

18. oktober.

2023

Poročilo o raziskavi

Raziskava javnega mnenja o odnosu državljanov do različnih virov energije in postavitvi vetrnih parkov

Pripravljeno za:

Greenpeace Slovenija

PARSIFAL SC
STRATEŠKE KOMUNIKACIJE

 Einspielerjeva ulica 6, 1000 Ljubljana

 0590 777 55

 info@parsifal.si

 | FUDŠ

V sodelovanju s Fakulteto za uporabne družbene študije

Čas izvedbe	Naročnik	Populacija
09. 10. – 16. 10. 2023	Greenpeace Slovenija	Polnoletni prebivalci Republike Slovenije
Metoda	Okvir vzorčenja	Realiziran vzorec
Telefonsko in spletno anketiranje	Telefonski imenik, 100% mobilno omrežje in spletni panel Parsifal Klub	Vzorec: n = 741 Telefonsko anketiranje: n = 508 Spletno anketiranje: n = 233

Kazalo

- ☆ Kazalo
- ☆ Pregled glavnih ugotovitev
- ☆ Metodološki uvod
- ☆ Demografske statistike
- ☆ Podnebne spremembe
- ☆ Energetska oskrba Slovenije
- ☆ Pomembnost in izkoriščanje obnovljivih virov
- ☆ Zaupanje in viri energije prihodnosti
- ☆ Vetrni potencial in vetrni parki
- ☆ Podpora postavitvi vetrnim parkom
- ☆ Priloga - Anketni vprašalnik
- ☆ Priloga - Dobesedne navedbe

Pregled glavnih ugotovitev



Pregled glavnih ugotovitev

- ☆ Velika večina anketirancev (83,8 %, združeni kategoriji sem seznanjen/-a in zelo dobro sem seznanjen/-a) je seznanjena s tematiko podnebnih sprememb.
- ☆ Velika večina anketirancev (82,0 %, združeni skupini sem zaskrbljen/-a in zelo sem zaskrbljen/-a) je zaskrbljena zaradi podnebnih sprememb.
- ☆ Za tretjino (33,1 %) anketirancev pri energetske oskrbi Slovenije je najbolj pomembna ugodna cena.
- ☆ Večina anketirancev (71,3 %, strinjam se in močno se strinjam) se strinja z vlaganjem v obnovljive vire, kot sta veter in sonce.
- ☆ Višjemu izkoriščanju obnovljivih virov je naklonjenih 91,3 % anketirancev.

Pregled glavnih ugotovitev

- ☆ Najvišjo stopnjo zaupanja izmed virov energije ime sonce, sledita veter in geotermalna energija.
- ☆ Po mnenju anketirancev, bi se Slovenija v prihodnosti morala v najvišji meri zanašati na sonce, veter in geotermalno energijo, kot vire energije.
- ☆ Velika večina anketirancev (79,6 %, združeni kategoriji strinjam se in močno se strinjam) se strinja, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije.
- ☆ S postavitvijo vetrnega parka se strinja velik del anketirancev (77,5 %, združeni kategoriji strinjam se in močno se strinjam).

Pregled glavnih ugotovitev

- ☆ Velika večina anketirancev (85,3 %) se strinja z izgradnjo vetrnega parka v oddaljenosti 10 km ali manj.
- ☆ Pri vetrnih parkih anketirance najbolj skrbi, da bodo le ti povzročali prevelik hrup (11,0 %).
- ☆ Najvišja podpora izgradnji vetrnih parkov je na degradiranih območjih in izven zavarovanih in zaščitenih naravnih območjih.
- ☆ Anketirance bi se strinjali z izgradnjo vetrnih elektrarn, če bi jih gradili na območjih z visokim vetrnim potencialom, da bi pri izgradnji varovali naravo, da bi bili kraji v neposredni bližini vetrnih parkov energetsko samozadostni in cenejša cena električne energije.

Metodološki uvod



Metodološki uvod

Pričujoča raziskava je kvantitativnega tipa, zbiranje podatkov zanjo pa temelji na telefonskem anketiranju prek mobilnih telefonov, ki je avtomatizirano po načelih CATI (Computer Aided Telephone Interviews). Anketiranje prek telefona izvajajo usposobljeni anketarji. Vzorčna baza je izbrana po metodi slučajnega vzorčenja iz elektronske različice telefonskega imenika.

Del vzorca se je realiziral po načelih CAWI (Computer Aided Web Interviewing). Spletno anketiranje je način anketiranja, ko anketiranci preko spletnega naslova dostopajo do spletne aplikacije oz. spletne ankete.

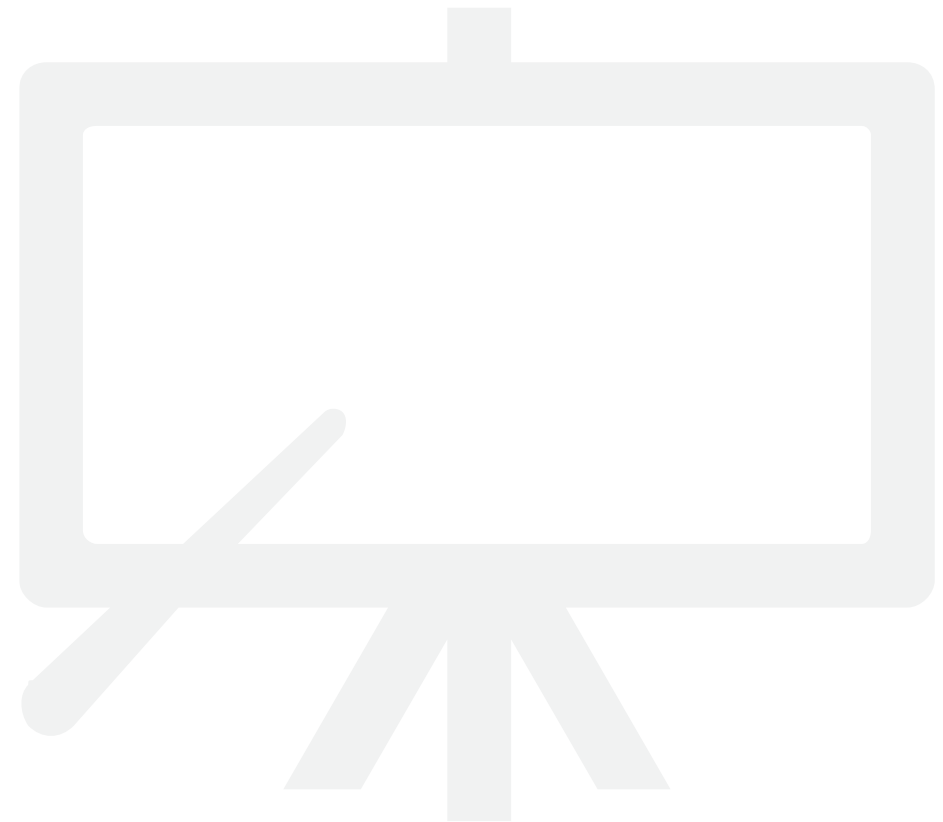
Zaradi nesorazmerij med strukturo telefonskih naročnikov in strukturo realiziranega vzorca na eni strani ter dejansko strukturo slovenske populacije na drugi strani, je realizirani vzorec naknadno poststratificiran oziroma obtežen po metodi »grabljenja« (raking), tako da se zagotovi usklajenost demografske strukture vzorca po spolu, izobrazbi, regiji, starosti in velikosti naselja glede na podatke Registrskega popisa Statističnega urad Republike Slovenije iz leta 2021. Teža posamičnih enot (anketirancev), ki po tej metodi presega ocenjeno mejno vrednost, se zmanjša. Vsi rezultati, predstavljeni v poročilu, tako pri demografskih kot pri vsebinskih statistikah, so že izraz obtežitve po opisani metodi.

Za primerjavo razlik v povprečju med dvema skupinama smo uporabili t-test za neodvisna vzorca, ki ga uporabimo za preverjanje domnev o povprečnih vrednostih spremenljivk na populaciji. S t-testom za neodvisna vzorca preverjamo, ali je povprečna vrednost spremenljivke v eni skupini enot različna kot v drugi skupini enot (Kropivnik, Kogovšek in Gnidovec 2006, 47). ANOVA (F) ali analiza variance je preizkus, s katerim preverjamo razlike v povprečni vrednosti spremenljivke v treh ali več skupinah (Kropivnik, Kogovšek in Gnidovec 2006, 53). S pomočjo χ^2 preizkusa preverjamo povezanost pri nominalnih in ordinalnih spremenljivkah (Kropivnik, Kogovšek in Gnidovec 2006, 32). Da lahko test izvedemo, ima lahko največ 20 % celic teoretično oz. pričakovano frekvenco manjšo od 5, podatki morajo biti neodvisni, nobena celica ne sme imeti pričakovane frekvence manjše od 1 (Field 2009, 69). Ko pogoji za izvedbo tega testa niso izpolnjeni, uporabimo Kullbackov $2\hat{l}$ preizkus (»likelihood ratio«), ki je nadomestek χ^2 preizkusa (Field 2009, 690).

Kropivnik, Samo, Tina Kogovšek in Meta Gnidovec. 2006. Analize podatkov z SPSS-om 12.0. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.

Field, Andy. 2009. Discovering statistics using SPSS. London: SAGE.

Demografske statistike



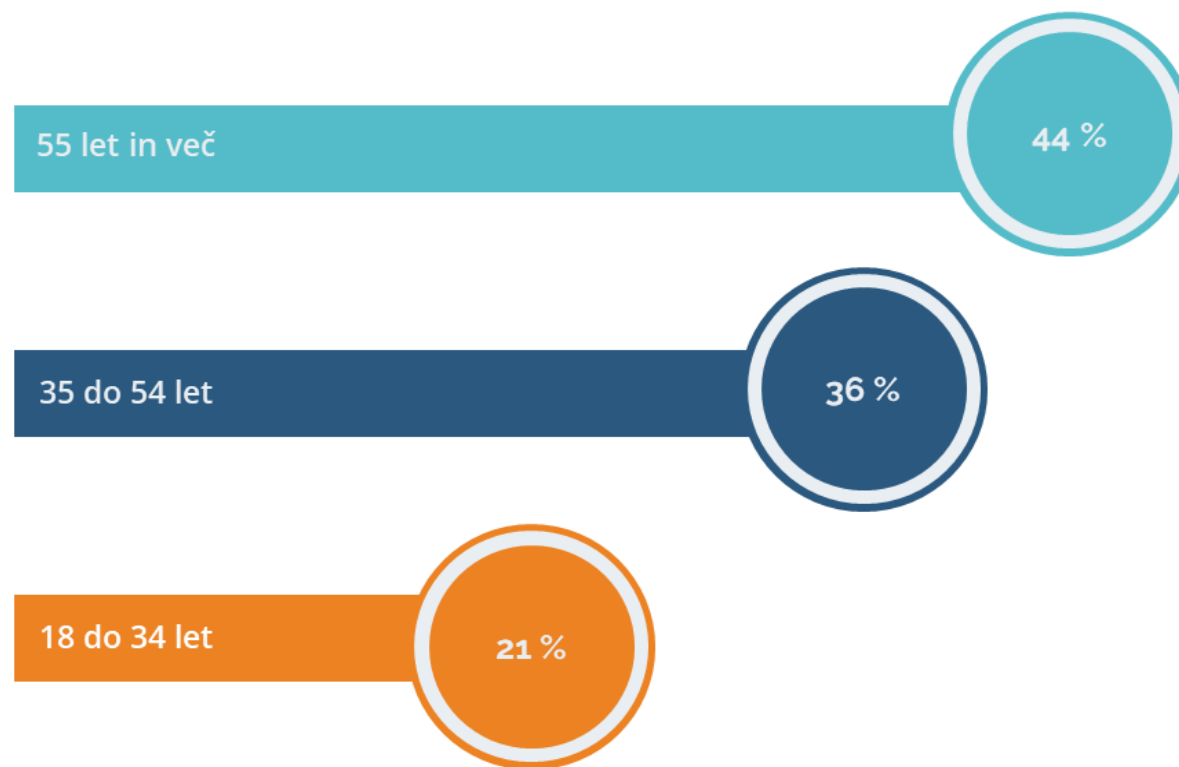
SPOL

V raziskavo je bilo zajetih 741 anketirancev, od tega 49,2 % žensk.



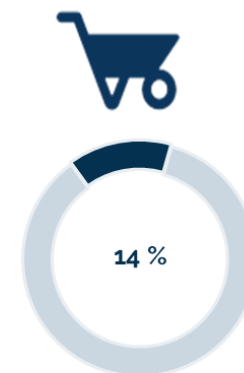
STAROST

Povprečna starost znaša 51,7 let, standardni odklon je 16.4. Največ anketirancev je iz najstarejše starostne skupine (43,5%), nekoliko manj je zastopana srednja starostna skupina (35,9 %), najmanj je anketirancev iz najmlajše starostne skupine (20,6 %).

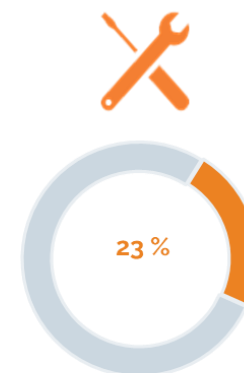


IZOBRAZBA

Največ anketirancev je z dokončano srednjo šolo (33,9 %), sledijo tisti z dokončano višjo, visoko izobrazbo ali več (28,9 %), 22,8 % anketirancev ima poklicno šolo in 14,4 % anketirancev ima dokončano osnovno ali nedokončano osnovno šolo.



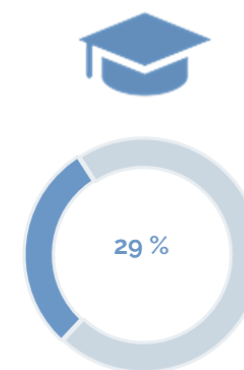
osnovna šola ali manj



poklicna šola



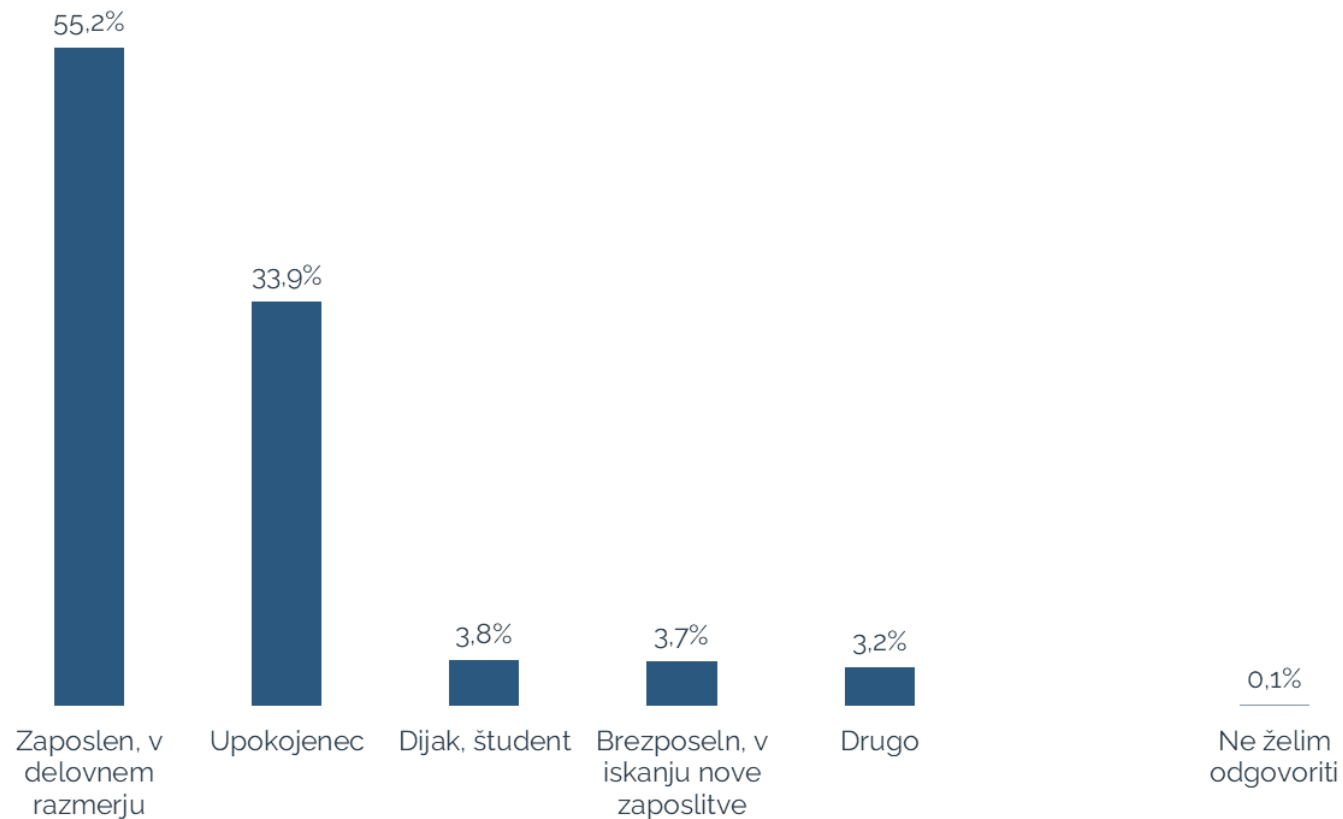
srednja šola



višja, visoka ali več

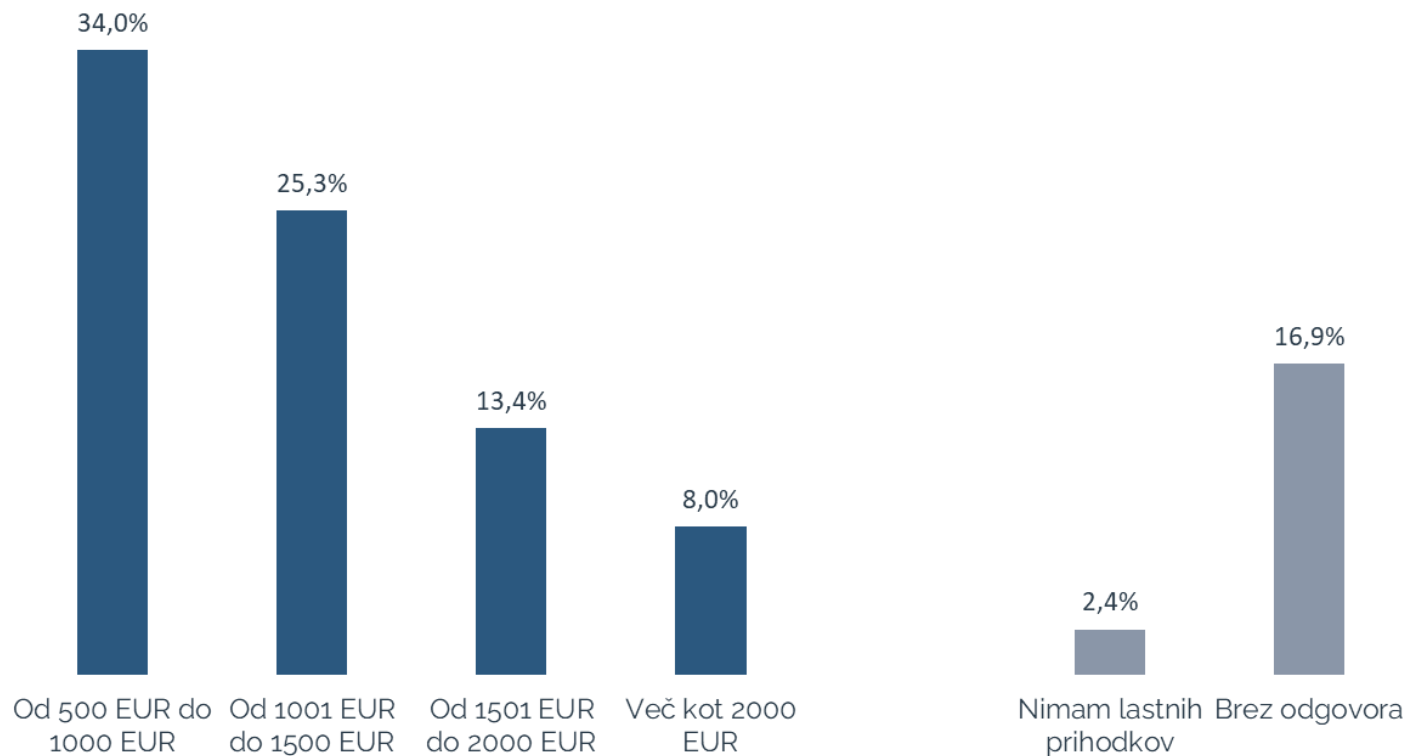
ZAPOSLITVENI STATUS

Več kot polovica (55,2 %) anketirancev je zaposlenih, tretjina (33,9 %) je upokojenih, v manjšem deležu so zastopane ostale kategorije.



