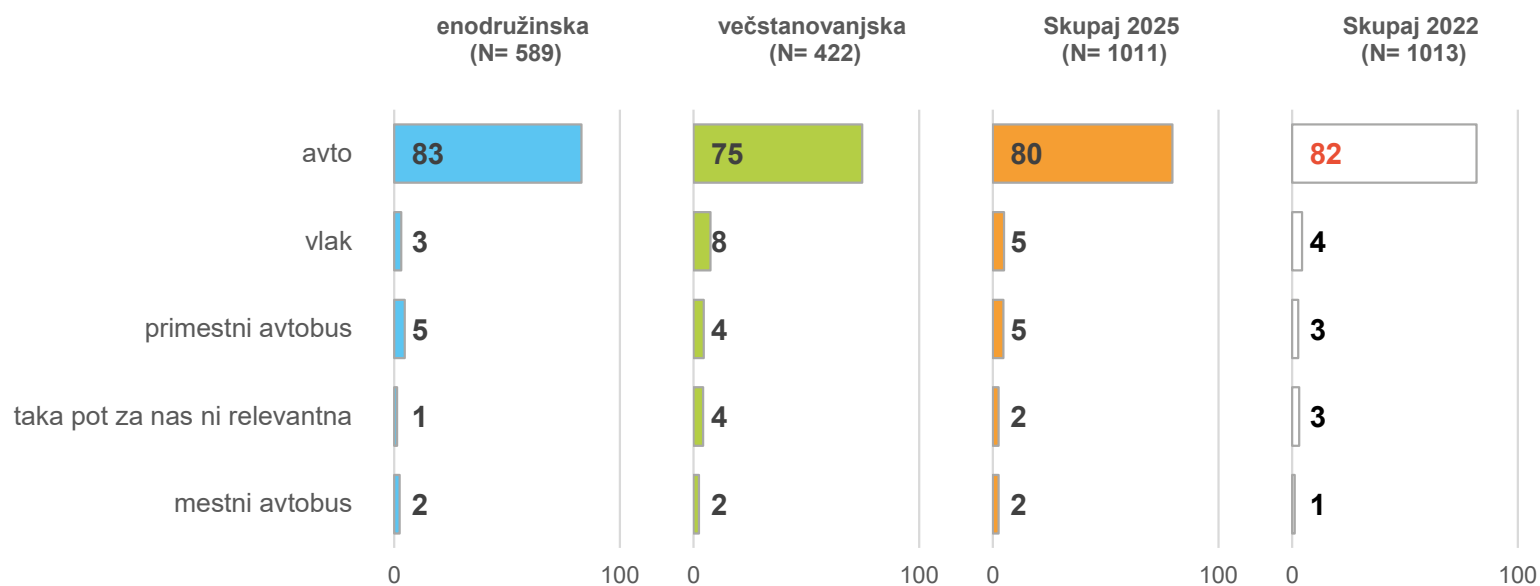


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - izleti (5 – 150 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

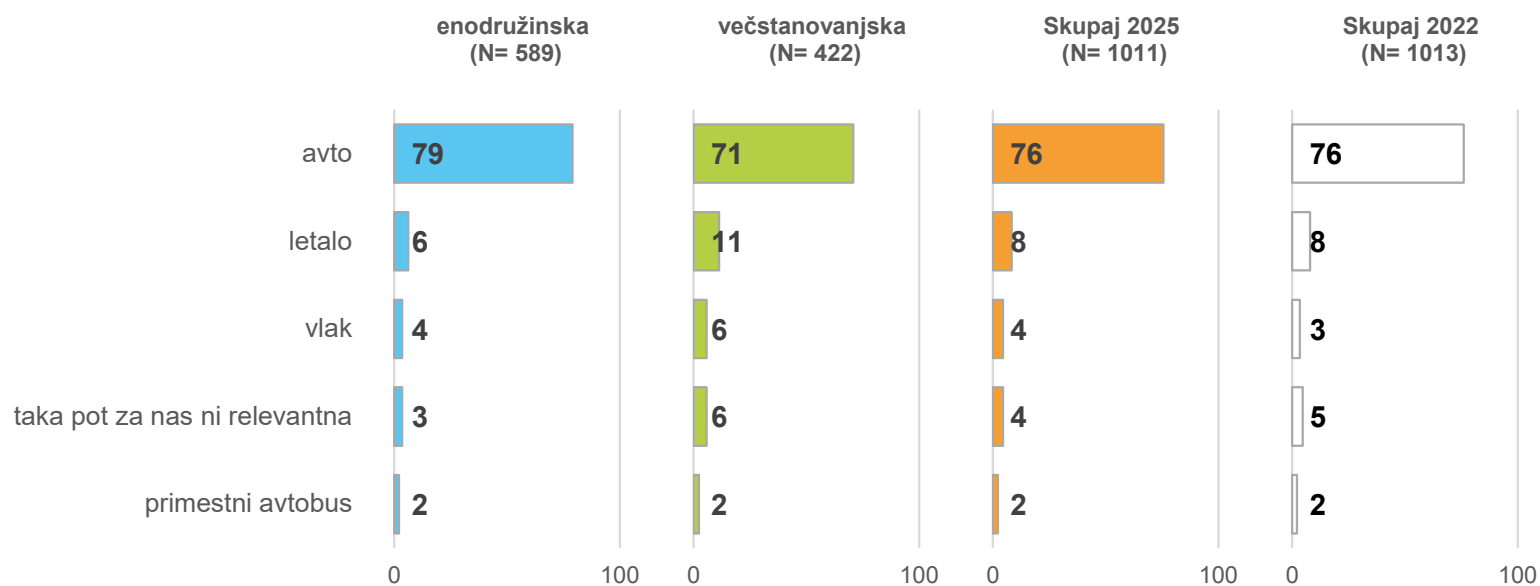


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

VRSTE MOBILNOSTI / PREVOZA - počitnice (več kot 150 km)