POVPREČNI MESEČNI NETO DOHODEK

Slabih 60% anketirancev ima povprečni mesečni neto dohodek med 500 € in 1500 €, nad 1500€ povprečni mesečni neto dohodek ima dobra petina (21,4 %) anketirancev.



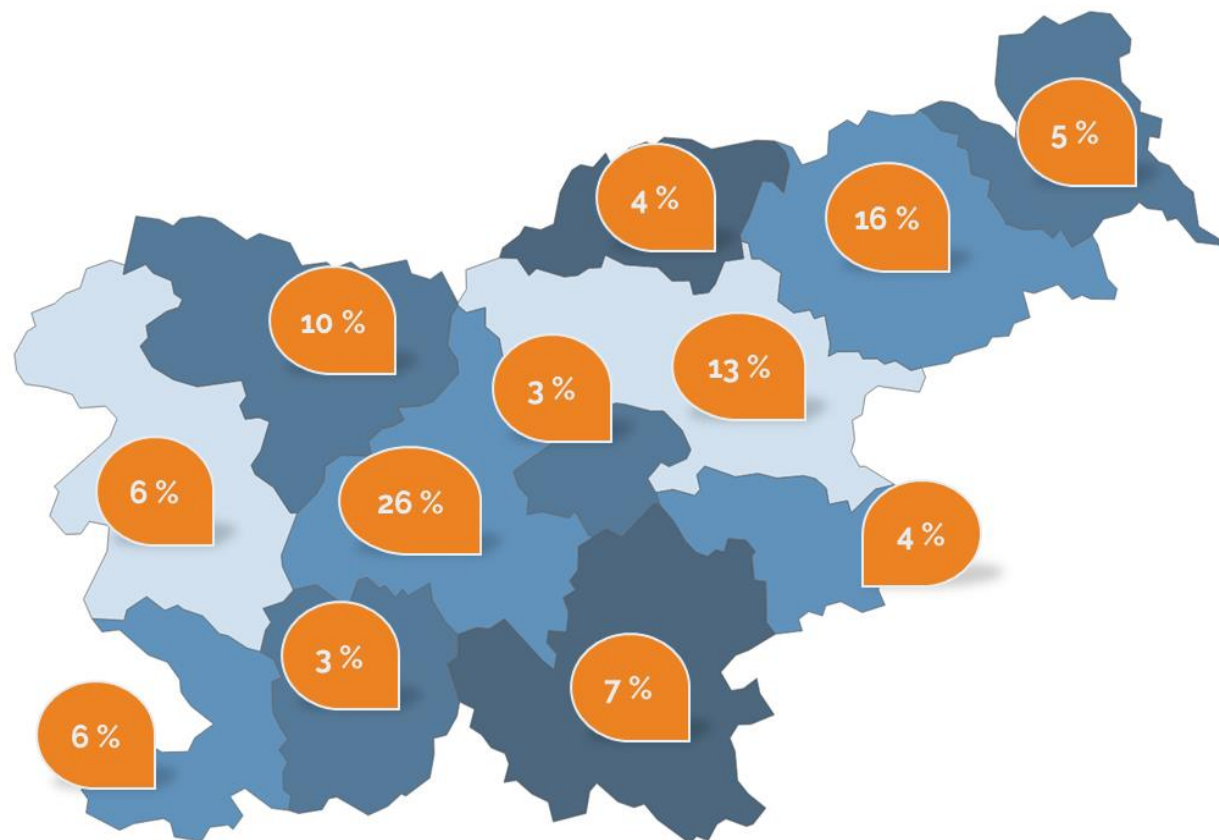
TIP NASELJA

Največ anketirancev prihaja iz vasi ali zaselka (52,3 %), sledi mesto (30,7 %) in manjši kraj (17,0 %).



REGIJA

Največ anketirancev prihaja iz Osrednjeslovenske regije (25,5 %), sledita Podravska (15,5 %) in Savinjska (12,7 %) regija.



SKUPNI PREGLED PO DEMOGRAFIJI

		delež (%)
Spol	Moški	50,8%
	Ženska	49,2%
Starost	18-34 let	20,6%
	35 - 54 let	35,9%
	55 in več	43,5%
Izobrazba	Osnovna ali manj	14,4%
	Poklicna	22,8%
	Srednja	33,9%
	Višja, visoka ali več	28,9%

SKUPNI PREGLED PO DEMOGRAFIJI

		delež (%)
Zaposlitveni status	Zaposlen, v delovnem razmerju	55,2%
	Brezposeln, v iskanju nove zaposlitve	3,7%
	Upokojenec	33,9%
	Dijak, študent	3,8%
	Drugo	3,2%
	Ne želim odgovoriti	0,1%
Povprečni neto mesečni dohodek	Od 500 EUR do 1000 EUR	34,0%
	Od 1001 EUR do 1500 EUR	25,3%
	Od 1501 EUR do 2000 EUR	13,4%
	Več kot 2000 EUR	8,0%
	Nimam lastnih prihodkov	2,4%
	Brez odgovora	16,9%

SKUPNI PREGLED PO DEMOGRAFIJI

		delež (%)
Tip naselja	Vas ali zaselek	52,3%
	Manjši kraj	17,0%
	Mesto	30,7%
Regija	Pomurska	5,3%
	Podravska	15,5%
	Koroška	3,6%
	Savinjska	12,7%
	Zasavska	3,0%
	Spodnjeposavska	3,7%
	Dolenjska	6,9%
	Osrednjeslovenska	25,5%
	Gorenjska	9,7%
	Notranjsko-Kraška	2,7%
	Goriška	5,9%
	Obalno-Kraška	5,6%

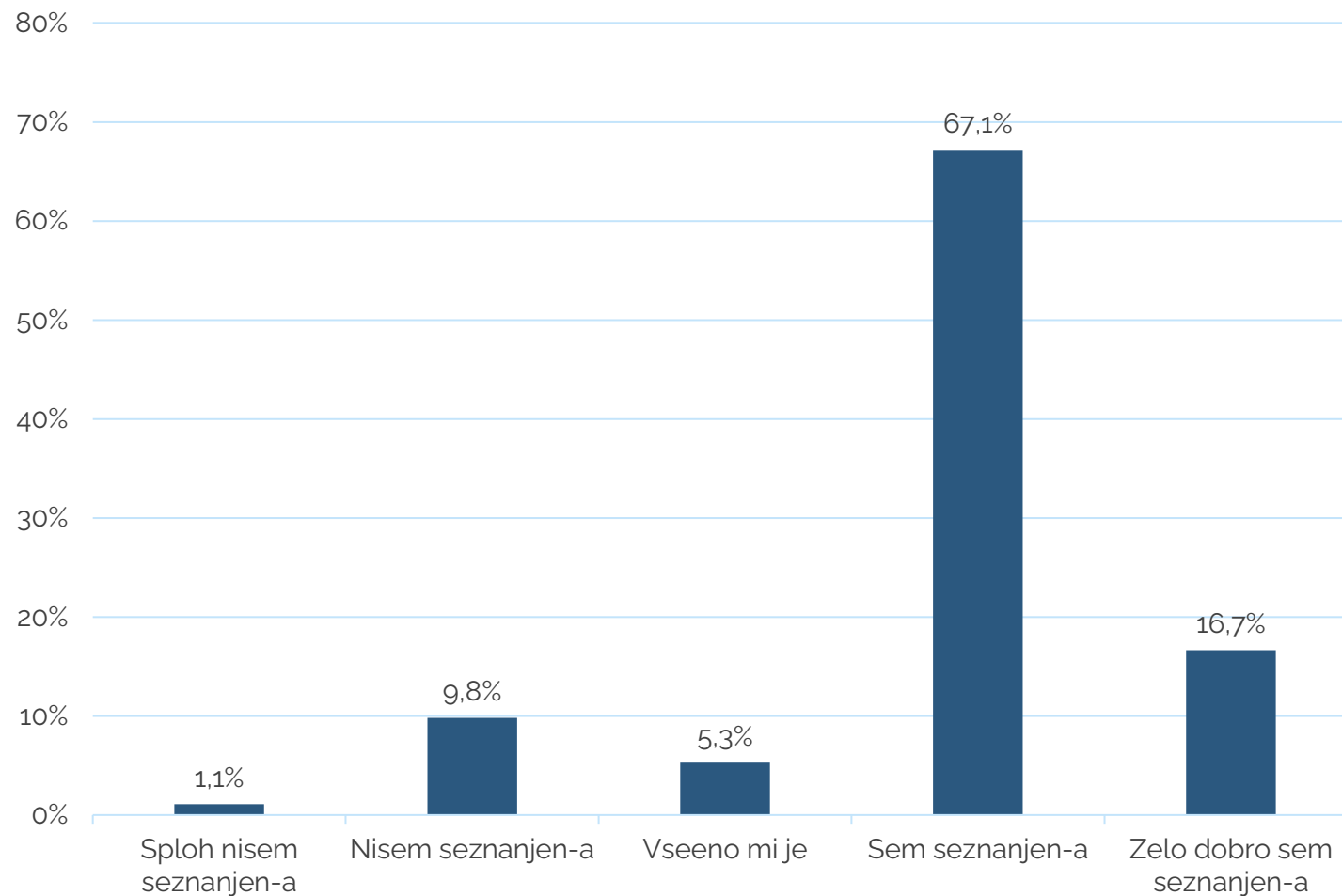
Podnebne spremembe



SEZNANJENOST S PODNEBNIMI SPREMEMBAMI

Velika večina anketirancev (83,8 %, združeni kategoriji sem seznanjen/-a in zelo dobro sem seznanjen/-a) je seznanjena s tematiko podnebnih sprememb, z omenjeno tematiko ni seznanjena dobra desetina (10,9 %) anketirancev.

V kolikšni meri ste seznanjeni s tematiko podnebnih sprememb?



V kolikšni meri ste seznanjeni s tematiko podnebnih sprememb?

		V kolikšni meri ste seznanjeni s tematiko podnebnih sprememb?				
		Sploh nisem seznanjen-a	Nisem seznanjen-a	Vseeno mi je	Sem seznanjen-a	Zelo dobro sem seznanjen-a
Spol*	Moški	1,4%	8,2%	3,1%	66,2%	21,2%
	Ženska	0,9%	11,5%	7,6%	68,1%	11,9%
Starost	18-34 let	1,8%	8,1%	4,6%	69,1%	16,4%
	35 - 54 let	1,3%	8,8%	3,6%	70,8%	15,6%
	55 in več	0,6%	11,5%	7,1%	63,1%	17,7%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	0,0%	25,3%	10,5%	56,4%	7,9%
	Poklicna	2,6%	12,9%	5,4%	65,5%	13,6%
	Srednja	0,9%	7,4%	5,5%	69,8%	16,4%
	Višja, visoka ali več	0,7%	2,5%	2,4%	70,6%	23,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V kolikšni meri ste seznanjeni s tematiko podnebnih sprememb?

		V kolikšni meri ste seznanjeni s tematiko podnebnih sprememb?				
		Sploh nisem seznanjen-a	Nisem seznanjen-a	Vseeno mi je	Sem seznanjen-a	Zelo dobro sem seznanjen-a
Regija**	Pomurska	0,0%	13,6%	1,3%	65,2%	20,0%
	Podravska	0,9%	10,5%	5,9%	63,6%	19,2%
	Koroška	4,9%	10,1%	0,0%	70,4%	14,6%
	Savinjska	0,0%	11,0%	7,8%	69,7%	11,5%
	Zasavska	4,6%	7,0%	0,0%	73,6%	14,8%
	Spodnjeposavska	0,0%	22,7%	2,3%	68,0%	7,0%
	Dolenjska	5,5%	7,7%	3,8%	66,1%	16,8%
	Osrednjeslovenska	0,3%	5,0%	4,6%	69,7%	20,4%
	Gorenjska	2,2%	21,6%	3,9%	63,5%	8,8%
	Notranjsko-Kraška	0,0%	5,2%	17,4%	59,1%	18,3%
	Goriška	0,0%	6,8%	4,6%	72,1%	16,5%
	Obalno-Kraška	0,0%	4,3%	12,3%	60,7%	22,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

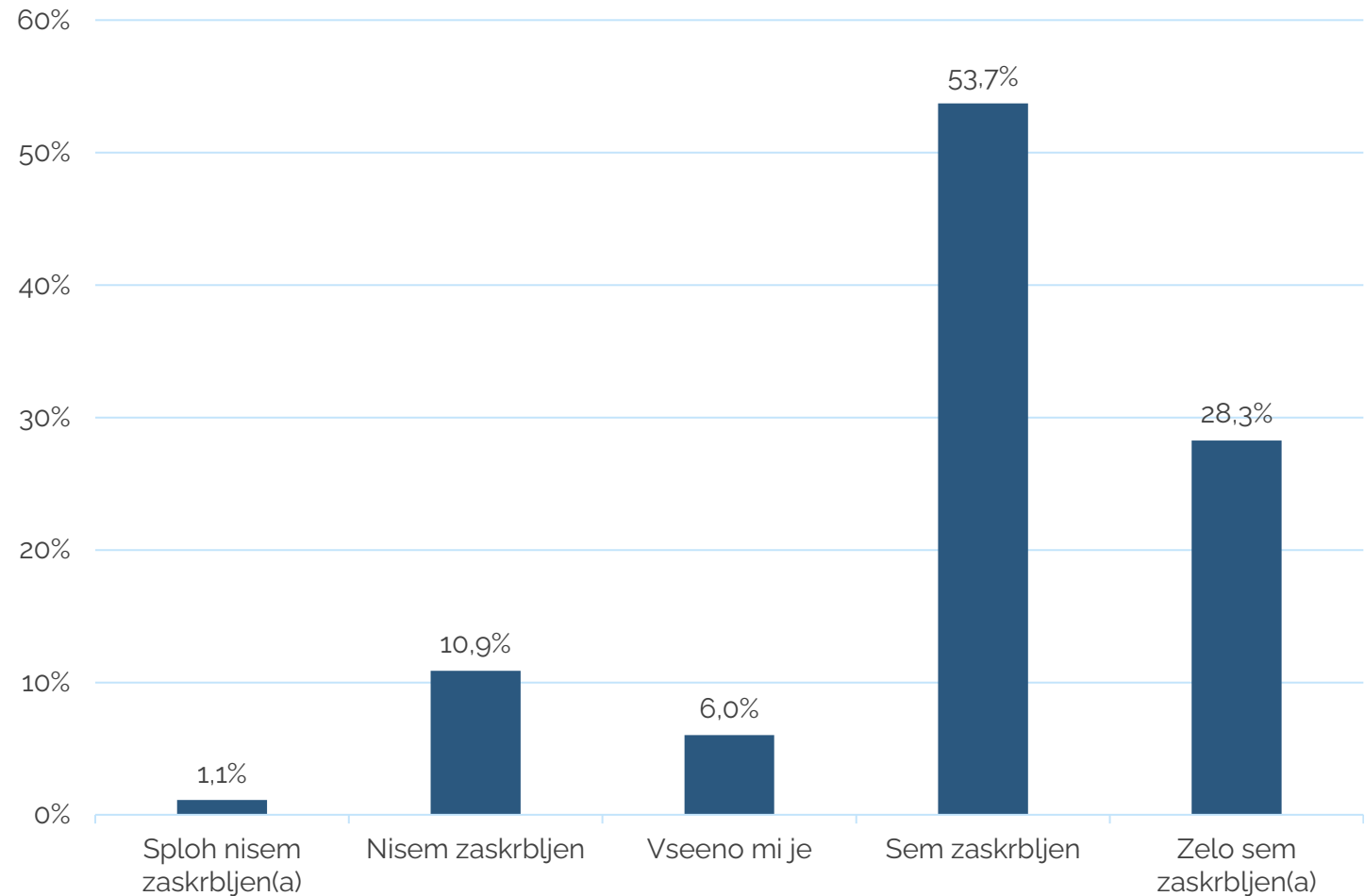
Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

ZASKRBLJENOST ZARADI PODNEBNIH SPREMEMB

Velika večina anketirancev (82,0 %, združeni skupini sem zaskrbljen/-a in zelo sem zaskrbljen/-a) je zaskrbljena zaradi podnebnih sprememb, dobra desetina anketirancev (12,0 %, združeni skupini nisem zaskrbljen/-a in sploh nisem zaskrbljen/-a) ni zaskrbljena zaradi podnebnih sprememb.

V kolikšni meri ste zaskrbljeni zaradi podnebnih sprememb?



V kolikšni meri ste zaskrbljeni zaradi podnebnih sprememb?

		V kolikšni meri ste zaskrbljeni zaradi podnebnih sprememb?				
		Sploh nisem zaskrbljen(a)	Nisem zaskrbljen	Vseeno mi je	Sem zaskrbljen	Zelo sem zaskrbljen(a)
Spol*	Moški	1,7%	12,6%	7,5%	55,7%	22,5%
	Ženska	0,5%	9,1%	4,5%	51,6%	34,2%
Starost	18-34 let	2,3%	9,3%	8,5%	54,5%	25,4%
	35 - 54 let	0,6%	12,0%	5,9%	57,3%	24,3%
	55 in več	1,0%	10,7%	4,9%	50,4%	32,9%
Izobrazba	Osnovna ali manj	0,0%	10,4%	5,3%	48,3%	36,0%
	Poklicna	2,3%	8,0%	7,6%	55,1%	27,0%
	Srednja	0,2%	14,1%	5,6%	55,0%	25,0%
	Višja, visoka ali več	1,8%	9,6%	5,6%	53,8%	29,2%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

V kolikšni meri ste zaskrbljeni zaradi podnebnih sprememb?