Kakšne vrste prevoza uporabljate v vašem gospodinjstvu za posamezne vrste poti oziroma razdalje? Popis se nanaša na toplejši del leta. Najpogostejši način v gospodinjstvu zapišite na prvo mesto. Če vas pelje druga oseba, prosimo označite drugo. (N= 1011)

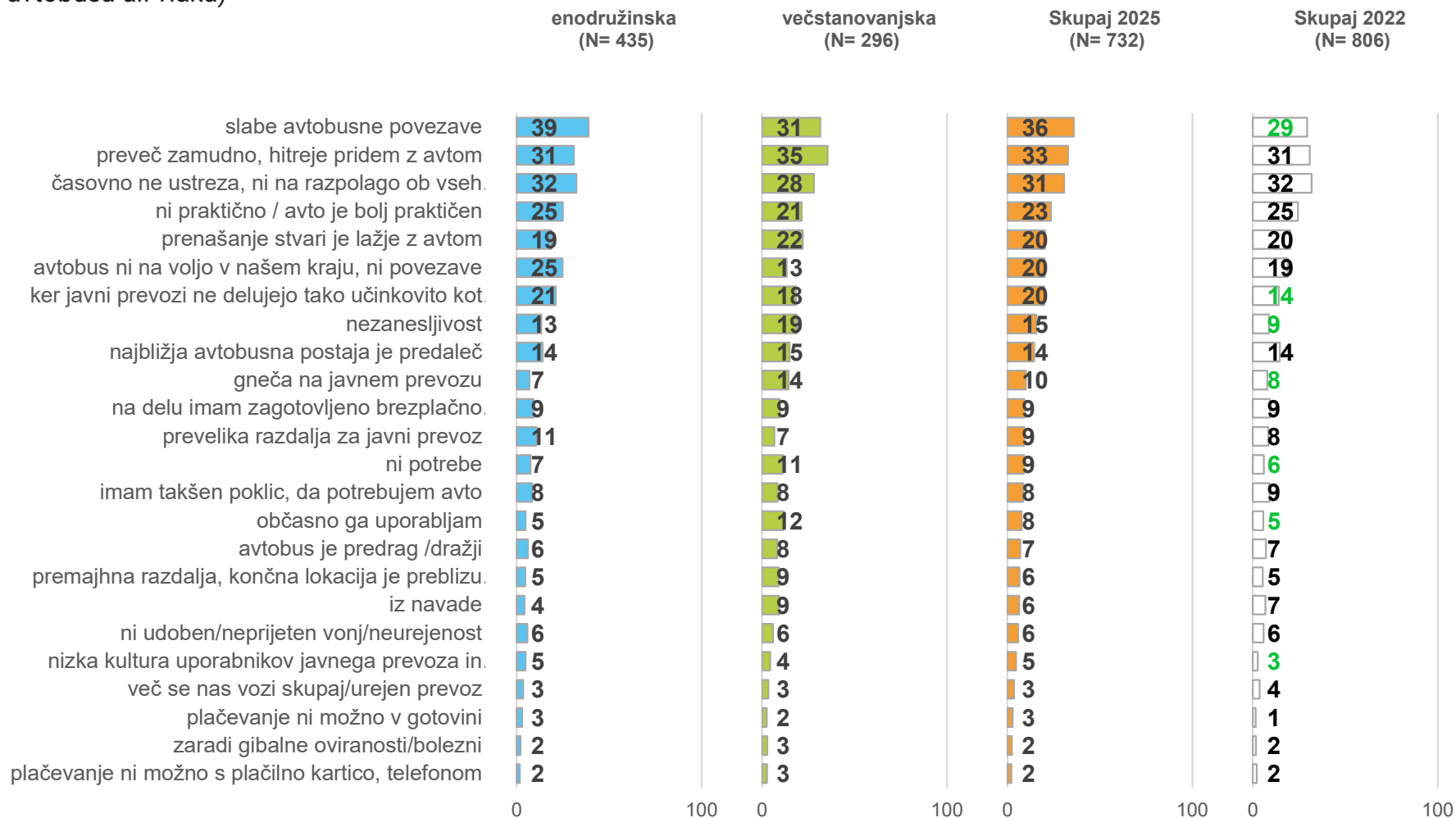


Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

RAZLOGI ZA NEUPORABO JAVNEGA POTNIŠKEGA PREVOZA



Zakaj za odhod na delo oziroma po opravkih ne uporabljate javnega potniškega prevoza? (N= 732; ne uporabljajo avtobusa ali vlaka)

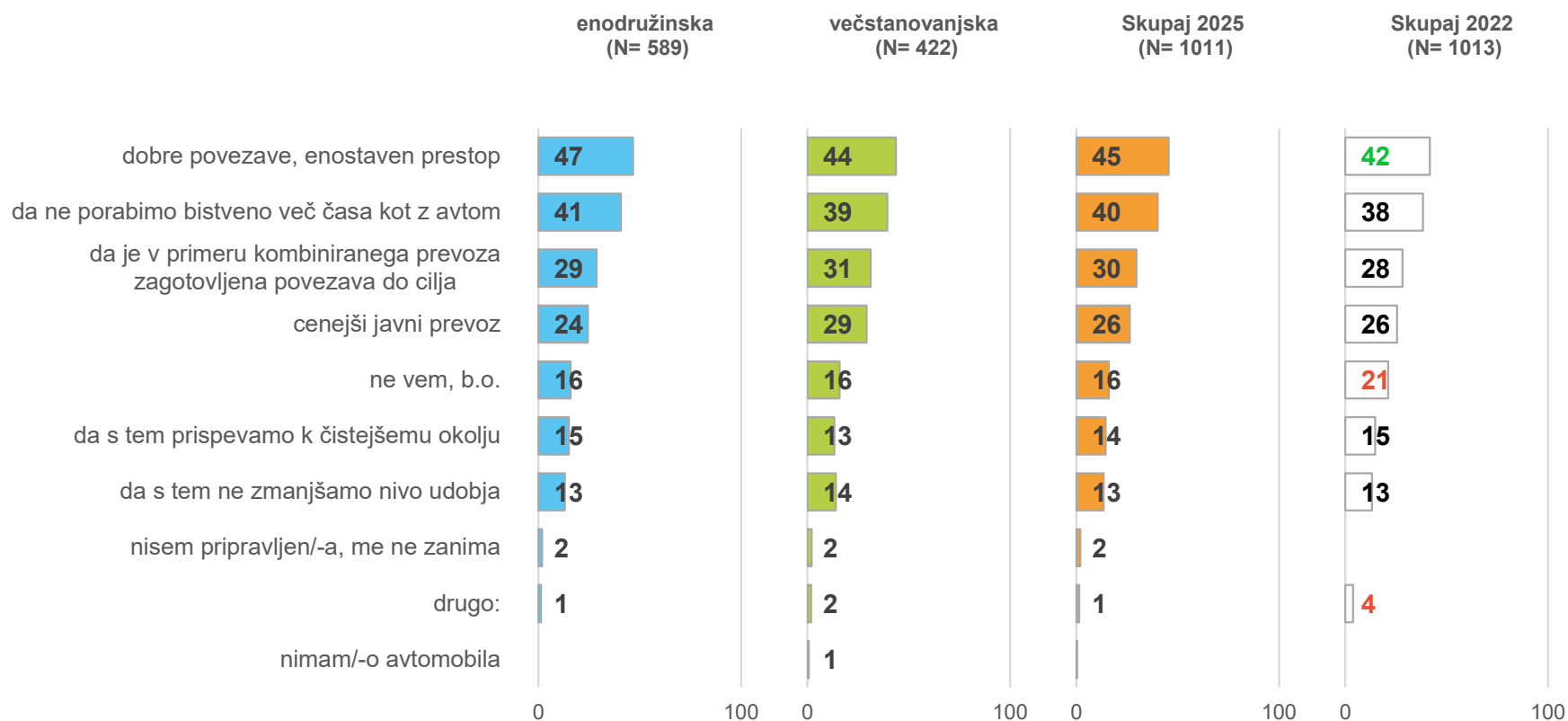


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%. Zaradi velikega števila odgovorov so prikazane samo navedbe na katere je odgovorilo več kot 2 % anketiranih.

SPODBUDA ZA MENJAVO LASTNIŠTVA AVTOMOBILA Z UPORABO RAZLIČNIH STORITEV MOBILNOSTI



Kaj bi bilo potrebno, da bi bili pripravljene zamenjati lastništvo avtomobila z uporabo različnih storitev mobilnosti (npr. najem avtomobila po potrebi, delitev avtomobila ali kolesa, javni prevoz, ...)? (N= 1011)

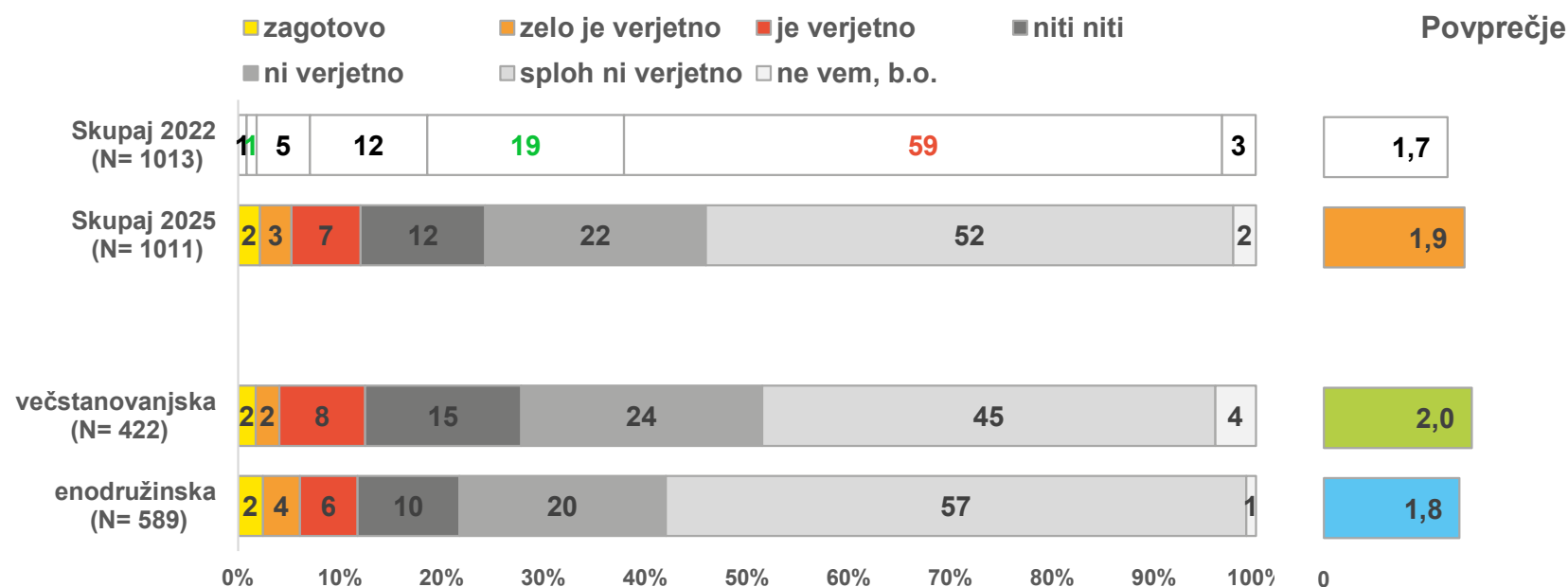


Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - taxi



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? taxi (N= 1011)