		V kolikšni meri ste zaskrbljeni zaradi podnebnih sprememb?				
		Sploh nisem zaskrbljen(a)	Nisem zaskrbljen	Vseeno mi je	Sem zaskrbljen	Zelo sem zaskrbljen(a)
Regija**	Pomurska	0,0%	2,7%	4,9%	54,9%	37,5%
	Podravska	1,0%	8,6%	7,3%	49,6%	33,4%
	Koroška	0,0%	3,9%	5,0%	52,8%	38,3%
	Savinjska	0,5%	7,1%	10,3%	55,1%	27,0%
	Zasavska	2,3%	0,0%	4,6%	81,4%	11,6%
	Spodnjeposavska	0,0%	3,0%	10,3%	74,9%	11,8%
	Dolenjska	5,5%	13,8%	13,0%	39,1%	28,7%
	Osrednjeslovenska	0,8%	12,8%	3,9%	48,9%	33,6%
	Gorenjska	1,5%	11,5%	3,3%	70,4%	13,3%
	Notranjsko-Kraška	0,0%	13,8%	0,0%	60,0%	26,2%
	Goriška	1,7%	25,3%	0,0%	55,4%	17,6%
	Obalno-Kraška	0,0%	19,1%	7,4%	39,0%	34,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

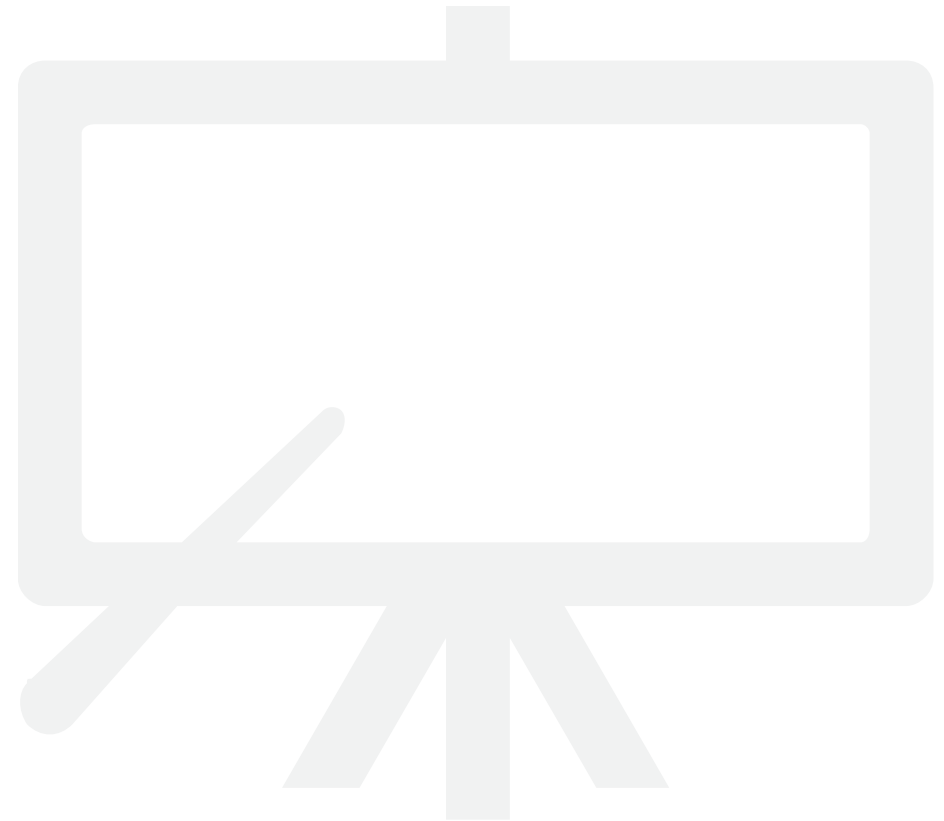
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

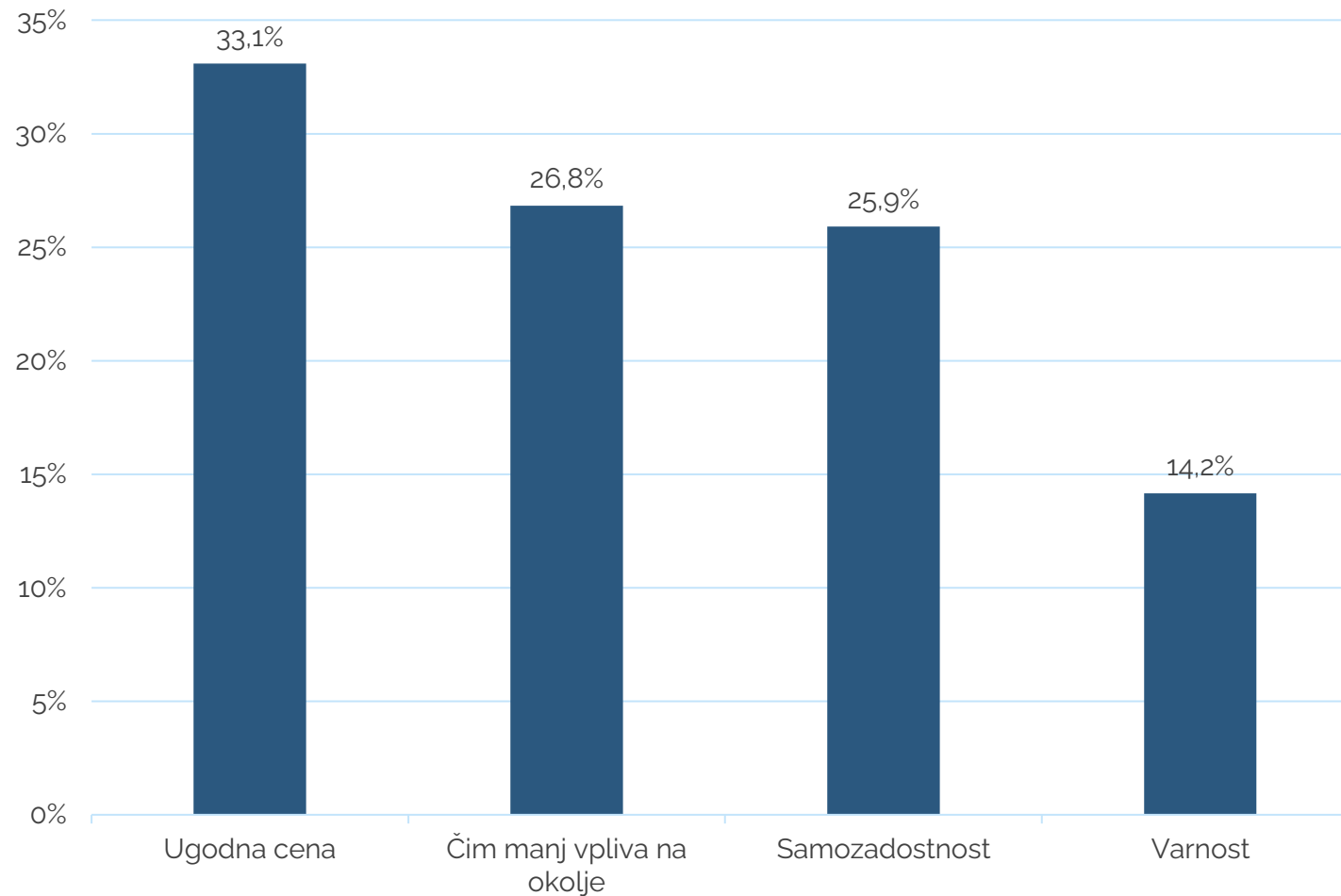
Energetska oskrba Slovenije



ENERGETSKA OSKRBA SLOVENIJE

Za tretjino (33,1 %) anketirancev pri energetske oskrbi Slovenije je najbolj pomembna ugodna cena, približno enako sta pomembni čim manjši vpliv na okolje (26,8 %) in samozadostnost (25,9 %). Pri energetske oskrbi Slovenije je anketirancem najmanj pomemben dejavnik varnost (14,2 %).

Kaj od navedenega vam je pri energetske oskrbi v Sloveniji z energijo najbolj pomembno?



Kaj od navedenega vam je pri energetski oskrbi v Sloveniji z energijo najbolj pomembno?



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

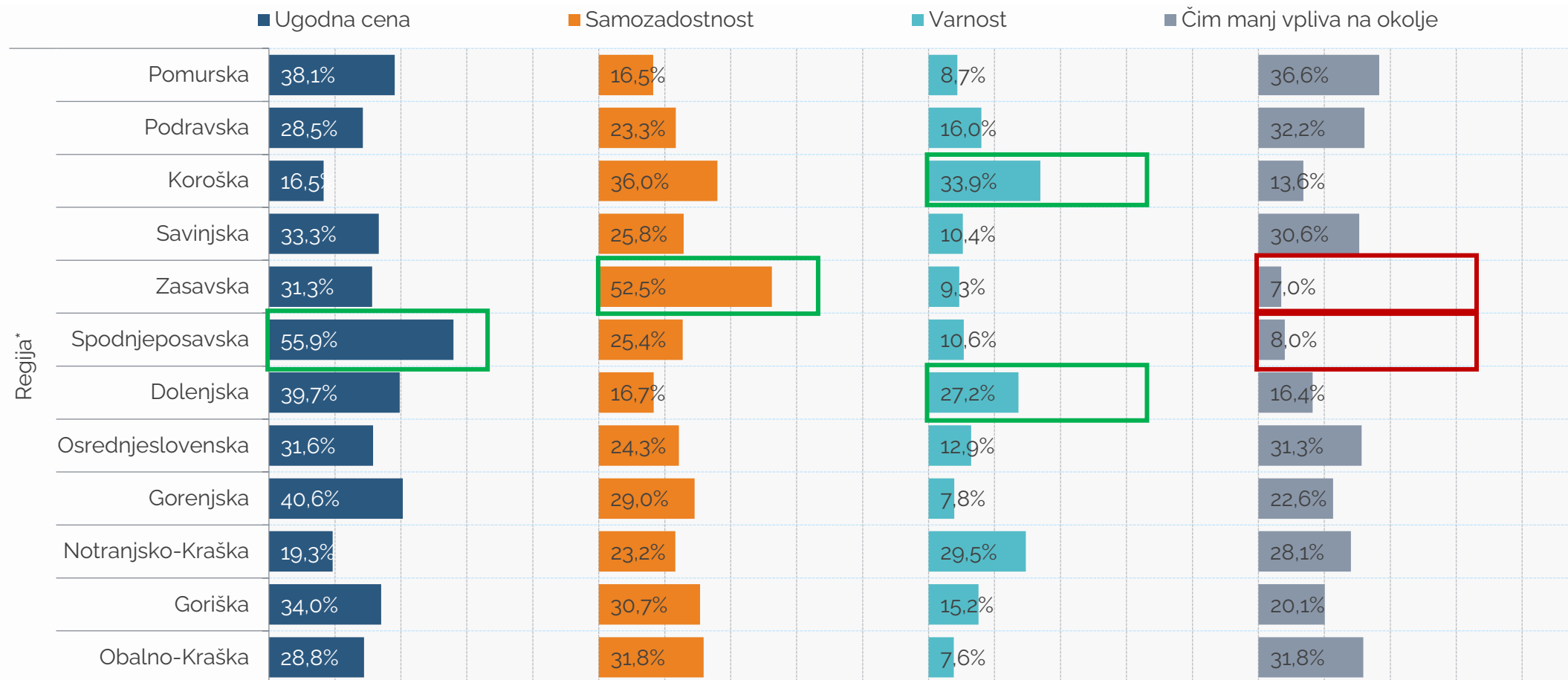
Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj od navedenega vam je pri energetske oskrbi v Sloveniji z energijo najbolj pomembno?



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

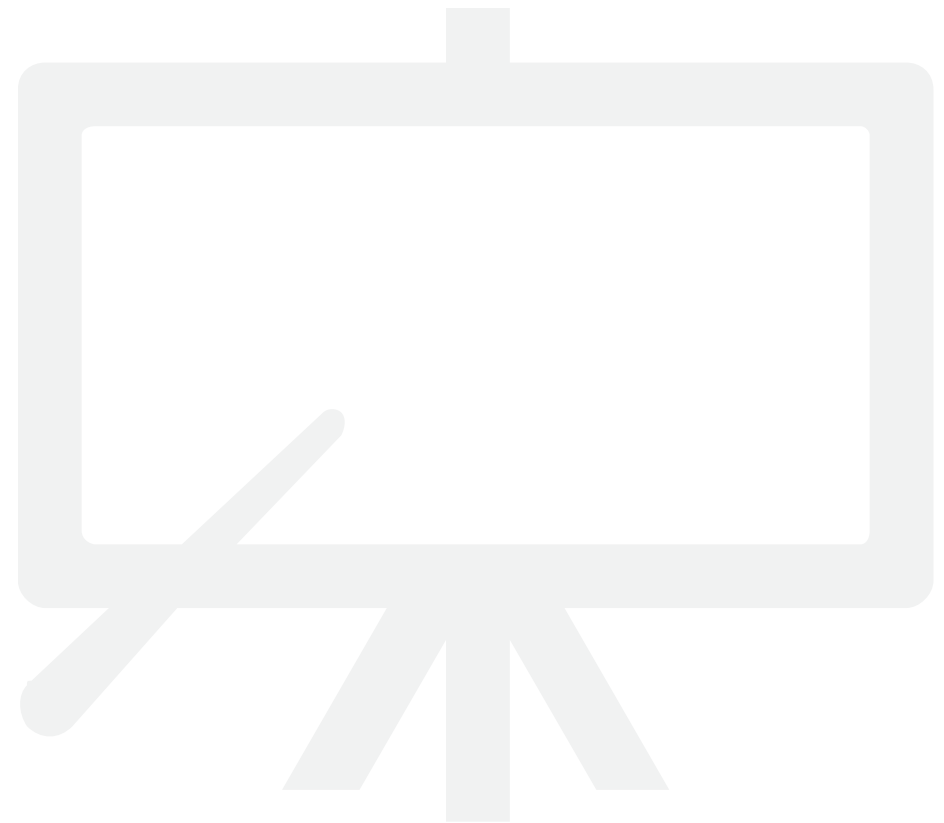
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

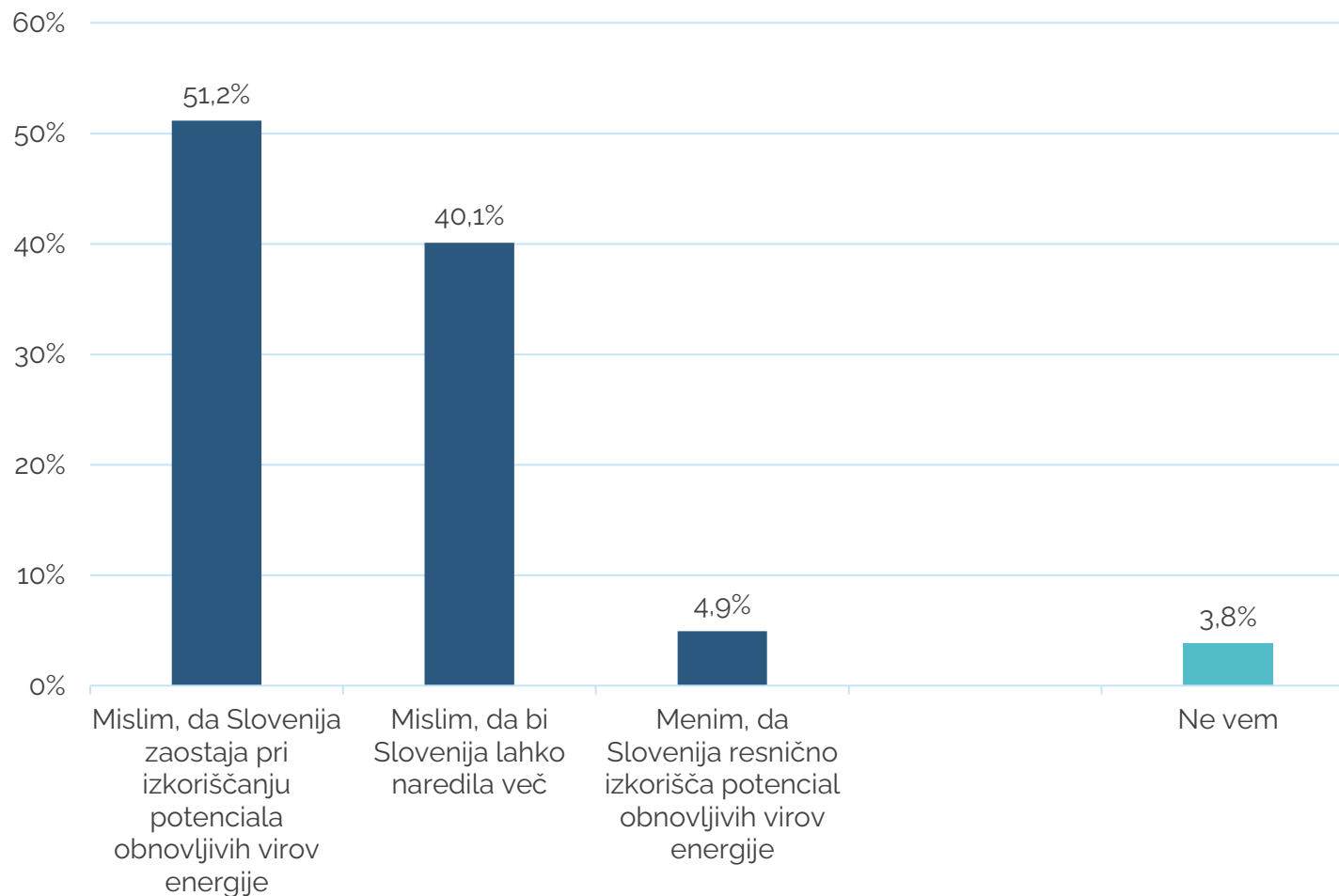
Pomembnost in izkoriščanje obnovljivih virov



IZKORIŠČANJE POTENCIALA OBNOVLJIVIH VIROV

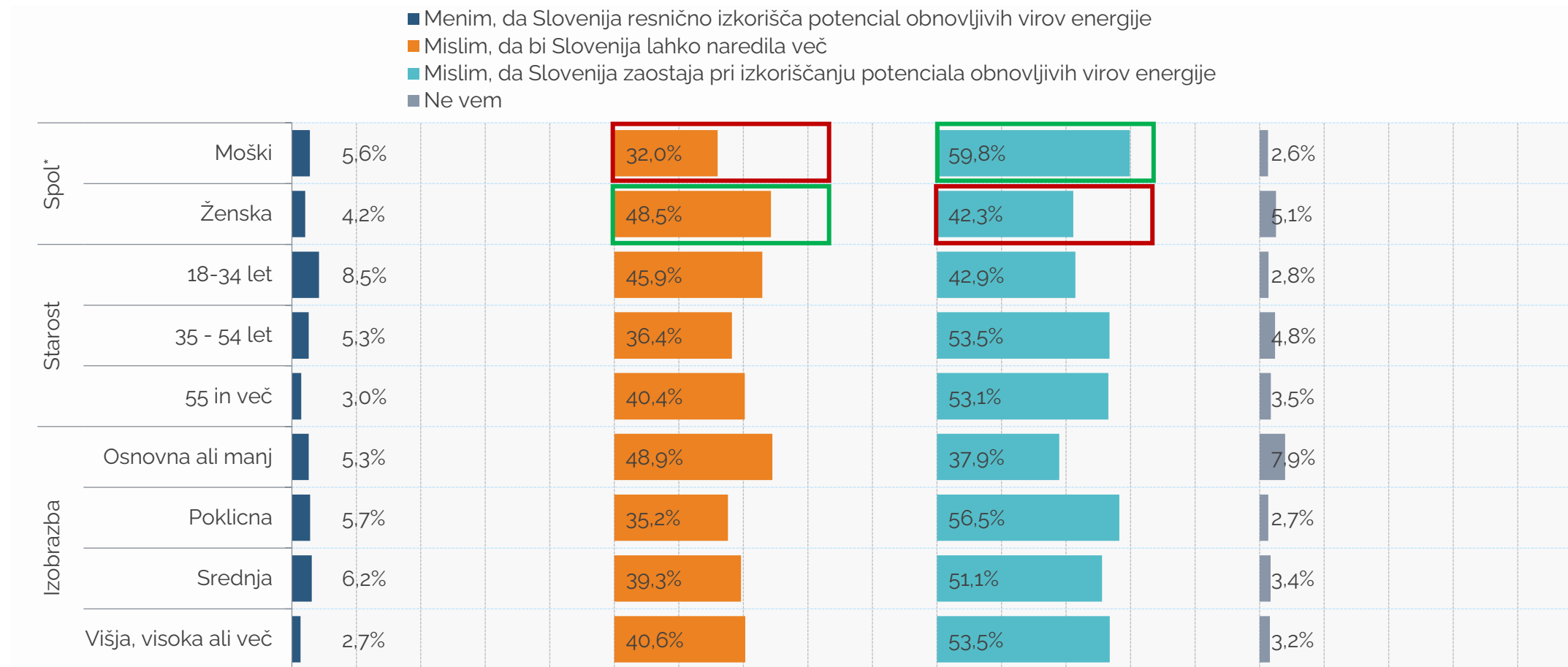
Višjemu izkoriščanju obnovljivih virov je naklonjenih 91,3 % anketirancev. Polovica (51,2 %) anketirancev meni, da Slovenija zaostaja pri izkoriščanju potenciala obnovljivih virov energije, sledi mnenje, da bi Slovenija lahko naredila več (40,1 %). V manjšem deležu (4,9 %) anketiranci menijo, da Slovenija izkorišča potencial obnovljivih virov energije.

Kakšna je vaša ocena tega, kako dobro Slovenija izkorišča potencial obnovljivih virov energije?



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kakšna je vaša ocena tega, kako dobro Slovenija izkorišča potencial obnovljivih virov energije?



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

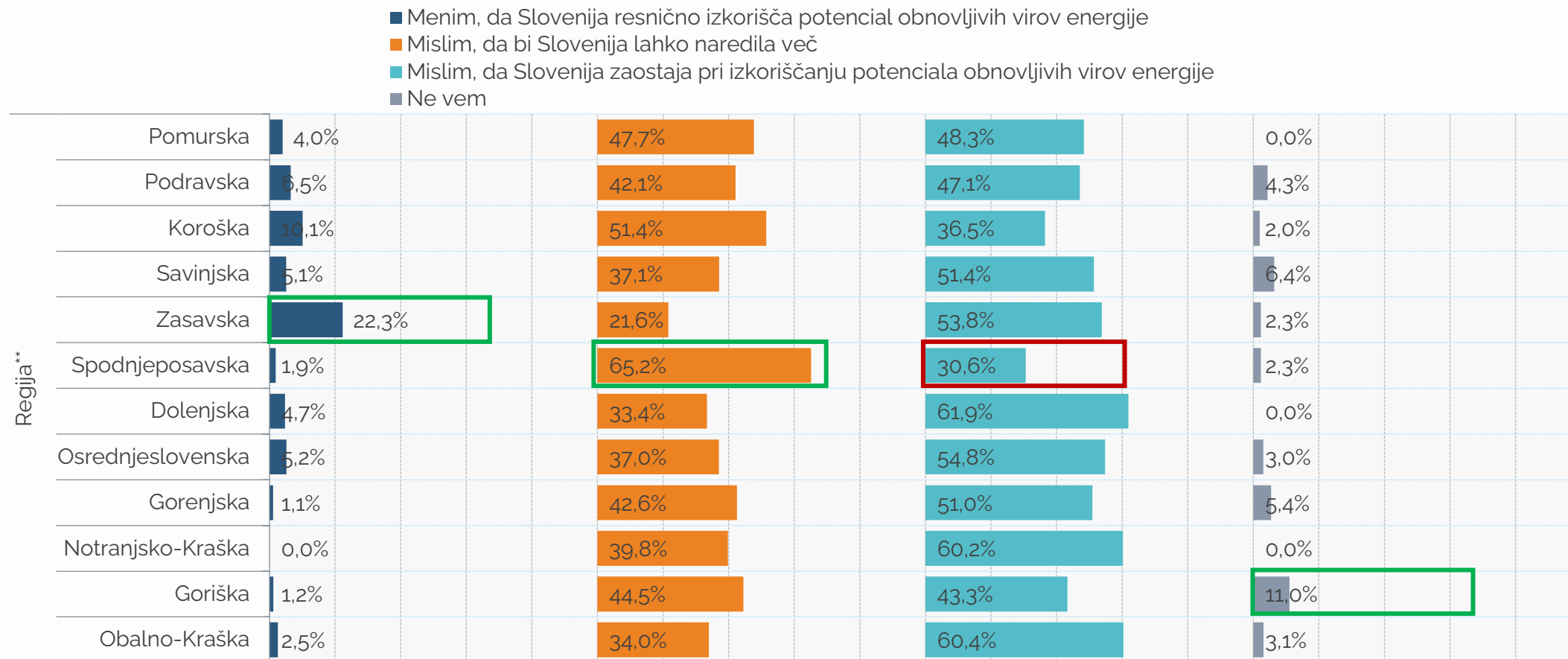
Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kakšna je vaša ocena tega, kako dobro Slovenija izkorišča potencial obnovljivih virov energije?



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

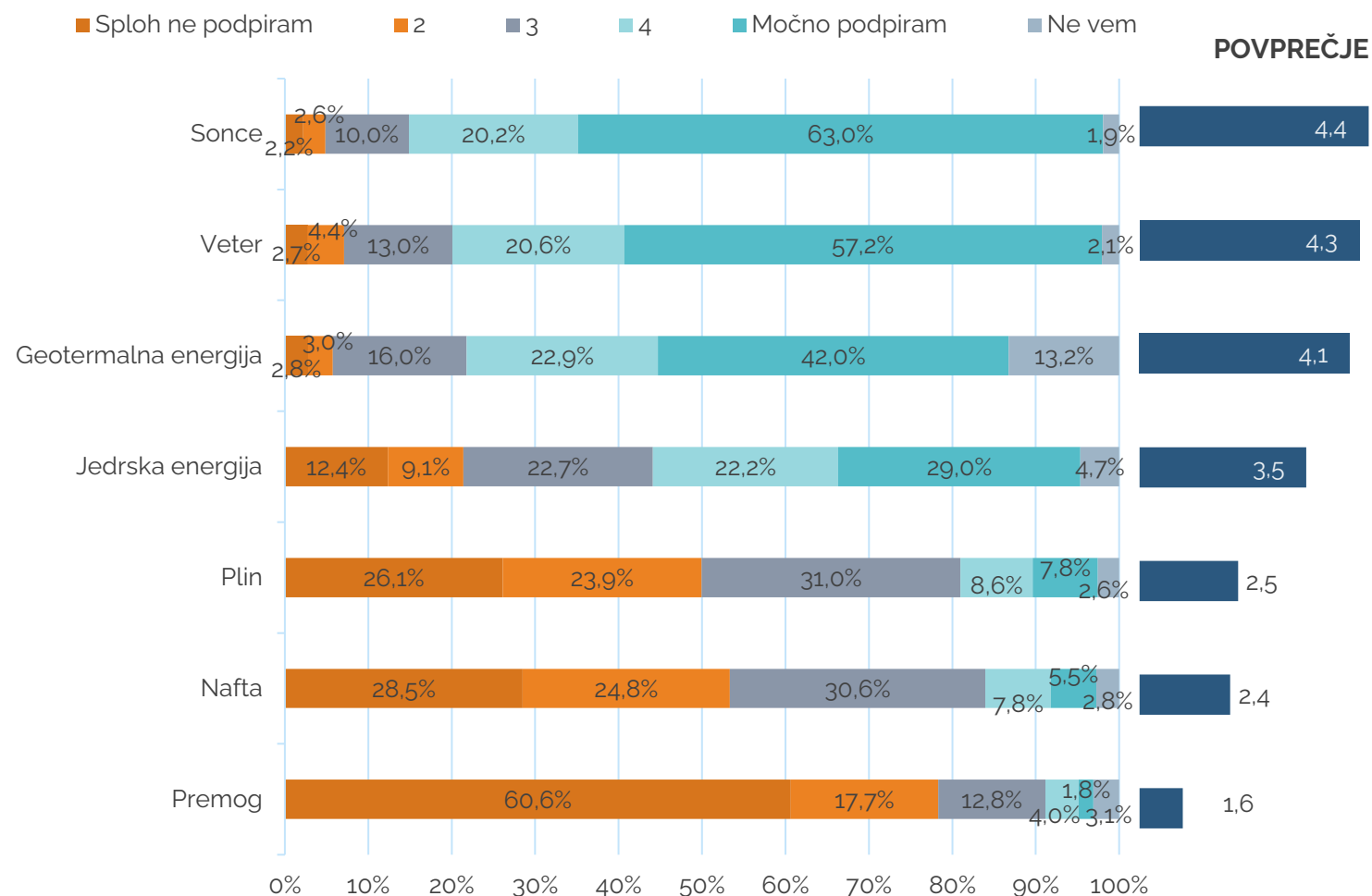
Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

VIRI ENERGIJE PRIHODNOSTI

Po mnenju anketirancev, bi se Slovenija v prihodnosti morala v najvišji meri zanašati na sonce, veter in geotermalno energijo, kot vire energije. Nadpovprečno podporo ima še jedrska energija. Anketiranci ne podpirajo plina, nafte in premoga.

Na katere vire energije naj se po vašem mnenju Slovenija zanaša v prihodnosti?



Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Premog

		Premog					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	67,7%	15,0%	11,4%	3,4%	1,4%	1,2%
	Ženska	53,4%	20,4%	14,4%	4,6%	2,2%	5,1%
Starost*	18-34 let	45,1%	21,3%	18,7%	11,0%	2,5%	1,5%
	35 - 54 let	64,5%	18,8%	13,5%	1,6%	0,9%	0,7%
	55 in več	64,8%	15,1%	9,6%	2,7%	2,1%	5,8%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	50,9%	18,4%	10,5%	4,8%	0,0%	15,4%
	Poklicna	62,4%	17,2%	13,8%	4,0%	2,7%	0,0%
	Srednja	61,7%	16,5%	13,9%	4,7%	1,2%	2,0%
	Višja, visoka ali več	62,9%	19,1%	12,0%	2,8%	2,5%	0,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Premog

		Premog					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	63,9%	17,8%	9,8%	1,4%	0,0%	7,1%
	Podravska	53,2%	13,9%	18,6%	7,0%	4,0%	3,3%
	Koroška	56,9%	29,0%	14,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Savinjska	58,4%	11,9%	12,2%	7,4%	4,6%	5,5%
	Zasavska	37,9%	13,0%	11,8%	32,7%	2,3%	2,3%
	Spodnjeposavska	58,4%	21,2%	18,5%	1,9%	0,0%	0,0%
	Dolenjska	65,9%	17,3%	16,8%	0,0%	0,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	59,5%	19,4%	13,4%	1,5%	1,5%	4,7%
	Gorenjska	64,9%	21,4%	10,1%	3,6%	0,0%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	93,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%
	Goriška	64,6%	22,6%	9,9%	1,7%	0,0%	1,2%
	Obalno-Kraška	70,4%	23,5%	4,3%	0,0%	1,8%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Plin

		Plin					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	29,3%	22,7%	31,8%	6,7%	8,7%	0,9%
	Ženska	22,8%	25,0%	30,2%	10,7%	6,9%	4,3%
Starost*	18-34 let	23,7%	32,3%	23,7%	10,1%	8,6%	1,5%
	35 - 54 let	29,2%	24,1%	33,5%	6,7%	5,8%	0,7%
	55 in več	24,7%	19,6%	32,4%	9,6%	9,1%	4,5%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	25,3%	13,1%	23,6%	12,7%	12,6%	12,8%
	Poklicna	26,8%	25,7%	32,6%	6,7%	8,2%	0,0%
	Srednja	25,7%	24,2%	32,3%	7,6%	8,9%	1,3%
	Višja, visoka ali več	26,4%	27,4%	31,9%	9,4%	3,9%	1,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Plin

		Plin					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	14,1%	32,3%	35,9%	8,6%	2,0%	7,1%
	Podravska	22,0%	26,6%	29,7%	5,9%	13,0%	2,9%
	Koroška	29,5%	32,6%	26,3%	11,6%	0,0%	0,0%
	Savinjska	22,5%	23,5%	28,8%	11,8%	10,3%	3,1%
	Zasavska	21,6%	23,4%	10,7%	25,2%	16,7%	2,3%
	Spodnjeposavska	24,3%	23,2%	36,2%	5,9%	10,3%	0,0%
	Dolenjska	37,9%	23,4%	22,7%	8,7%	7,4%	0,0%
	Osrednjeslovenska	26,4%	22,4%	29,5%	9,6%	7,9%	4,3%
	Gorenjska	22,7%	23,2%	38,1%	12,2%	3,8%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	25,9%	21,2%	43,5%	2,6%	0,0%	6,8%
	Goriška	30,8%	12,8%	53,5%	1,6%	1,2%	0,0%
	Obalno-Kraška	43,9%	25,6%	20,7%	0,0%	9,8%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\chi}^2$ preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Nafta

		Nafta					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	35,8%	27,3%	26,9%	5,5%	3,4%	1,0%
	Ženska	20,9%	22,2%	34,5%	10,3%	7,6%	4,5%
Starost*	18-34 let	30,5%	24,6%	25,8%	10,7%	7,5%	0,9%
	35 - 54 let	32,4%	26,2%	33,8%	4,8%	2,1%	0,7%
	55 in več	24,4%	23,8%	30,2%	9,0%	7,3%	5,3%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	20,0%	12,6%	28,3%	13,1%	13,1%	12,8%
	Poklicna	28,7%	24,8%	33,8%	5,2%	6,6%	0,8%
	Srednja	26,1%	26,6%	34,2%	8,1%	3,3%	1,7%
	Višja, visoka ali več	35,3%	28,8%	25,1%	6,9%	3,3%	0,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Nafta

		Nafta					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	13,3%	34,1%	45,5%	0,0%	0,0%	7,1%
	Podravska	26,1%	31,8%	21,1%	12,4%	8,2%	0,5%
	Koroška	22,9%	28,8%	42,6%	5,7%	0,0%	0,0%
	Savinjska	26,9%	17,3%	30,8%	10,0%	11,9%	3,1%
	Zasavska	26,5%	19,7%	22,3%	17,2%	12,1%	2,3%
	Spodnjeposavska	22,2%	39,5%	26,1%	1,9%	10,3%	0,0%
	Dolenjska	29,7%	27,0%	29,8%	6,1%	6,4%	1,0%
	Osrednjeslovenska	29,8%	21,6%	31,3%	6,8%	4,6%	6,0%
	Gorenjska	22,4%	14,2%	47,4%	14,5%	1,5%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	14,2%	45,8%	30,7%	2,6%	0,0%	6,8%
	Goriška	43,3%	26,3%	25,0%	4,2%	0,0%	1,2%
	Obalno-Kraška	56,4%	23,0%	17,0%	0,0%	3,5%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Jedrska energija

		Jedrska energija					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	9,7%	4,7%	18,8%	23,7%	40,7%	2,6%
	Ženska	15,1%	13,6%	26,7%	20,7%	17,0%	6,8%
Starost*	18-34 let	13,3%	11,9%	22,8%	14,2%	35,8%	2,1%
	35 - 54 let	11,0%	11,2%	25,5%	21,0%	29,6%	1,8%
	55 in več	13,1%	5,9%	20,3%	27,0%	25,3%	8,3%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	15,8%	7,8%	20,6%	13,1%	25,2%	17,4%
	Poklicna	14,5%	12,5%	25,3%	20,4%	21,7%	5,6%
	Srednja	10,9%	8,1%	24,3%	24,7%	29,8%	2,2%
	Višja, visoka ali več	10,7%	8,0%	19,8%	25,3%	35,8%	0,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Jedrska energija

		Jedrska energija					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	21,7%	13,5%	23,4%	13,9%	16,6%	10,8%
	Podravska	14,4%	13,1%	17,5%	17,2%	33,8%	3,9%
	Koroška	5,0%	2,0%	26,0%	15,0%	52,0%	0,0%
	Savinjska	10,9%	10,7%	17,0%	27,1%	28,4%	6,1%
	Zasavska	14,3%	7,3%	9,3%	13,0%	53,8%	2,3%
	Spodnjeposavska	7,9%	20,6%	19,5%	14,9%	37,1%	0,0%
	Dolenjska	16,3%	3,2%	21,7%	24,1%	31,9%	2,8%
	Osrednjeslovenska	11,4%	6,1%	22,2%	24,9%	31,4%	4,1%
	Gorenjska	11,0%	9,2%	31,6%	24,1%	21,1%	3,0%
	Notranjsko-Kraška	7,2%	18,7%	25,6%	31,4%	10,4%	6,8%
	Goriška	11,0%	2,4%	37,1%	26,0%	17,7%	5,9%
	Obalno-Kraška	13,6%	10,7%	27,9%	21,4%	16,1%	10,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Sonce

		Sonce					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	3,0%	3,9%	12,9%	17,6%	61,2%	1,4%
	Ženska	1,4%	1,3%	7,1%	23,0%	64,7%	2,5%
Starost	18-34 let	2,0%	2,5%	12,4%	18,1%	64,1%	0,9%
	35 - 54 let	2,7%	3,1%	9,8%	22,1%	61,1%	1,0%
	55 in več	1,9%	2,3%	9,0%	19,7%	63,9%	3,2%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	0,0%	0,0%	5,3%	12,6%	74,7%	7,5%
	Poklicna	1,6%	0,0%	10,2%	15,4%	72,8%	0,0%
	Srednja	3,3%	4,4%	10,6%	23,0%	56,8%	2,0%
	Višja, visoka ali več	2,5%	4,0%	11,6%	24,6%	56,6%	0,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Sonce

		Sonce					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija	Pomurska	0,0%	3,3%	16,9%	13,0%	59,7%	7,1%
	Podravska	1,1%	0,5%	9,7%	20,9%	67,4%	0,5%
	Koroška	8,7%	13,7%	13,4%	18,5%	45,8%	0,0%
	Savinjska	1,8%	2,5%	6,5%	20,3%	65,8%	3,1%
	Zasavska	5,0%	0,0%	18,6%	21,4%	52,7%	2,3%
	Spodnjeposavska	0,0%	1,9%	15,8%	18,3%	64,0%	0,0%
	Dolenjska	2,8%	4,1%	8,3%	19,9%	64,9%	0,0%
	Osrednjeslovenska	3,2%	3,3%	9,6%	19,4%	61,2%	3,3%
	Gorenjska	2,2%	1,4%	14,9%	18,3%	63,2%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	0,0%	0,0%	2,6%	41,8%	48,8%	6,8%
	Goriška	2,2%	4,3%	4,6%	25,9%	63,0%	0,0%
	Obalno-Kraška	0,0%	0,0%	6,6%	18,3%	75,1%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Veter

		Veter					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol	Moški	3,8%	5,3%	14,3%	17,5%	57,5%	1,7%
	Ženska	1,6%	3,5%	11,7%	23,7%	57,0%	2,5%
Starost	18-34 let	0,7%	3,1%	19,0%	20,5%	55,8%	0,9%
	35 - 54 let	4,3%	4,9%	11,5%	18,6%	59,0%	1,7%
	55 in več	2,4%	4,6%	11,4%	22,3%	56,4%	3,0%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	0,0%	5,3%	13,1%	17,8%	56,4%	7,5%
	Poklicna	2,6%	0,7%	10,8%	13,4%	72,5%	0,0%
	Srednja	3,4%	5,4%	13,2%	23,4%	52,2%	2,5%
	Višja, visoka ali več	3,3%	5,7%	14,4%	24,4%	51,6%	0,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Veter