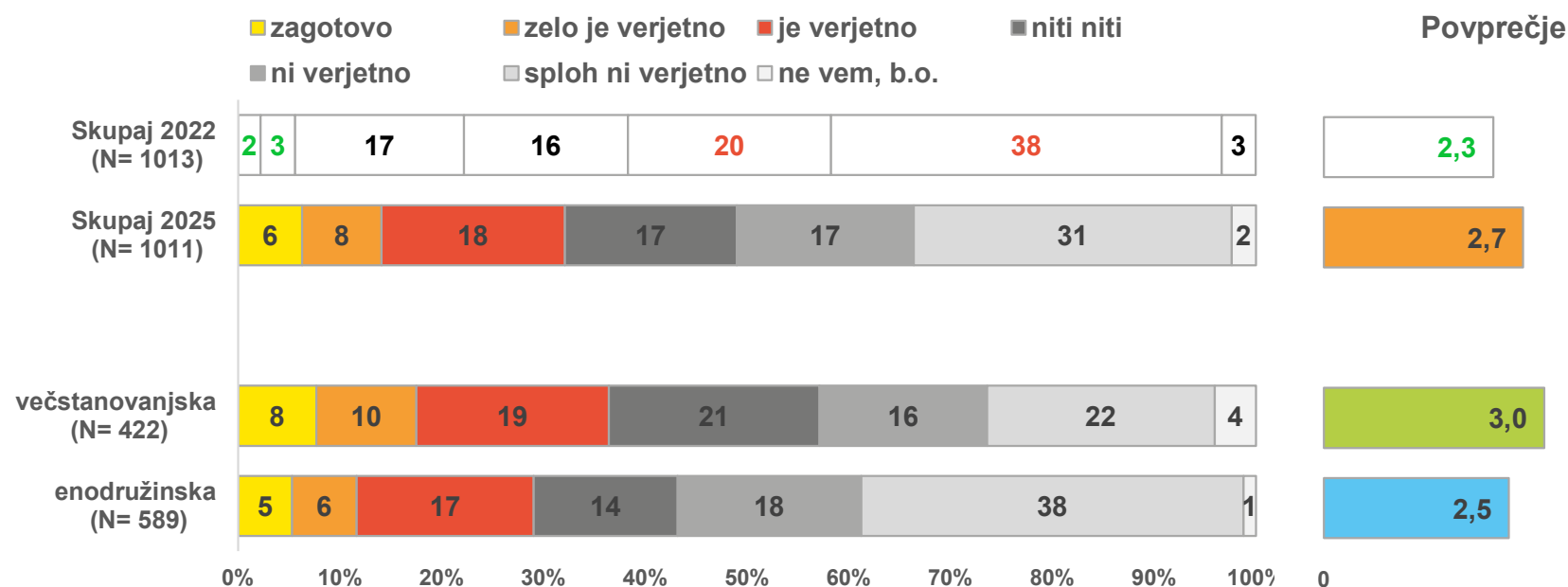


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - mestni avtobus



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? mestni avtobus (N= 1011)