		Veter					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	0,0%	5,3%	14,9%	9,7%	63,0%	7,1%
	Podravska	0,5%	5,8%	15,2%	27,6%	49,6%	1,5%
	Koroška	3,7%	14,1%	14,0%	12,1%	56,1%	0,0%
	Savinjska	6,9%	2,5%	5,9%	18,5%	63,1%	3,1%
	Zasavska	2,3%	0,0%	12,5%	28,3%	51,8%	5,0%
	Spodnjeposavska	0,0%	1,9%	10,8%	23,1%	64,2%	0,0%
	Dolenjska	2,0%	8,1%	10,5%	14,7%	64,7%	0,0%
	Osrednjeslovenska	3,7%	4,3%	15,6%	16,8%	56,6%	3,0%
	Gorenjska	2,2%	1,4%	21,7%	23,5%	51,2%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	0,0%	0,0%	16,4%	28,1%	48,7%	6,8%
	Goriška	4,6%	7,6%	5,8%	26,6%	55,4%	0,0%
	Obalno-Kraška	0,0%	1,3%	4,3%	25,4%	68,9%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Geotermalna energija

		Geotermalna energija					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	3,2%	3,3%	15,9%	21,2%	49,5%	6,9%
	Ženska	2,3%	2,7%	16,1%	24,7%	34,3%	19,8%
Starost*	18-34 let	1,8%	2,4%	20,6%	25,2%	39,7%	10,3%
	35 - 54 let	1,8%	1,9%	13,6%	26,0%	48,7%	7,9%
	55 in več	4,0%	4,1%	15,8%	19,4%	37,6%	19,1%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	7,9%	5,3%	18,3%	5,3%	20,6%	42,7%
	Poklicna	2,9%	1,5%	14,5%	21,7%	49,7%	9,7%
	Srednja	1,7%	3,5%	15,1%	26,5%	43,4%	9,8%
	Višja, visoka ali več	1,4%	2,4%	17,1%	28,6%	45,1%	5,4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Slovenija naj se zanaša v prihodnosti: Geotermalna energija

		Geotermalna energija					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	5,3%	3,3%	13,9%	23,4%	46,9%	7,1%
	Podravska	1,4%	4,4%	21,9%	28,6%	33,4%	10,4%
	Koroška	2,6%	0,0%	0,0%	50,8%	37,5%	9,1%
	Savinjska	7,7%	0,0%	13,1%	19,6%	37,7%	21,8%
	Zasavska	2,7%	4,6%	9,3%	24,1%	56,9%	2,3%
	Spodnjeposavska	0,0%	4,0%	17,1%	5,9%	53,9%	19,0%
	Dolenjska	11,0%	10,7%	20,9%	19,8%	36,1%	1,5%
	Osrednjeslovenska	0,8%	2,0%	11,2%	21,6%	52,1%	12,3%
	Gorenjska	1,4%	0,0%	27,3%	22,1%	28,0%	21,1%
	Notranjsko-Kraška	0,0%	0,0%	40,9%	2,6%	39,6%	16,8%
	Goriška	0,0%	10,3%	16,0%	20,6%	36,0%	17,1%
	Obalno-Kraška	0,0%	0,0%	6,1%	30,7%	51,7%	11,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

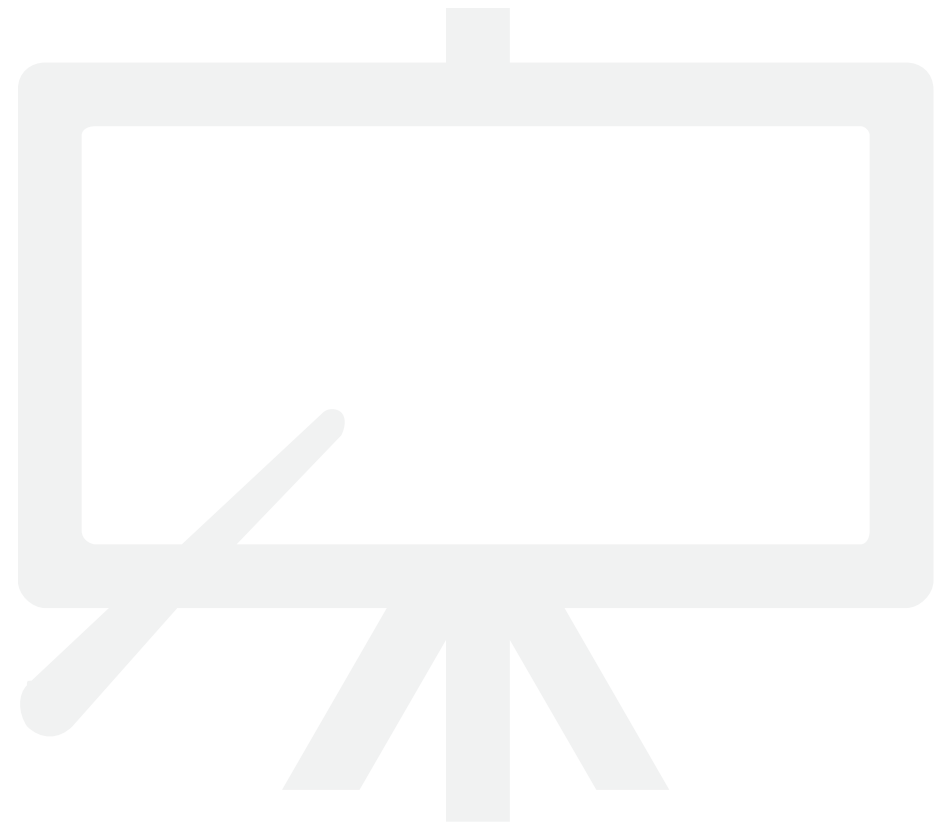
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

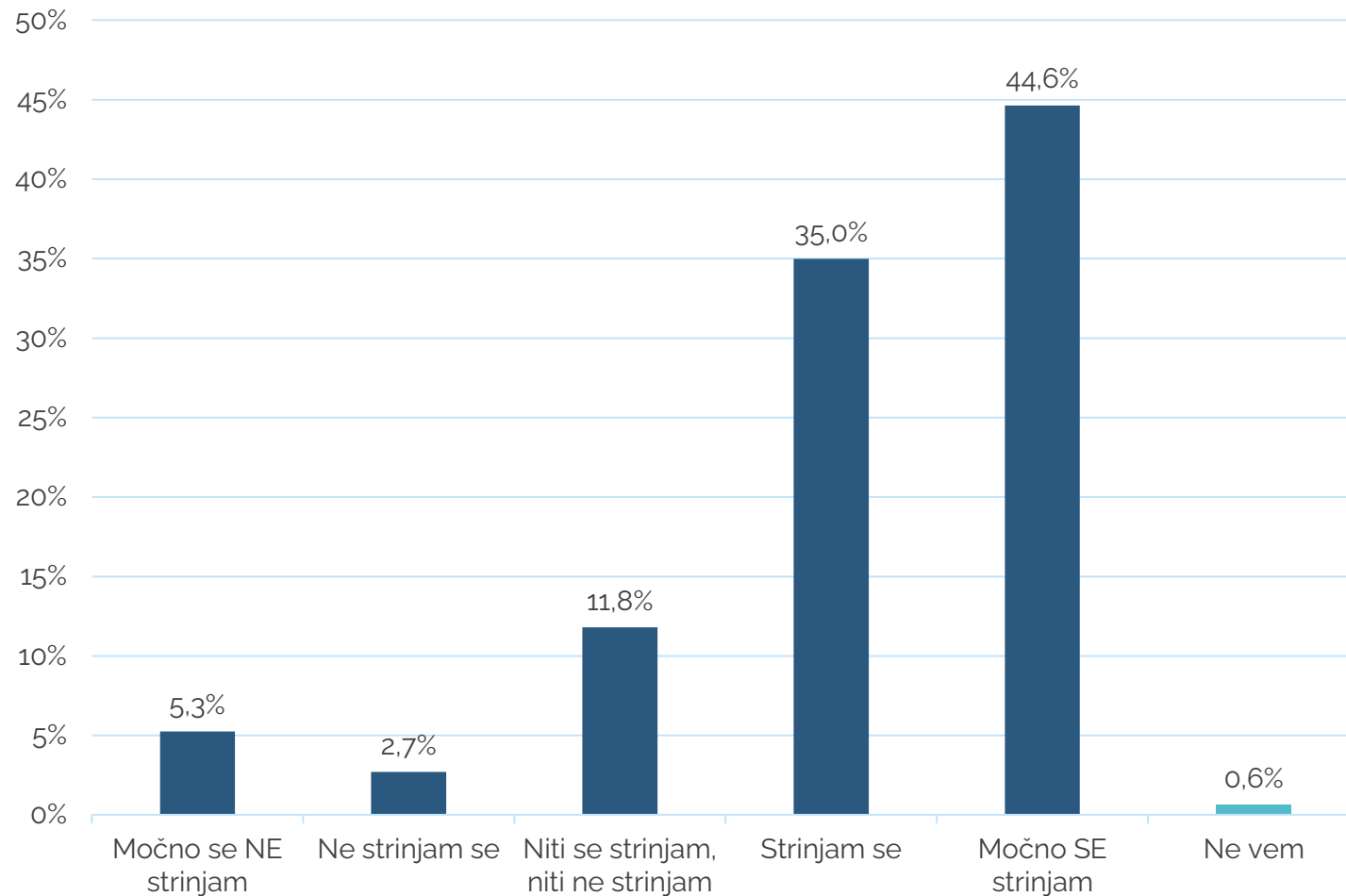
Vetrni potencial in vetrni parki



IZKORIŠČANJE VETRA ZA VIR ENERGIJE

Velika večina anketirancev (79,6 %, združeni kategoriji strinjam se in močno se strinjam) se strinja, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije, s to trditvijo se ne strinja manjši delež anketirancev (8,0 %, združeni kategoriji ne strinjam se in močno se ne strinjam).

V kolikšni meri se strinjate z navedbo, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije?



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V kolikšni meri se strinjate z navedbo, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije?

		V kolikšni meri se strinjate z navedbo, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije?					
		Močno se NE strinjam	Ne strinjam se	Niti se strinjam, niti ne strinjam	Strinjam se	Močno SE strinjam	Ne vem
Spol	Moški	6,7%	3,3%	12,2%	34,5%	42,9%	0,4%
	Ženska	3,7%	2,1%	11,4%	35,5%	46,4%	0,9%
Starost*	18-34 let	2,9%	4,0%	17,6%	37,1%	38,4%	0,0%
	35 - 54 let	7,8%	3,0%	12,7%	30,7%	45,8%	0,0%
	55 in več	4,3%	1,8%	8,3%	37,5%	46,7%	1,4%
Izobrazba	Osnovna ali manj	0,0%	2,6%	13,1%	38,4%	45,8%	0,0%
	Poklicna	6,1%	2,6%	9,7%	30,7%	48,5%	2,5%
	Srednja	6,7%	2,9%	11,7%	38,7%	40,0%	0,0%
	Višja, visoka ali več	5,5%	2,6%	12,9%	32,3%	46,4%	0,2%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V kolikšni meri se strinjate z navedbo, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije?

		V kolikšni meri se strinjate z navedbo, da bi morala Slovenija bolj izkoristiti potencial vetra za pridobivanje energije?					
		Močno se NE strinjam	Ne strinjam se	Niti se strinjam, niti ne strinjam	Strinjam se	Močno SE strinjam	Ne vem
Regija**	Pomurska	2,0%	0,0%	14,0%	30,8%	49,4%	3,8%
	Podravska	10,3%	0,7%	15,8%	34,2%	37,8%	1,1%
	Koroška	5,6%	2,0%	19,3%	33,3%	39,8%	0,0%
	Savinjska	4,6%	5,8%	5,9%	32,7%	50,5%	0,5%
	Zasavska	4,6%	27,3%	2,3%	13,9%	51,8%	0,0%
	Spodnjeposavska	4,0%	2,1%	17,6%	41,5%	34,8%	0,0%
	Dolenjska	5,0%	2,1%	6,8%	30,2%	55,9%	0,0%
	Osrednjeslovenska	4,2%	1,2%	12,1%	37,4%	44,3%	0,7%
	Gorenjska	4,1%	3,0%	13,5%	48,0%	31,5%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	8,6%	0,0%	5,2%	37,6%	48,6%	0,0%
	Goriška	1,2%	2,2%	17,7%	34,4%	44,4%	0,0%
Obalno-Kraška	6,7%	0,0%	6,9%	26,6%	59,7%	0,0%	

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

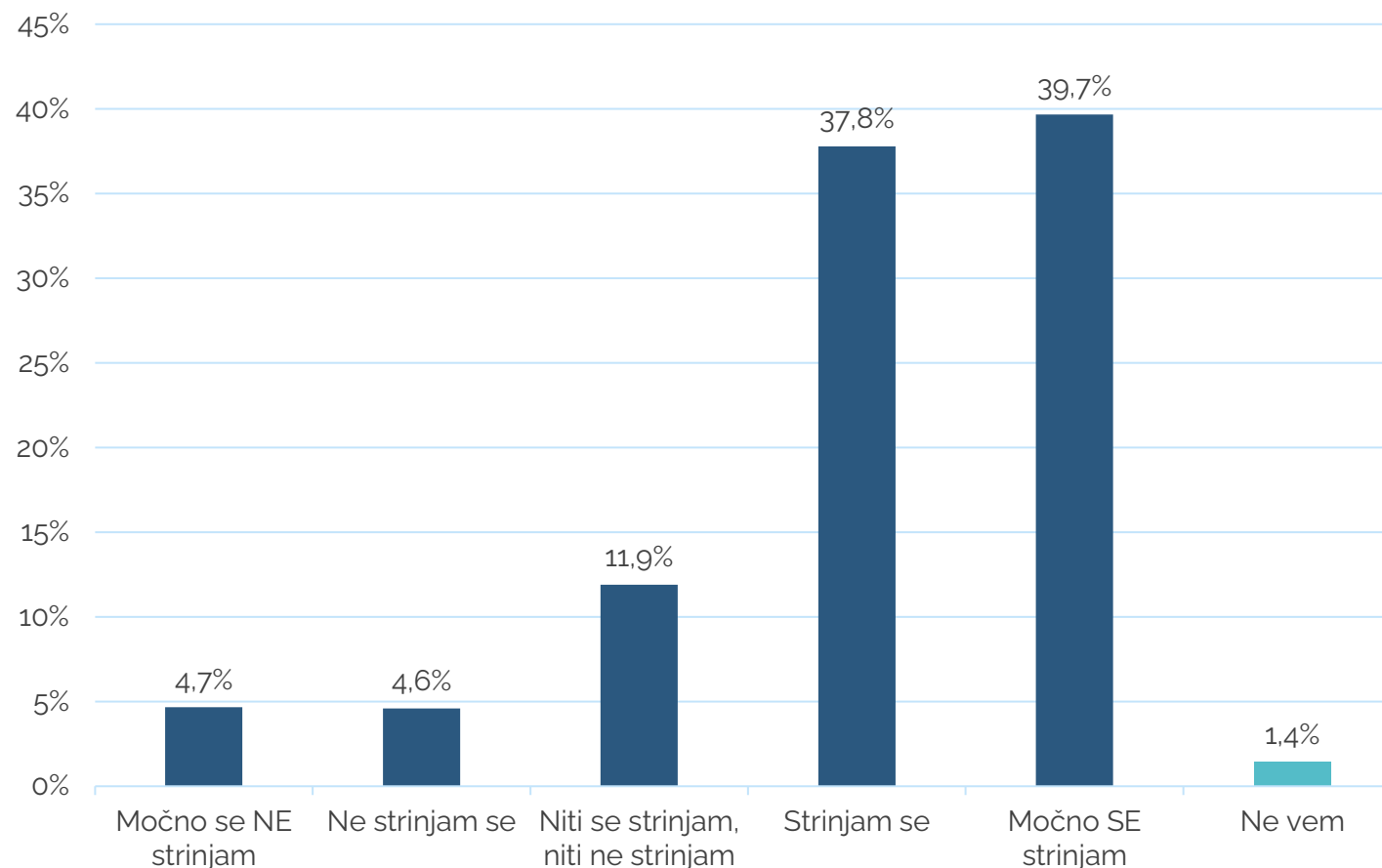
Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

VETRNI PARKI

S postavitvijo vetrnega parka se strinja velik del anketirancev (77,5 %, združeni kategoriji strinjam se in močno se strinjam), proti postavitvi vetrnega parka je manj kot desetina anketirancev (9,3 %, združeni kategoriji ne strinjam se in močno se ne strinjam).

V kolikšni meri se strinjate z gradnjo vetrnih parkov (vsaj dve vetrnici ali več) na območjih v Sloveniji z največ vetrnega potenciala?



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V kolikšni meri se strinjate z gradnjo vetrnih parkov (vsaj dve vetrnici ali več) na območjih v Sloveniji z največ vetrnega potenciala?

		V kolikšni meri se strinjate z gradnjo vetrnih parkov na območjih v Sloveniji z največ vetrnega potenciala?					
		Močno se NE strinjam	Ne strinjam se	Niti se strinjam, niti ne strinjam	Strinjam se	Močno SE strinjam	Ne vem
Spol*	Moški	5,4%	5,4%	10,0%	40,8%	38,0%	0,4%
	Ženska	3,9%	3,7%	13,8%	34,7%	41,4%	2,5%
Starost	18-34 let	2,6%	7,5%	14,8%	37,7%	35,3%	2,0%
	35 - 54 let	6,4%	3,7%	13,2%	39,0%	37,5%	0,2%
	55 in več	4,2%	3,9%	9,4%	36,8%	43,6%	2,1%
Izobrazba	Osnovna ali manj	0,0%	5,3%	15,8%	30,6%	45,8%	2,6%
	Poklicna	6,9%	5,9%	8,7%	36,6%	41,3%	0,6%
	Srednja	4,1%	3,8%	12,3%	41,8%	36,1%	1,9%
	Višja, visoka ali več	5,9%	4,2%	12,0%	37,6%	39,5%	0,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V kolikšni meri se strinjate z gradnjo vetrnih parkov (vsaj dve vetrnici ali več) na območjih v Sloveniji z največ vetrnega potenciala?