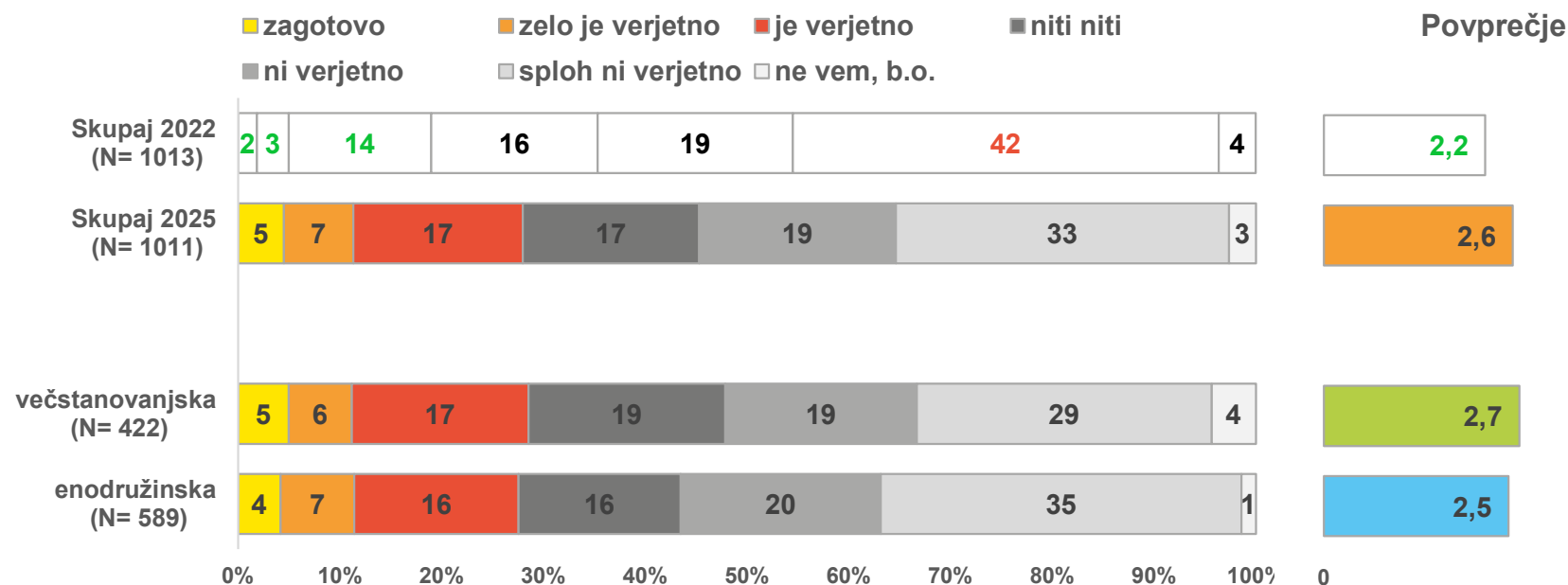


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - primestni avtobus



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? primestni avtobus (N= 1011)

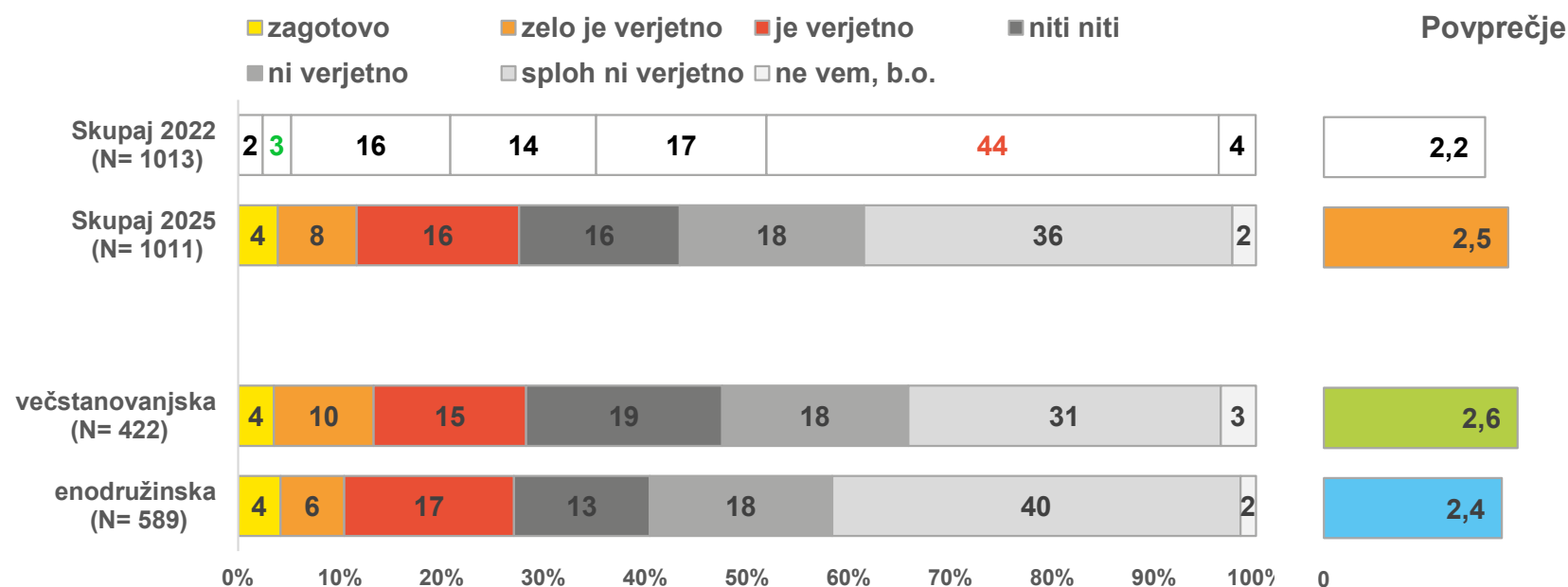


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - vlak



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? vlak (N= 1011)