		V kolikšni meri se strinjate z gradnjo vetrnih parkov na območjih v Sloveniji z največ vetrnega potenciala?					
		Močno se NE strinjam	Ne strinjam se	Niti se strinjam, niti ne strinjam	Strinjam se	Močno SE strinjam	Ne vem
Regija	Pomurska	2,0%	5,3%	10,6%	37,3%	37,8%	7,1%
	Podravska	5,9%	4,9%	17,9%	31,7%	37,6%	2,0%
	Koroška	2,0%	2,0%	20,3%	42,6%	33,1%	0,0%
	Savinjska	6,2%	7,1%	7,8%	35,6%	42,8%	0,5%
	Zasavska	4,6%	25,0%	0,0%	25,5%	42,5%	2,3%
	Spodnjeposavska	4,0%	2,1%	15,7%	35,0%	43,2%	0,0%
	Dolenjska	4,0%	4,7%	11,5%	30,5%	49,2%	0,0%
	Osrednjeslovenska	4,7%	4,0%	10,7%	37,4%	41,7%	1,3%
	Gorenjska	3,3%	1,5%	10,8%	48,2%	36,2%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	3,7%	0,0%	2,6%	64,6%	29,1%	0,0%
	Goriška	3,6%	2,2%	17,4%	40,7%	36,0%	0,0%
	Obalno-Kraška	6,7%	1,7%	10,5%	42,0%	34,6%	4,4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

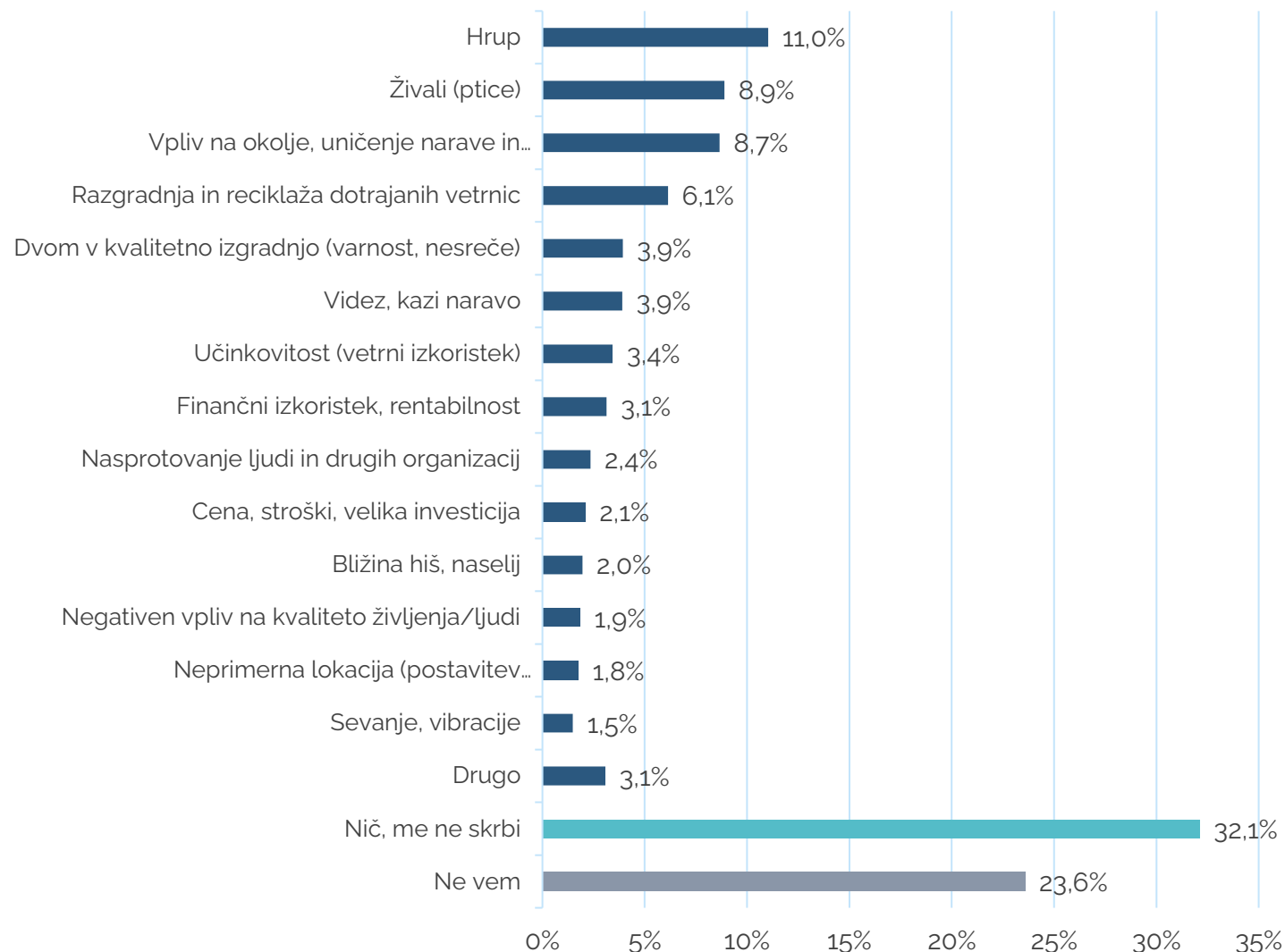
Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

SKRBI PRED POSTAVITVIJO VETRNIH PARKOV

Pri vetrnih parkih anketirance najbolj skrbi, da bodo le ti povzročali prevelik hrup (11,0 %), sledi skrb za ptice in druge živali (8,9 %), da bo imel velik vpliv na okolje, uničenje narave in sam poseg v prostor (8,7 %), med večji problemi je še skrb pri razgradnji dotrajanih vetrnic in reciklaži (6,1 %). Slaba tretjina (32,1 %) ne vidi problema oz. jih nič ne skrbi.

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji?



Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Bližina hiš, naselij

		Bližina hiš, naselij	
		Ni izbrano	Bližina hiš, naselij
Regija	Pomurska	92,9%	7,1%
	Podravska	98,1%	1,9%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	98,0%	2,0%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	89,7%	10,3%
	Dolenjska	97,9%	2,1%
	Osrednjeslovenska	99,0%	1,0%
	Gorenjska	98,9%	1,1%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	97,5%	2,5%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Cena, stroški, velika investicija

		Cena, stroški, velika investicija	
		Ni izbrano	Cena, stroški, velika investicija
Regija	Pomurska	98,7%	1,3%
	Podravska	99,0%	1,0%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	98,5%	1,5%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	98,0%	2,0%
	Osrednjeslovenska	95,4%	4,6%
	Gorenjska	96,3%	3,7%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	100,0%	0,0%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Hrup

		Hrup	
		Ni izbrano	Hrup
Regija**	Pomurska	88,1%	11,9%
	Podravska	82,7%	17,3%
	Koroška	92,4%	7,6%
	Savinjska	93,0%	7,0%
	Zasavska	85,9%	14,1%
	Spodnjeposavska	97,7%	2,3%
	Dolenjska	89,9%	10,1%
	Osrednjeslovenska	90,5%	9,5%
	Gorenjska	94,4%	5,6%
	Notranjsko-Kraška	89,4%	10,6%
	Goriška	87,7%	12,3%
	Obalno-Kraška	75,2%	24,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Živali (ptice)

		Živali (ptice)	
		Ni izbrano	Živali (ptice)
Regija	Pomurska	88,6%	11,4%
	Podravska	96,0%	4,0%
	Koroška	85,7%	14,3%
	Savinjska	87,0%	13,0%
	Zasavska	97,7%	2,3%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	88,4%	11,6%
	Osrednjeslovenska	90,1%	9,9%
	Gorenjska	94,3%	5,7%
	Notranjsko-Kraška	95,1%	4,9%
	Goriška	81,7%	18,3%
	Obalno-Kraška	93,7%	6,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Videz, kazi naravo

		Videz, kazi naravo	
		Ni izbrano	Videz, kazi naravo
Regija	Pomurska	97,2%	2,8%
	Podravska	98,6%	1,4%
	Koroška	93,1%	6,9%
	Savinjska	92,0%	8,0%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	97,0%	3,0%
	Osrednjeslovenska	95,8%	4,2%
	Gorenjska	95,3%	4,7%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	93,7%	6,3%
	Obalno-Kraška	97,0%	3,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Razgradnja in reciklaža dotrajanih vetrnic

		Razgradnja in reciklaža dotrajanih vetrnic	
		Ni izbrano	Razgradnja in reciklaža dotrajanih vetrnic
Regija	Pomurska	91,3%	8,7%
	Podravska	97,1%	2,9%
	Koroška	93,1%	6,9%
	Savinjska	97,8%	2,2%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	91,1%	8,9%
	Dolenjska	91,3%	8,7%
	Osrednjeslovenska	92,2%	7,8%
	Gorenjska	92,1%	7,9%
	Notranjsko-Kraška	94,8%	5,2%
	Goriška	95,4%	4,6%
	Obalno-Kraška	89,2%	10,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Možnost korupcije

		Možnost korupcije	
		Ni izbrano	Možnost korupcije
Regija	Pomurska	100,0%	0,0%
	Podravska	100,0%	0,0%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	98,4%	1,6%
	Zasavska	97,7%	2,3%
	Spodnjeposavska	98,1%	1,9%
	Dolenjska	100,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	97,1%	2,9%
	Gorenjska	100,0%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	100,0%	0,0%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Nasprotovanje ljudi in drugih organizacij

		Nasprotovanje ljudi in drugih organizacij	
		Ni izbrano	Nasprotovanje ljudi in drugih organizacij
Regija**	Pomurska	97,4%	2,6%
	Podravska	99,5%	0,5%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	92,4%	7,6%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	98,1%	1,9%
	Dolenjska	100,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	98,8%	1,2%
	Gorenjska	92,4%	7,6%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	98,8%	1,2%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Neprimerna lokacija (postavitev na kvalitetna zemljišča)

		Neprimerna lokacija (postavitev na kvalitetna zemljišča)	
		Ni izbrano	Neprimerna lokacija (postavitev na kvalitetna zemljišča)
Regija	Pomurska	100,0%	0,0%
	Podravska	97,1%	2,9%
	Koroška	98,0%	2,0%
	Savinjska	98,7%	1,3%
	Zasavska	97,7%	2,3%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	100,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	98,0%	2,0%
	Gorenjska	97,8%	2,2%
	Notranjsko-Kraška	95,1%	4,9%
	Goriška	97,2%	2,8%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Negativen vpliv na kvaliteto življenja/ljudi

		Negativen vpliv na kvaliteto življenja/ljudi	
		Ni izbrano	Negativen vpliv na kvaliteto življenja/ljudi
Regija	Pomurska	92,9%	7,1%
	Podravska	98,2%	1,8%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	100,0%	0,0%
	Zasavska	93,0%	7,0%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	96,2%	3,8%
	Osrednjeslovenska	97,7%	2,3%
	Gorenjska	100,0%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	97,4%	2,6%
	Goriška	98,7%	1,3%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Dvom v kvalitetno izgradnjo (varnost, nesreče)

		Dvom v kvalitetno izgradnjo (varnost, nesreče)	
		Ni izbrano	Dvom v kvalitetno izgradnjo (varnost, nesreče)
Regija	Pomurska	94,7%	5,3%
	Podravska	94,1%	5,9%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	97,1%	2,9%
	Zasavska	91,6%	8,4%
	Spodnjeposavska	96,2%	3,8%
	Dolenjska	100,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	96,0%	4,0%
	Gorenjska	94,6%	5,4%
	Notranjsko-Kraška	93,2%	6,8%
	Goriška	95,8%	4,2%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Učinkovitost (vetrni izkoristek)

		Učinkovitost (vetrni izkoristek)	
		Ni izbrano	Učinkovitost (vetrni izkoristek)
Regija	Pomurska	92,9%	7,1%
	Podravska	96,9%	3,1%
	Koroška	88,4%	11,6%
	Savinjska	99,5%	0,5%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	98,1%	1,9%
	Dolenjska	100,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	95,2%	4,8%
	Gorenjska	97,8%	2,2%
	Notranjsko-Kraška	93,6%	6,4%
	Goriška	94,3%	5,7%
	Obalno-Kraška	98,7%	1,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Sevanje, vibracije

		Sevanje, vibracije	
		Ni izbrano	Sevanje, vibracije
Regija	Pomurska	98,0%	2,0%
	Podravska	97,8%	2,2%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	98,7%	1,3%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	93,2%	6,8%
	Osrednjeslovenska	98,6%	1,4%
	Gorenjska	100,0%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	97,4%	2,6%
	Goriška	100,0%	0,0%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Vpliv na okolje, uničenje narave in poseg v prostor

		Vpliv na okolje, uničenje narave in poseg v prostor	
		Ni izbrano	Vpliv na okolje, uničenje narave in poseg v prostor
Regija**	Pomurska	96,0%	4,0%
	Podravska	88,2%	11,8%
	Koroška	71,6%	28,4%
	Savinjska	94,0%	6,0%
	Zasavska	68,4%	31,6%
	Spodnjeposavska	89,7%	10,3%
	Dolenjska	92,6%	7,4%
	Osrednjeslovenska	95,5%	4,5%
	Gorenjska	88,1%	11,9%
	Notranjsko-Kraška	97,4%	2,6%
	Goriška	98,8%	1,2%
	Obalno-Kraška	89,9%	10,1%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Finančni izkoristek, rentabilnost

		Finančni izkoristek, rentabilnost	
		Ni izbrano	Finančni izkoristek, rentabilnost
Regija**	Pomurska	98,0%	2,0%
	Podravska	97,1%	2,9%
	Koroška	91,4%	8,6%
	Savinjska	99,3%	0,7%
	Zasavska	74,0%	26,0%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	98,0%	2,0%
	Osrednjeslovenska	97,2%	2,8%
	Gorenjska	97,1%	2,9%
	Notranjsko-Kraška	95,1%	4,9%
	Goriška	97,6%	2,4%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Neinformiranost

		Neinformiranost	
		Ni izbrano	Neinformiranost
Regija**	Pomurska	100,0%	0,0%
	Podravska	100,0%	0,0%
	Koroška	96,3%	3,7%
	Savinjska	100,0%	0,0%
	Zasavska	100,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	100,0%	0,0%
	Osrednjeslovenska	98,2%	1,8%
	Gorenjska	100,0%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	93,6%	6,4%
	Obalno-Kraška	100,0%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Drugo

		Drugo	
		Ni izbrano	Drugo
Regija	Pomurska	100,0%	0,0%
	Podravska	98,2%	1,8%
	Koroška	100,0%	0,0%
	Savinjska	100,0%	0,0%
	Zasavska	92,8%	7,2%
	Spodnjeposavska	100,0%	0,0%
	Dolenjska	99,0%	1,0%
	Osrednjeslovenska	98,8%	1,2%
	Gorenjska	100,0%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	100,0%	0,0%
	Goriška	100,0%	0,0%
	Obalno-Kraška	97,4%	2,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Nič, me ne skrbi

		Nič, me ne skrbi	
		Ni izbrano	Nič, me ne skrbi
Regija	Pomurska	60,1%	39,9%
	Podravska	71,9%	28,1%
	Koroška	69,6%	30,4%
	Savinjska	69,1%	30,9%
	Zasavska	81,1%	18,9%
	Spodnjeposavska	70,8%	29,2%
	Dolenjska	56,9%	43,1%
	Osrednjeslovenska	68,7%	31,3%
	Gorenjska	71,3%	28,7%
	Notranjsko-Kraška	38,9%	61,1%
	Goriška	74,0%	26,0%
	Obalno-Kraška	62,4%	37,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kaj vas najbolj skrbi pri postavljanju vetrnega parka v Sloveniji? - Ne vem

		Ne vem	
		Ni izbrano	Ne vem
Regija	Pomurska	81,2%	18,8%
	Podravska	72,9%	27,1%
	Koroška	82,6%	17,4%
	Savinjska	70,7%	29,3%
	Zasavska	88,0%	12,0%
	Spodnjeposavska	66,7%	33,3%
	Dolenjska	78,7%	21,3%
	Osrednjeslovenska	79,7%	20,3%
	Gorenjska	72,9%	27,1%
	Notranjsko-Kraška	93,8%	6,2%
	Goriška	75,0%	25,0%
	Obalno-Kraška	72,5%	27,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

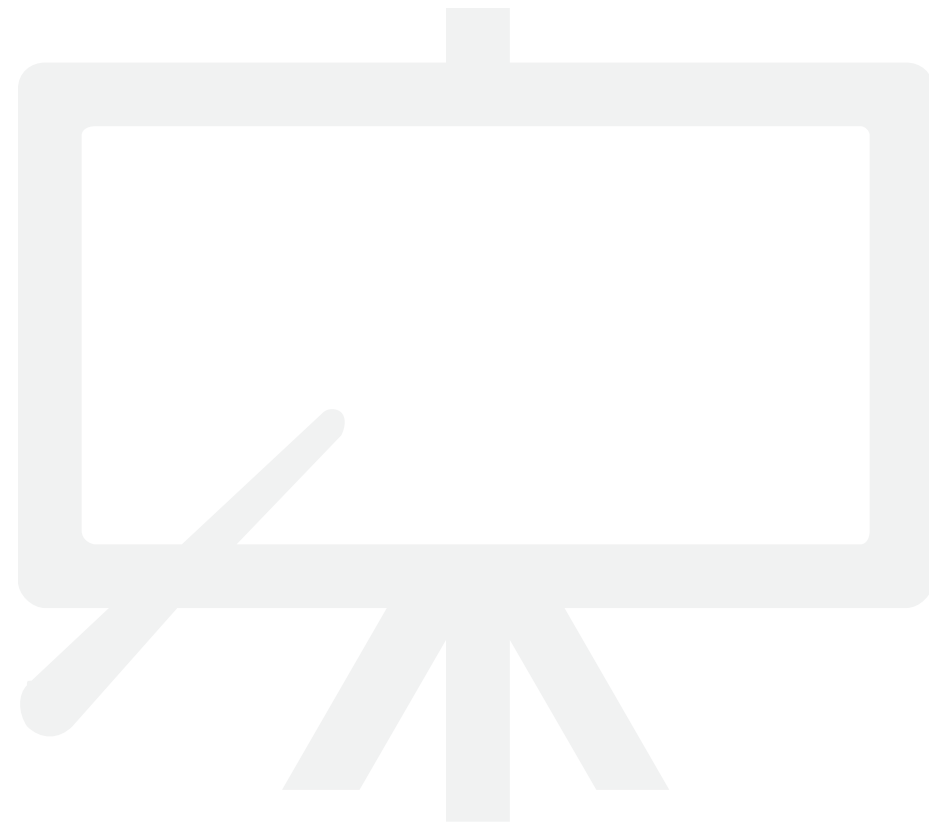
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Podpora postavitvi vetrnim parkom

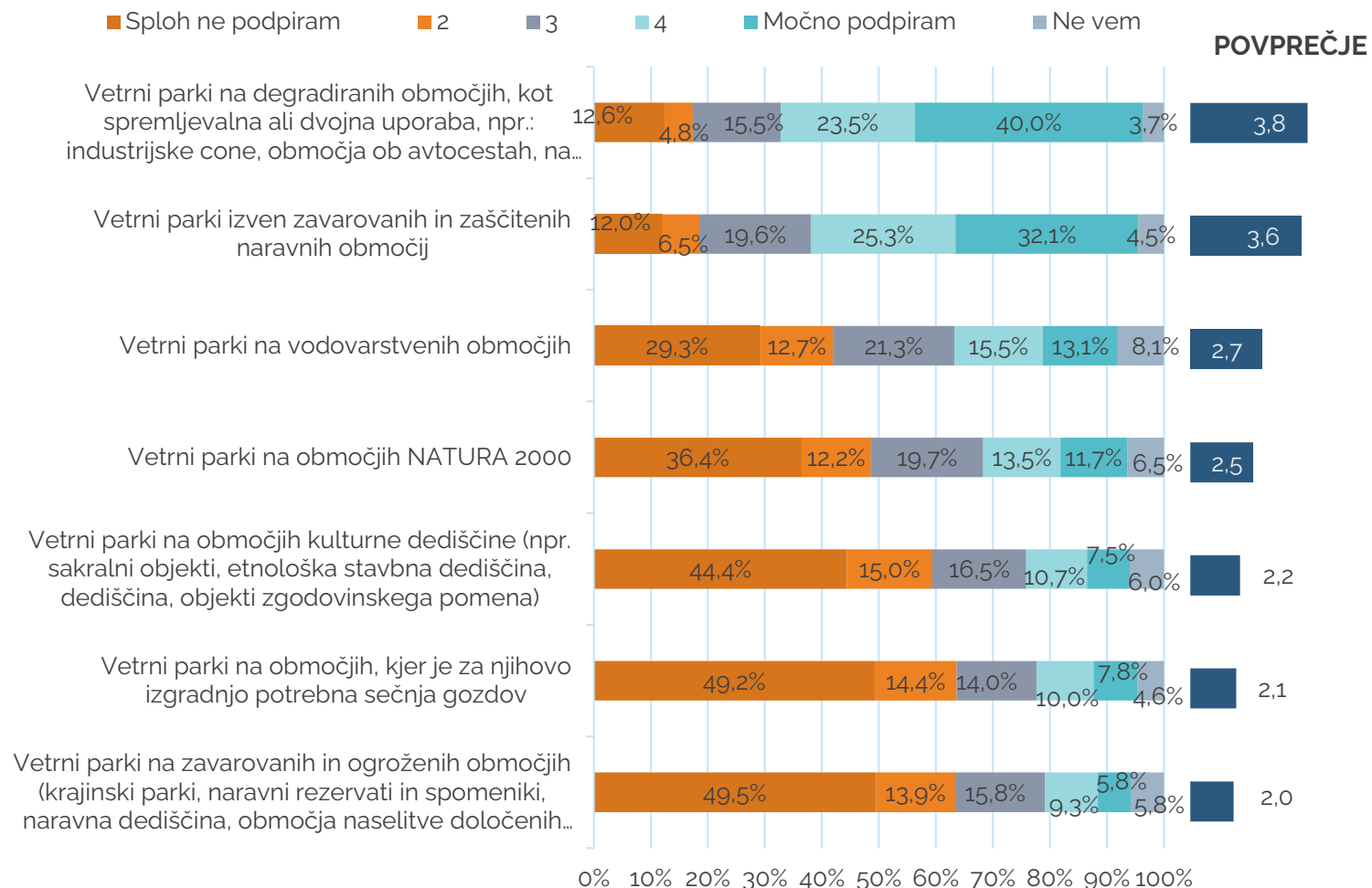


PODPORA VETRNIM PARKOM

Najvišja podpora izgradnji vetrnih parkov je na degradiranih območjih in izven zavarovanih in zaščiteneh naravnih območjih.