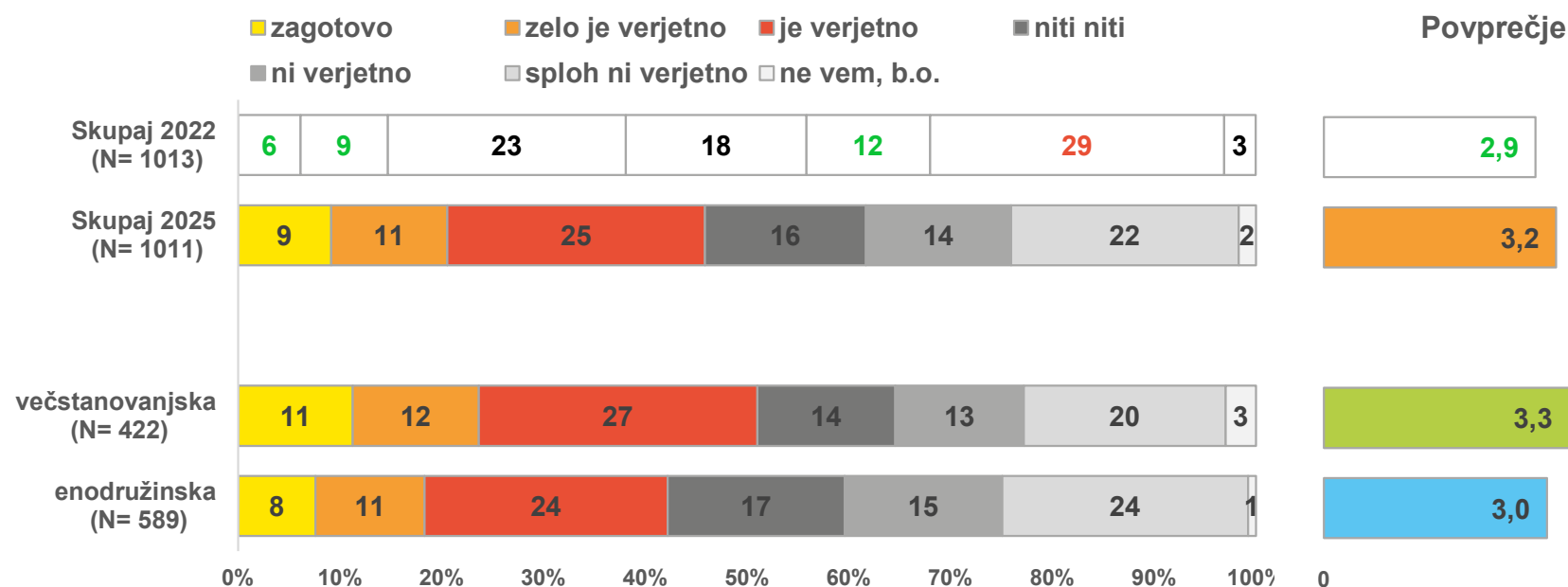


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - kolo



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? kolo (N= 1011)

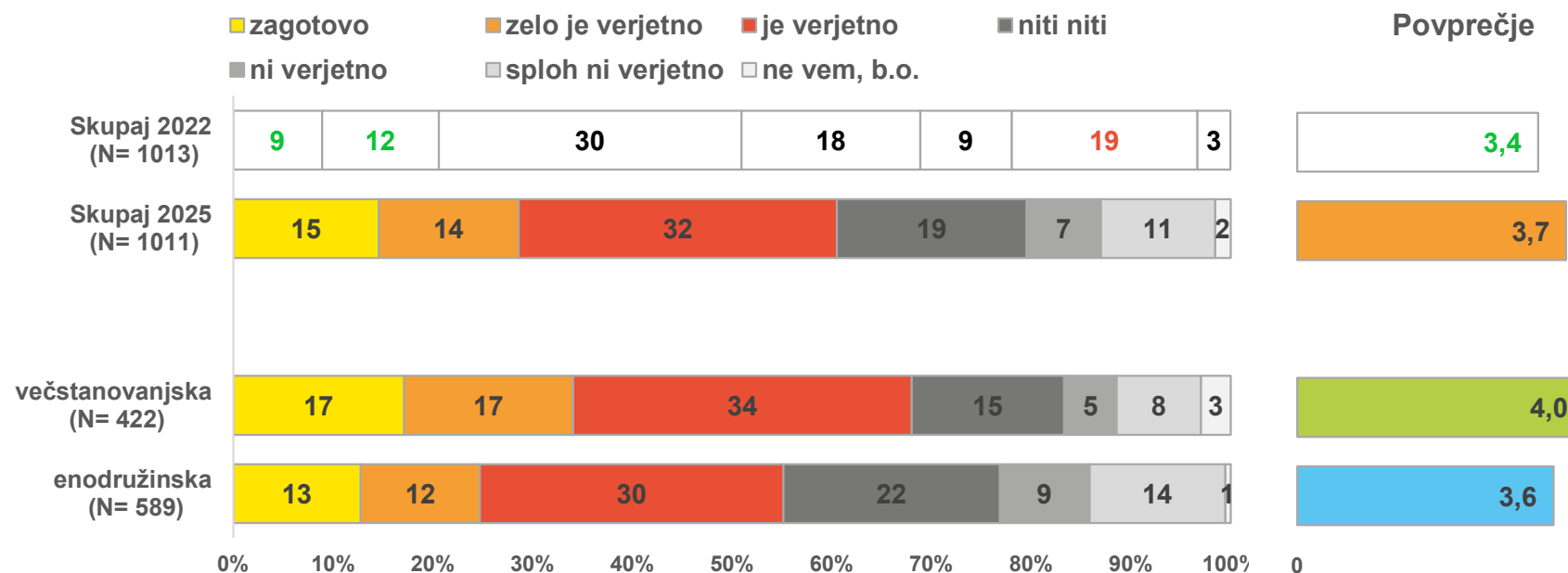


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - hoja



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? hoja (N= 1011)