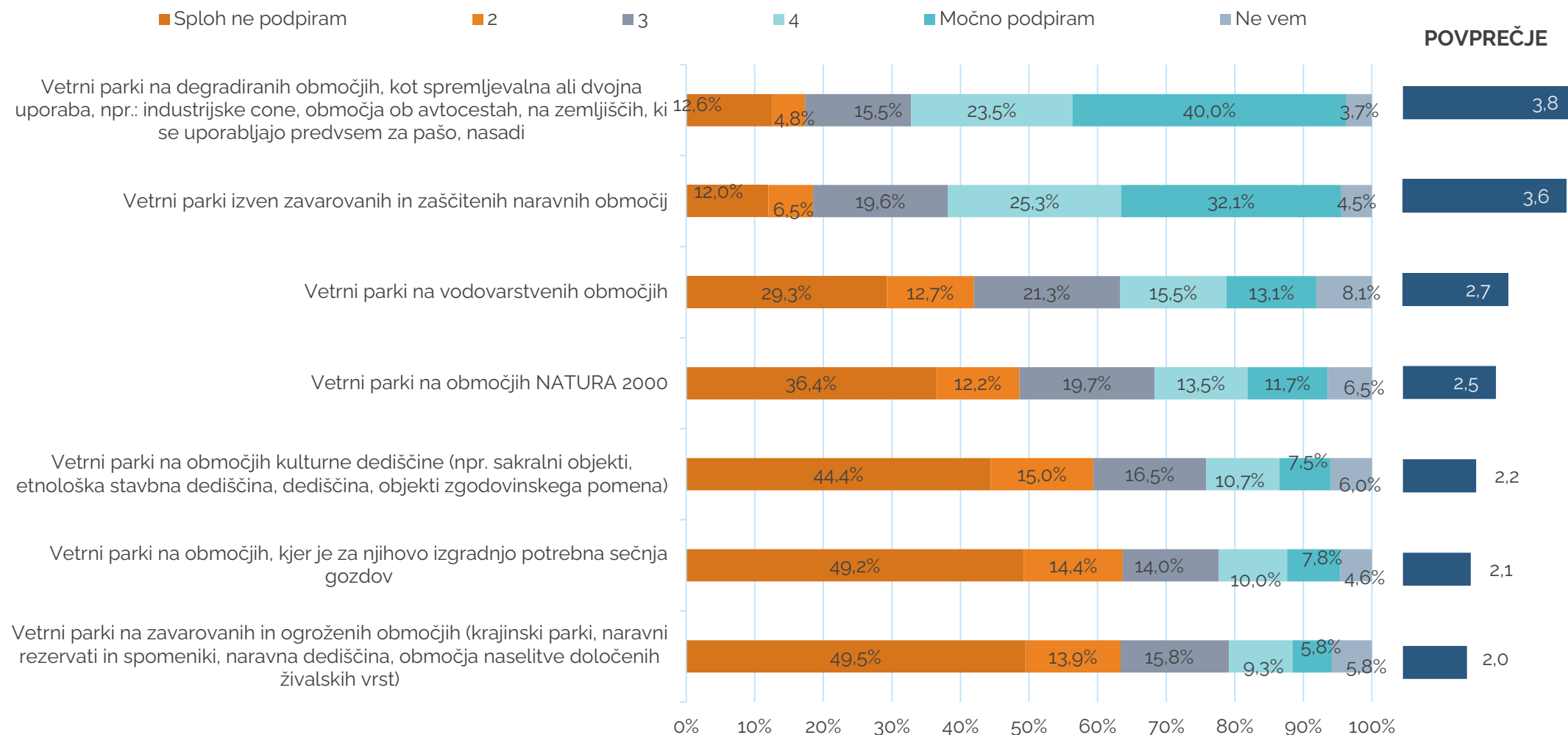
Najmanj so anketiranci naklonjeni postavitvi vetrnih parkov na zavarovanih in ogroženih območjih, območjih kjer je potrebna sečnja gozdov in na območjih kulturne dediščine.

Kje znotraj območij z visokim vetrnim potencialom, bi vi podprli postavitev vetrnega parka?



Povečan prikaz podpore vetrnim parkom

Kje znotraj območij z visokim vetrnim potencialom, bi vi podprli postavitev vetrnega parka?



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na degradiranih območjih, kot spremljevalna ali dvojna uporaba, npr.: industrijske cone, območja ob avtocestah, na zemljiščih, ki se uporabljajo predvsem za pašo, nasadi.

		Vetrni parki na degradiranih območjih, kot spremljevalna ali dvojna uporaba, npr.: industrijske cone, območja ob avtocestah, na zemljiščih, ki se uporabljajo predvsem za pašo, nasadi					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	12,4%	4,0%	13,3%	24,6%	44,3%	1,4%
	Ženska	12,7%	5,6%	17,7%	22,4%	35,5%	6,1%
Starost*	18-34 let	7,0%	2,8%	14,4%	33,1%	42,0%	0,7%
	35 - 54 let	14,5%	2,4%	13,3%	22,4%	45,3%	2,0%
	55 in več	13,5%	7,7%	17,7%	19,9%	34,6%	6,6%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	13,1%	9,9%	17,8%	15,4%	31,1%	12,8%
	Poklicna	22,2%	4,1%	14,9%	17,1%	39,2%	2,7%
	Srednja	9,8%	4,3%	18,8%	28,3%	37,1%	1,6%
	Višja, visoka ali več	8,0%	3,3%	10,8%	27,0%	48,4%	2,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na degradiranih območjih, kot spremljevalna ali dvojna uporaba, npr.: industrijske cone, območja ob avtocestah, na zemljiščih, ki se uporabljajo predvsem za pašo, nasadi.

		Vetrni parki na degradiranih območjih, kot spremljevalna ali dvojna uporaba, npr.: industrijske cone, območja ob avtocestah, na zemljiščih, ki se uporabljajo predvsem za pašo, nasadi					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	2,0%	8,0%	25,2%	34,1%	30,8%	0,0%
	Podravska	17,3%	3,8%	10,6%	23,3%	42,0%	2,9%
	Koroška	19,4%	0,0%	7,9%	33,0%	39,8%	0,0%
	Savinjska	16,6%	2,1%	8,6%	19,2%	44,5%	9,0%
	Zasavska	33,9%	2,7%	9,3%	24,6%	29,5%	0,0%
	Spodnjeposavska	1,9%	1,9%	34,1%	22,5%	37,7%	1,9%
	Dolenjska	9,8%	3,1%	23,0%	15,5%	43,1%	5,5%
	Osrednjeslovenska	10,3%	5,1%	16,2%	23,7%	41,3%	3,4%
	Gorenjska	10,4%	8,4%	20,5%	22,0%	38,6%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	17,5%	6,8%	11,4%	44,1%	20,2%	0,0%
	Goriška	9,5%	11,3%	17,7%	25,7%	26,0%	9,8%
	Obalno-Kraška	9,7%	3,5%	9,3%	17,1%	56,7%	3,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na območjih NATURA 2000.

		Vetrni parki na območjih NATURA 2000					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	34,5%	13,2%	21,8%	13,8%	13,3%	3,4%
	Ženska	38,5%	11,1%	17,5%	13,3%	10,0%	9,6%
Starost*	18-34 let	31,0%	11,3%	23,2%	21,9%	9,6%	2,9%
	35 - 54 let	37,6%	11,5%	21,4%	11,8%	12,7%	5,0%
	55 in več	38,0%	13,1%	16,7%	11,0%	11,8%	9,4%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	25,3%	7,9%	22,6%	13,1%	13,1%	18,0%
	Poklicna	37,7%	10,9%	23,1%	12,7%	11,0%	4,7%
	Srednja	40,8%	12,2%	16,9%	13,8%	11,5%	4,8%
	Višja, visoka ali več	35,8%	15,3%	18,9%	14,1%	11,8%	4,1%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na območjih NATURA 2000.

		Vetrni parki na območjih NATURA 2000					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	35,0%	21,7%	17,9%	20,0%	4,1%	1,3%
	Podravska	41,1%	9,6%	14,4%	13,5%	18,0%	3,5%
	Koroška	48,9%	13,5%	12,1%	11,9%	13,6%	0,0%
	Savinjska	29,1%	5,2%	20,9%	20,3%	10,7%	13,8%
	Zasavska	57,7%	10,7%	22,0%	9,7%	0,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	28,0%	3,0%	44,0%	14,1%	6,9%	4,0%
	Dolenjska	27,0%	16,6%	28,6%	9,7%	12,5%	5,5%
	Osrednjeslovenska	36,3%	13,1%	19,0%	13,3%	11,0%	7,3%
	Gorenjska	43,9%	10,7%	16,8%	16,3%	7,6%	4,6%
	Notranjsko-Kraška	47,2%	16,5%	13,8%	19,9%	0,0%	2,6%
	Goriška	29,4%	26,4%	19,6%	6,6%	4,0%	14,0%
	Obalno-Kraška	28,9%	8,2%	21,4%	0,0%	34,6%	6,9%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na zavarovanih in ogroženih območjih (krajinski parki, naravni rezervati in spomeniki, naravna dediščina, območja naselitve določenih živalskih vrst).

		Vetrni parki na zavarovanih in ogroženih območjih (krajinski parki, naravni rezervati in spomeniki, naravna dediščina, območja naselitve določenih živalskih vrst)					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	49,7%	12,2%	16,7%	11,1%	6,7%	3,6%
	Ženska	49,2%	15,6%	14,8%	7,4%	4,8%	8,2%
Starost	18-34 let	49,0%	14,7%	16,5%	11,4%	6,8%	1,6%
	35 - 54 let	49,4%	13,9%	16,6%	8,4%	6,8%	5,0%
	55 in več	49,7%	13,5%	14,8%	9,0%	4,4%	8,6%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	35,8%	18,4%	15,3%	15,1%	0,0%	15,4%
	Poklicna	48,6%	12,8%	19,4%	8,2%	6,5%	4,5%
	Srednja	50,8%	11,8%	17,9%	8,0%	7,7%	3,7%
	Višja, visoka ali več	55,3%	15,1%	10,6%	8,6%	5,7%	4,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na zavarovanih in ogroženih območjih (krajinski parki, naravni rezervati in spomeniki, naravna dediščina, območja naselitve določenih živalskih vrst).

		Vetrni parki na zavarovanih in ogroženih območjih (krajinski parki, naravni rezervati in spomeniki, naravna dediščina, območja naselitve določenih živalskih vrst)					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	24,2%	31,5%	13,1%	14,6%	9,4%	7,1%
	Podravska	59,8%	10,9%	8,8%	5,8%	10,8%	3,9%
	Koroška	62,9%	5,8%	10,1%	14,3%	7,0%	0,0%
	Savinjska	43,5%	12,0%	18,0%	16,7%	3,3%	6,6%
	Zasavska	64,6%	9,3%	21,1%	5,0%	0,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	28,0%	6,0%	31,8%	28,4%	3,8%	1,9%
	Dolenjska	35,0%	11,4%	29,0%	6,5%	12,5%	5,5%
	Osrednjeslovenska	46,1%	18,7%	17,4%	4,1%	3,7%	10,1%
	Gorenjska	60,3%	11,9%	10,6%	14,3%	1,4%	1,5%
	Notranjsko-Kraška	65,6%	4,9%	15,7%	13,8%	0,0%	0,0%
	Goriška	48,7%	12,8%	18,6%	5,5%	2,3%	12,2%
Obalno-Kraška	63,3%	13,1%	5,1%	3,7%	12,4%	2,5%	

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki izven zavarovanih in zaščiteneh naravnih območij.

		Vetrni parki izven zavarovanih in zaščiteneh naravnih območij					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	13,9%	6,2%	17,0%	24,3%	36,4%	2,2%
	Ženska	10,0%	6,8%	22,3%	26,3%	27,6%	6,8%
Starost*	18-34 let	9,5%	9,2%	20,9%	25,4%	34,3%	0,8%
	35 - 54 let	14,8%	5,1%	17,1%	26,4%	33,4%	3,3%
	55 in več	10,9%	6,5%	21,1%	24,3%	30,0%	7,2%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	10,5%	5,3%	17,8%	30,5%	23,2%	12,8%
	Poklicna	13,4%	6,8%	26,4%	17,0%	34,2%	2,2%
	Srednja	10,6%	9,3%	17,8%	27,6%	30,7%	4,0%
	Višja, visoka ali več	13,2%	3,7%	17,4%	26,5%	36,5%	2,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Vetrni parki izven zavarovanih in zaščiteneh naravnih območij.

		Vetrni parki izven zavarovanih in zaščiteneh naravnih območij					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	7,4%	2,8%	14,4%	45,1%	30,3%	0,0%
	Podravska	18,0%	5,3%	23,2%	19,8%	28,9%	4,7%
	Koroška	9,8%	11,1%	20,8%	27,9%	30,4%	0,0%
	Savinjska	13,1%	5,5%	10,3%	22,8%	42,2%	6,1%
	Zasavska	33,9%	4,9%	13,4%	25,9%	22,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	9,8%	4,9%	39,7%	11,3%	30,5%	3,8%
	Dolenjska	6,1%	3,5%	21,6%	24,5%	35,8%	8,5%
	Osrednjeslovenska	10,8%	10,4%	16,9%	24,3%	31,8%	5,8%
	Gorenjska	6,2%	5,3%	31,6%	28,5%	28,4%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	5,2%	0,0%	6,4%	69,3%	19,1%	0,0%
	Goriška	4,6%	10,5%	26,2%	18,5%	29,6%	10,5%
	Obalno-Kraška	21,9%	1,7%	14,5%	20,6%	38,7%	2,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na vodovarstvenih območjih.

		Vetrni parki na vodovarstvenih območjih					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	26,6%	13,3%	18,0%	19,0%	18,8%	4,4%
	Ženska	32,0%	12,1%	24,7%	11,9%	7,3%	12,0%
Starost*	18-34 let	20,0%	15,0%	28,5%	18,1%	10,5%	7,9%
	35 - 54 let	30,8%	12,3%	20,0%	15,8%	16,6%	4,5%
	55 in več	32,3%	11,9%	19,0%	14,1%	11,5%	11,2%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	30,6%	7,9%	33,1%	7,8%	0,0%	20,6%
	Poklicna	34,8%	17,4%	16,0%	13,9%	13,0%	5,0%
	Srednja	28,2%	11,3%	21,1%	20,7%	13,1%	5,5%
	Višja, visoka ali več	25,5%	13,0%	19,8%	14,6%	19,8%	7,4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na vodovarstvenih območjih.

		Vetrni parki na vodovarstvenih območjih					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	16,8%	24,5%	19,5%	21,4%	9,4%	8,4%
	Podravska	40,3%	12,0%	16,3%	8,3%	14,5%	8,6%
	Koroška	38,1%	27,5%	11,9%	16,9%	5,6%	0,0%
	Savinjska	32,3%	7,4%	21,3%	20,5%	12,5%	6,1%
	Zasavska	43,2%	11,6%	19,1%	21,5%	4,6%	0,0%
	Spodnjeposavska	24,2%	1,9%	46,9%	8,9%	16,2%	1,9%
	Dolenjska	18,6%	6,0%	32,4%	11,8%	23,6%	7,5%
	Osrednjeslovenska	20,6%	14,4%	20,8%	17,4%	14,4%	12,3%
	Gorenjska	36,2%	14,6%	23,5%	9,5%	10,9%	5,4%
	Notranjsko-Kraška	28,1%	3,6%	16,7%	43,8%	5,2%	2,6%
	Goriška	26,5%	13,9%	20,7%	13,6%	6,6%	18,7%
	Obalno-Kraška	37,7%	13,8%	14,6%	13,8%	17,6%	2,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na območjih kulturne dediščine (npr. sakralni objekti, etnološka stavbna dediščina, dediščina, objekti zgodovinskega pomena).

		Vetrni parki na območjih kulturne dediščine (npr. sakralni objekti, etnološka stavbna dediščina, dediščina, objekti zgodovinskega pomena)					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	44,0%	14,8%	16,9%	12,3%	9,2%	2,8%
	Ženska	44,8%	15,2%	16,0%	9,0%	5,8%	9,3%
Starost*	18-34 let	33,9%	17,9%	20,6%	15,6%	6,4%	5,5%
	35 - 54 let	43,2%	13,4%	19,7%	9,1%	11,6%	2,9%
	55 in več	50,3%	14,8%	11,8%	9,6%	4,7%	8,7%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	41,1%	10,5%	20,0%	13,1%	0,0%	15,4%
	Poklicna	45,9%	13,8%	16,8%	8,5%	10,2%	4,7%
	Srednja	43,7%	14,3%	18,2%	12,2%	7,8%	3,9%
	Višja, visoka ali več	45,7%	18,9%	12,5%	9,4%	8,8%	4,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na območjih kulturne dediščine (npr. sakralni objekti, etnološka stavbna dediščina, dediščina, objekti zgodovinskega pomena).

		Vetrni parki na območjih kulturne dediščine (npr. sakralni objekti, etnološka stavbna dediščina, dediščina, objekti zgodovinskega pomena)					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	37,6%	8,4%	28,2%	16,1%	2,7%	7,1%
	Podravska	50,4%	13,5%	16,1%	7,5%	5,9%	6,5%
	Koroška	47,5%	31,3%	6,9%	7,4%	7,0%	0,0%
	Savinjska	50,6%	12,0%	15,1%	12,1%	4,1%	6,1%
	Zasavska	50,4%	17,6%	24,7%	7,3%	0,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	30,3%	15,2%	8,0%	22,1%	22,5%	1,9%
	Dolenjska	30,7%	19,2%	24,3%	7,9%	8,6%	9,3%
	Osrednjeslovenska	38,2%	19,9%	15,2%	10,3%	8,4%	8,1%
	Gorenjska	49,5%	6,7%	21,1%	9,4%	9,5%	3,9%
	Notranjsko-Kraška	47,5%	21,6%	7,8%	20,5%	2,6%	0,0%
	Goriška	45,4%	7,2%	20,2%	13,6%	3,5%	10,1%
Obalno-Kraška	57,9%	12,0%	5,4%	6,9%	16,5%	1,3%	

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na območjih, kjer je za njihovo izgradnjo potrebna sečnja gozdov.