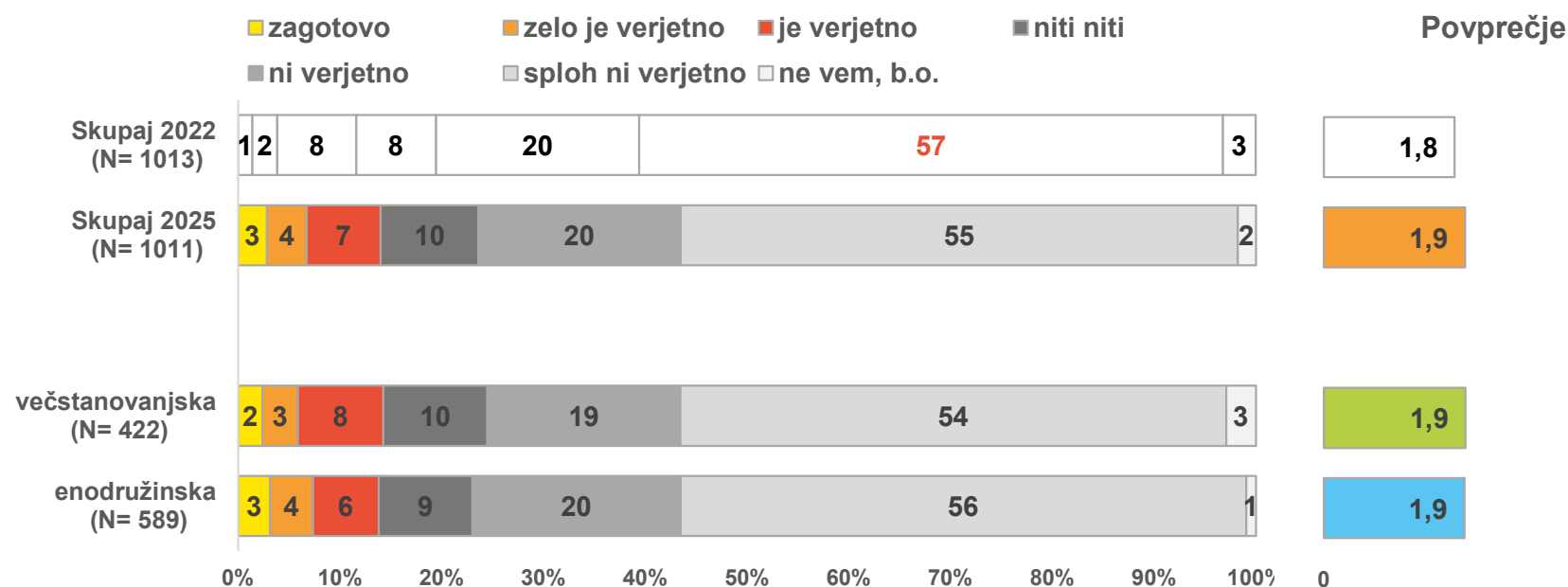


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - skiro



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? skiro (N= 1011)

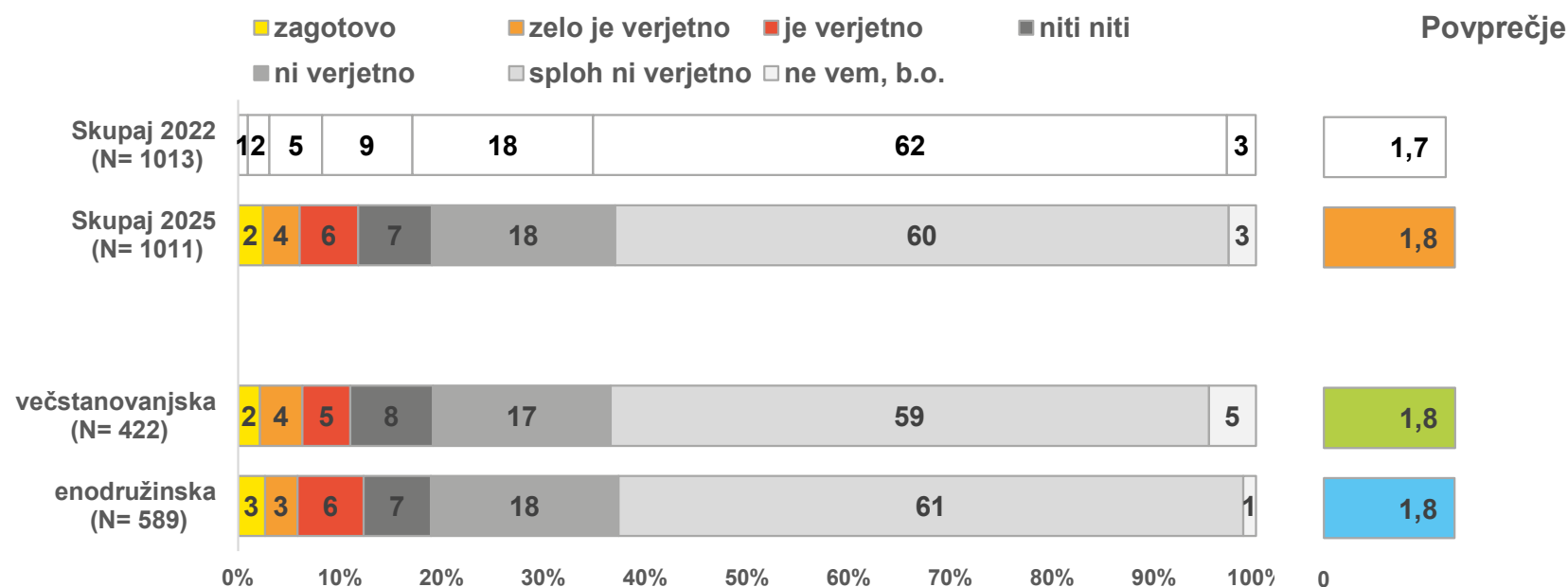


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - rolerji



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? rolerji (N= 1011)

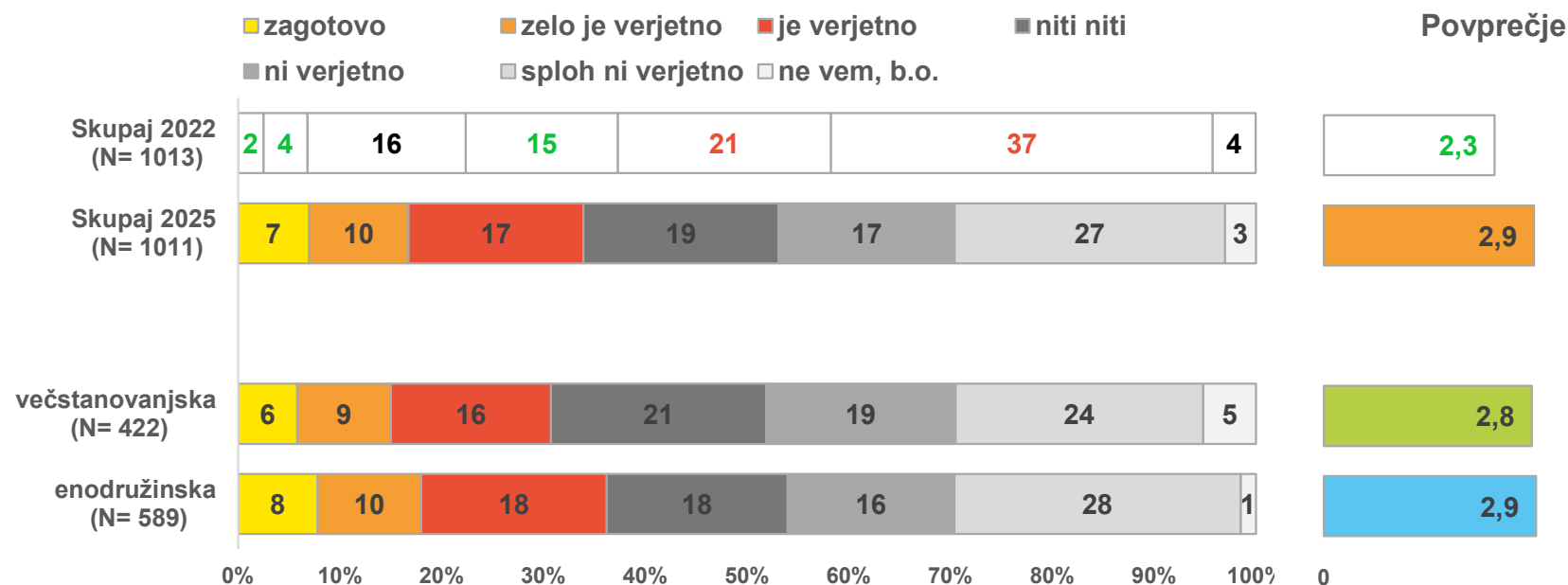


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - osebni avtomobil (souporaba)



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? osebni avtomobil (souporaba) (N= 1011)

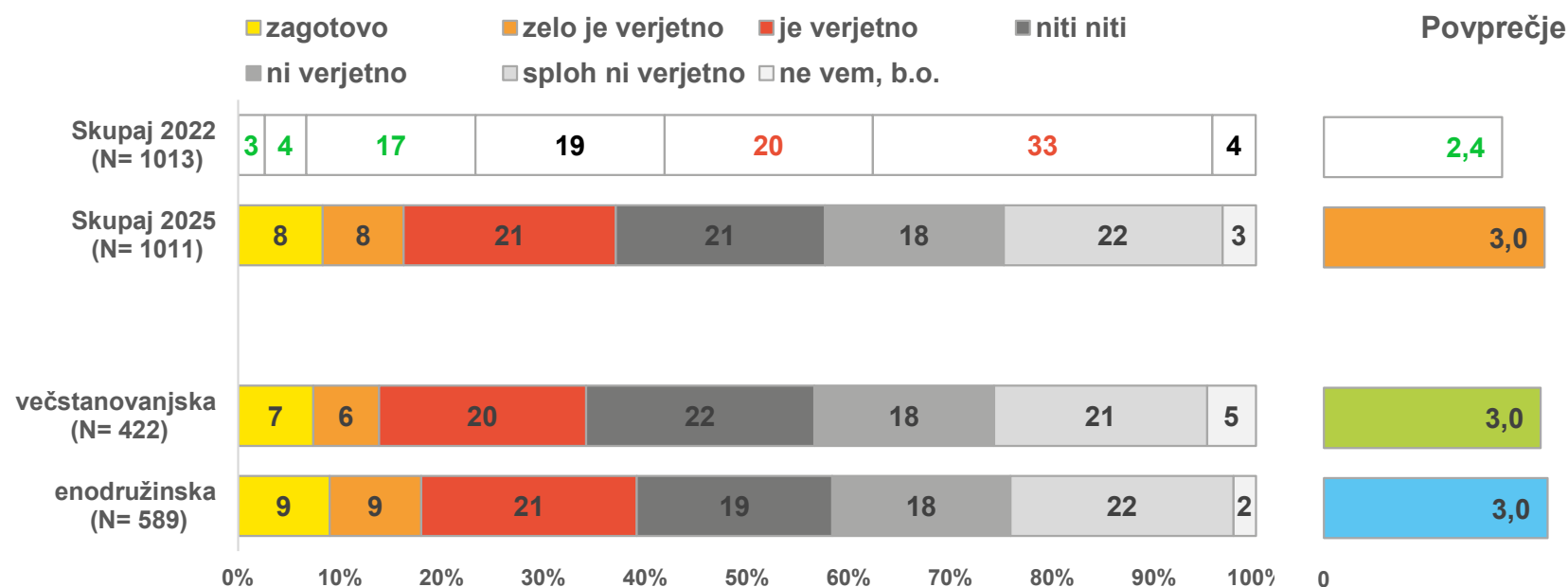


Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

VERJETNOST UPORABE ALTERNATIVNIH OBLIK MOBILNOSTI - osebni avtomobil (sopotništvo)



Kako verjetno je, da boste v vašem gospodinjstvu v naslednjih 12 mesecih povečali uporabo naslednjih alternativnih oblik prevoza? osebni avtomobil (sopotništvo) (N= 1011)



Povprečje je računano na lestvici od 1 (sploh ni verjetno) do 6 (zagotovo).

KONTAKT



Informa Echo

Ustvarjajmo pozitivne učinke
Creating positive impacts

Informa Echo d.o.o.

Rajko Dolinšek

rajko.dolinsek@informa-echo.si

tel. 031 688 423

<https://www.reus.si>

<https://www.porabimanj.si>

<https://www.porabimanj.info>

<https://pozitivnaenergija.si>

<https://kazalci.arso.gov.si/sl/teme/ravnanje-vedenje-z-energijo>