		Vetrni parki na območjih, kjer je za njihovo izgradnjo potrebna sečnja gozdov					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Spol*	Moški	45,3%	14,4%	15,8%	13,2%	8,7%	2,6%
	Ženska	53,3%	14,4%	12,2%	6,7%	6,7%	6,7%
Starost*	18-34 let	44,1%	12,7%	18,8%	17,1%	6,5%	0,8%
	35 - 54 let	49,8%	14,7%	16,5%	7,3%	8,7%	3,0%
	55 in več	51,2%	15,0%	9,7%	8,8%	7,5%	7,8%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	42,6%	15,8%	7,9%	10,5%	10,5%	12,8%
	Poklicna	55,4%	11,3%	18,5%	6,2%	5,0%	3,6%
	Srednja	48,1%	16,2%	14,5%	11,4%	6,3%	3,5%
	Višja, visoka ali več	49,0%	14,1%	13,1%	11,0%	10,2%	2,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni parki na območjih, kjer je za njihovo izgradnjo potrebna sečnja gozdov.

		Vetrni parki na območjih, kjer je za njihovo izgradnjo potrebna sečnja gozdov					
		Sploh ne podpiram	2	3	4	Močno podpiram	Ne vem
Regija**	Pomurska	43,7%	29,4%	6,7%	9,1%	11,1%	0,0%
	Podravska	50,6%	8,2%	20,2%	7,8%	8,8%	4,4%
	Koroška	43,8%	11,8%	9,0%	22,7%	12,6%	0,0%
	Savinjska	49,5%	11,5%	11,3%	16,4%	3,8%	7,6%
	Zasavska	63,0%	20,0%	12,3%	4,6%	0,0%	0,0%
	Spodnjeposavska	42,3%	12,2%	16,3%	10,0%	17,3%	1,9%
	Dolenjska	31,0%	17,8%	17,8%	12,9%	9,6%	10,8%
	Osrednjeslovenska	48,4%	15,8%	16,1%	6,6%	6,6%	6,4%
	Gorenjska	47,7%	16,2%	12,5%	13,1%	10,5%	0,0%
	Notranjsko-Kraška	72,1%	16,7%	2,6%	4,9%	3,7%	0,0%
	Goriška	44,7%	11,2%	14,4%	12,0%	10,0%	7,6%
	Obalno-Kraška	73,5%	12,3%	6,2%	3,5%	3,2%	1,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

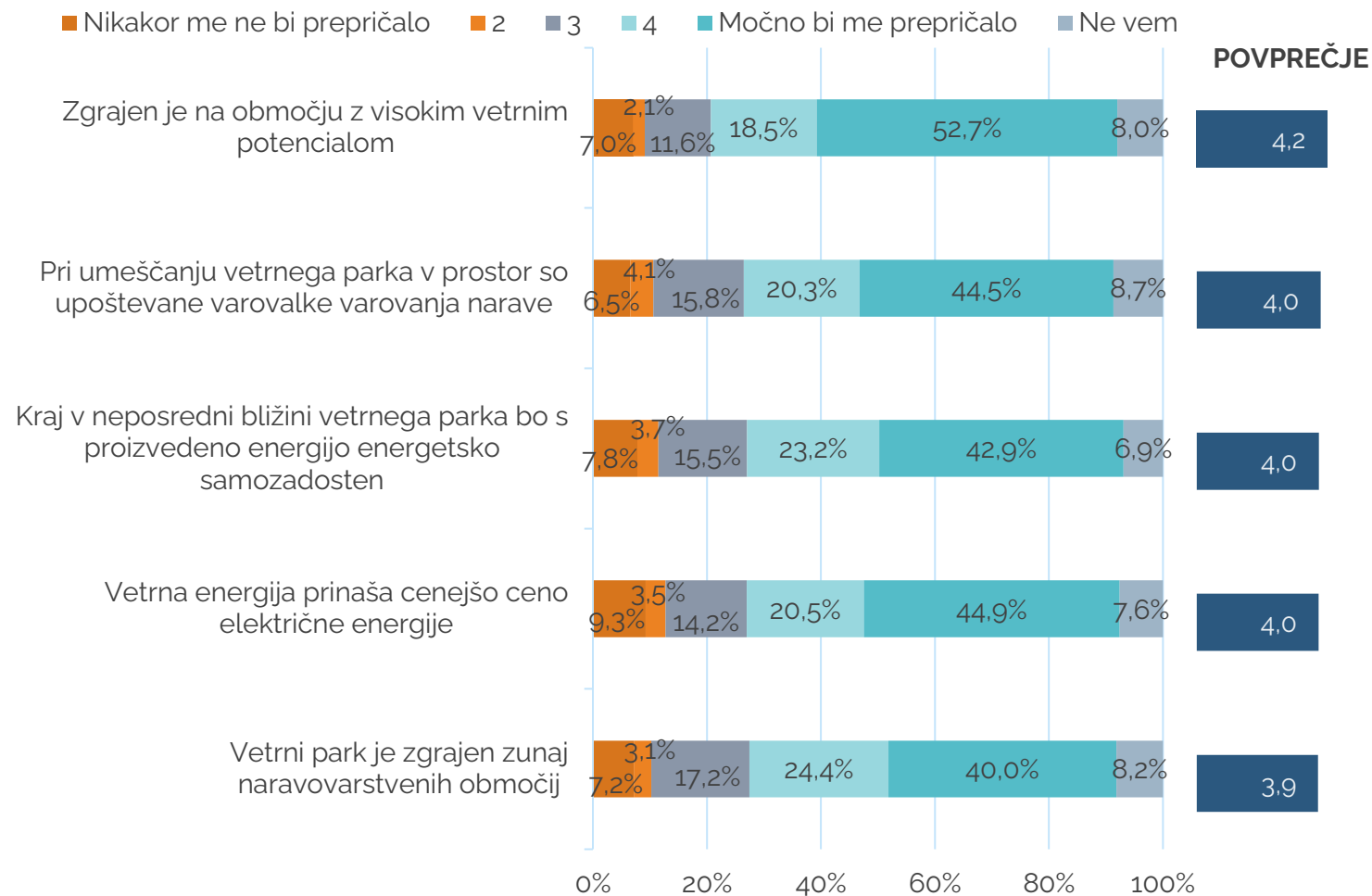
Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

STRINJANJE Z IZGRADNJO VETRNIH PARKOV

Anketirance bi se strinjali z izgradnjo vetrnih elektrarn, če bi jih gradili na območjih z visokim vetrnim potencialom, da bi pri izgradnji varovali naravo, da bi bili kraji v neposredni bližini vetrnih parkov energetsko samozadostni in cenejša cena električne energije.

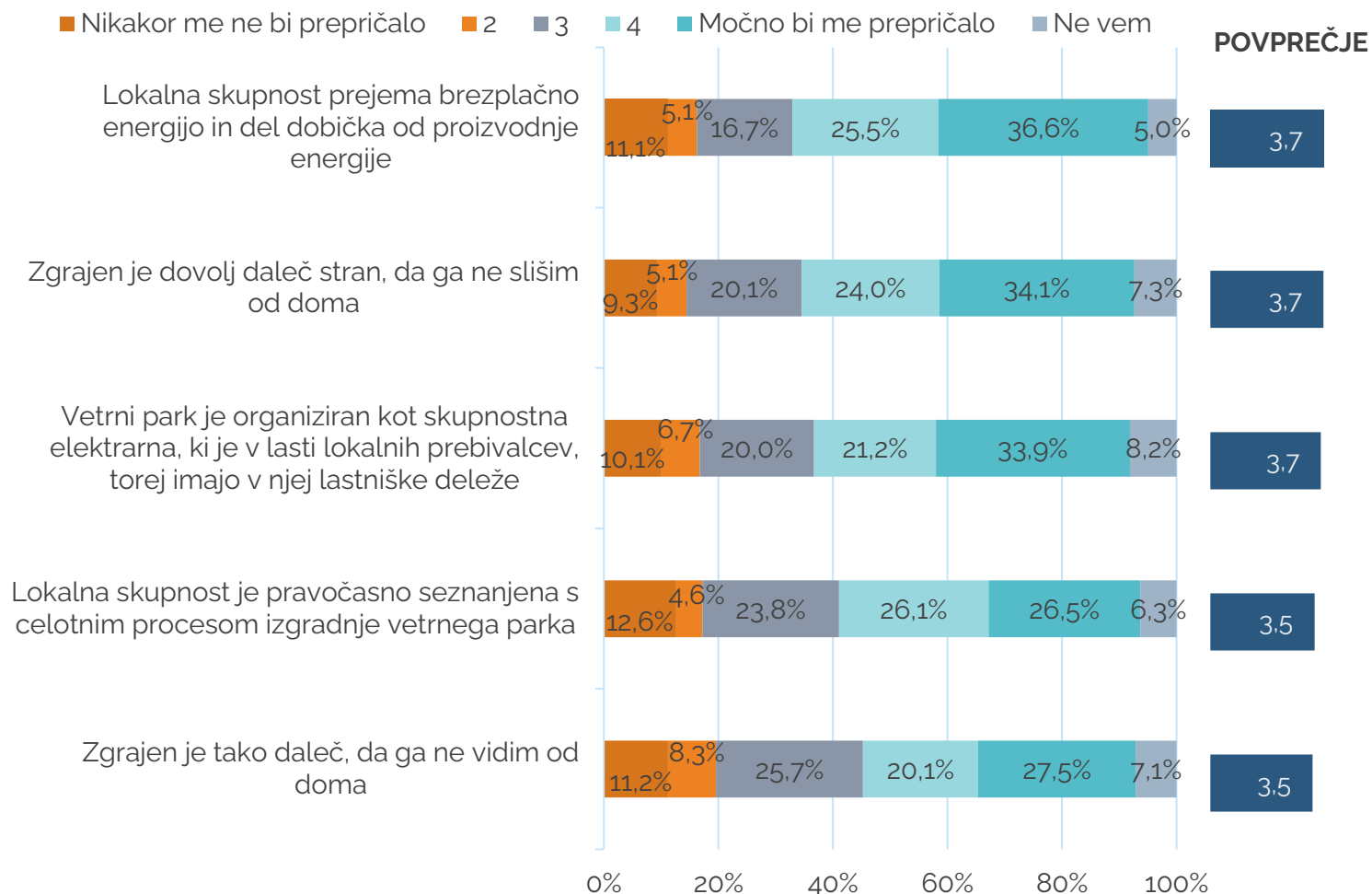
V kolikšni meri bi vas navedeni ukrepi prepričali, da bi se strinjali z izgradnjo vetrnega parka v vaši regiji? – I.



STRINJANJE Z IZGRADNJO VETRNIH PARKOV

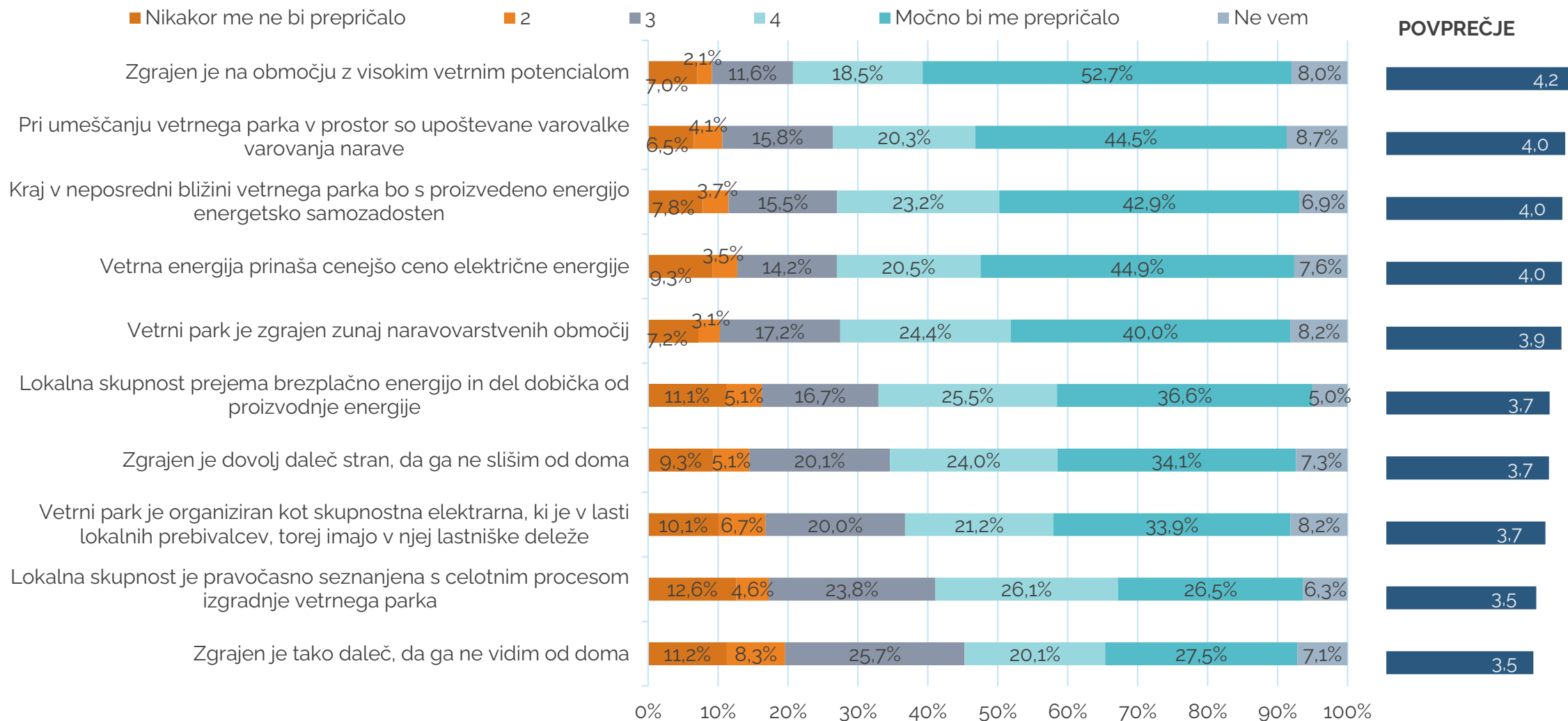
Najmanj pomembno pri izgradnji vetrnih parkov bi bilo, da so zgrajeni tako daleč, da niso vidni od doma in da je lokalna skupnost pravočasno seznanjena s celotnim projektom izgradnje vetrnega parka.

V kolikšni meri bi vas navedeni ukrepi prepričali, da bi se strinjali z izgradnjo vetrnega parka v vaši regiji? – II.



Povečan prikaz strinjanja z izgradnjo vetrnih parkov

V kolikšni meri bi vas navedeni ukrepi prepričali, da bi se strinjali z izgradnjo vetrnega parka v vaši regiji?



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Lokalna skupnost je pravočasno seznanjena s celotnim procesom izgradnje vetrnega parka.

		Lokalna skupnost je pravočasno seznanjena s celotnim procesom izgradnje vetrnega parka					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol*	Moški	13,1%	4,8%	21,9%	28,6%	29,1%	2,5%
	Ženska	12,2%	4,4%	25,8%	23,5%	23,8%	10,3%
Starost*	18-34 let	11,8%	4,0%	31,2%	27,1%	25,1%	0,8%
	35 - 54 let	12,9%	4,6%	20,2%	29,2%	28,7%	4,3%
	55 in več	12,8%	4,9%	23,3%	23,1%	25,3%	10,6%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	13,1%	2,6%	25,2%	21,0%	15,3%	22,7%
	Poklicna	14,8%	5,3%	28,9%	27,5%	21,6%	1,8%
	Srednja	12,6%	4,1%	23,0%	26,5%	29,6%	4,3%
	Višja, visoka ali več	10,7%	5,7%	20,1%	27,1%	32,3%	4,1%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Lokalna skupnost je pravočasno seznanjena s celotnim procesom izgradnje vetrnega parka.

		Lokalna skupnost je pravočasno seznanjena s celotnim procesom izgradnje vetrnega parka					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija	Pomurska	12,9%	3,5%	27,4%	21,7%	26,2%	8,4%
	Podravska	16,7%	5,5%	21,7%	23,9%	27,8%	4,4%
	Koroška	7,7%	6,9%	25,7%	24,2%	35,4%	0,0%
	Savinjska	16,9%	5,2%	19,9%	29,0%	22,4%	6,6%
	Zasavska	24,6%	0,0%	23,9%	31,8%	17,3%	2,3%
	Spodnjeposavska	8,1%	9,8%	20,4%	34,5%	25,3%	1,9%
	Dolenjska	19,7%	3,5%	19,9%	21,9%	28,0%	6,9%
	Osrednjeslovenska	8,0%	3,3%	22,5%	24,4%	32,2%	9,6%
	Gorenjska	5,1%	7,9%	31,1%	30,0%	21,3%	4,6%
	Notranjsko-Kraška	16,7%	0,0%	25,8%	27,1%	30,3%	0,0%
	Goriška	4,6%	2,2%	35,5%	28,9%	17,1%	11,7%
	Obalno-Kraška	23,0%	5,8%	20,9%	25,4%	21,8%	3,2%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Lokalna skupnost prejema brezplačno energijo in del dobička od proizvodnje energije.

		Lokalna skupnost prejema brezplačno energijo in del dobička od proizvodnje energije					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol	Moški	11,8%	5,2%	16,4%	24,4%	39,0%	3,2%
	Ženska	10,5%	5,0%	17,0%	26,7%	34,1%	6,8%
Starost*	18-34 let	9,7%	7,5%	22,6%	19,3%	40,2%	0,8%
	35 - 54 let	12,7%	4,9%	11,3%	29,9%	38,7%	2,5%
	55 in več	10,5%	4,2%	18,3%	24,8%	33,1%	9,0%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	10,5%	2,6%	9,9%	33,2%	28,4%	15,4%
	Poklicna	11,5%	6,9%	17,3%	28,5%	35,0%	0,9%
	Srednja	12,0%	4,8%	19,1%	23,3%	36,5%	4,4%
	Višja, visoka ali več	10,3%	5,3%	16,8%	22,0%	42,0%	3,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Lokalna skupnost prejema brezplačno energijo in del dobička od proizvodnje energije.

		Lokalna skupnost prejema brezplačno energijo in del dobička od proizvodnje energije					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija	Pomurska	3,5%	1,4%	10,5%	37,4%	35,1%	12,2%
	Podravska	15,9%	7,4%	20,1%	19,7%	34,0%	2,9%
	Koroška	11,4%	0,0%	20,3%	31,7%	36,6%	0,0%
	Savinjska	8,6%	5,9%	16,1%	28,9%	33,9%	6,6%
	Zasavska	29,2%	2,3%	18,0%	18,9%	29,2%	2,3%
	Spodnjeposavska	1,9%	1,9%	18,5%	33,5%	42,4%	1,9%
	Dolenjska	16,9%	6,4%	15,9%	15,2%	38,6%	6,9%
	Osrednjeslovenska	8,4%	5,8%	17,5%	21,7%	40,4%	6,2%
	Gorenjska	6,2%	7,5%	17,2%	35,3%	31,6%	2,2%
	Notranjsko-Kraška	20,9%	0,0%	13,8%	7,8%	54,9%	2,6%
	Goriška	8,7%	3,6%	8,9%	44,0%	30,3%	4,6%
	Obalno-Kraška	19,4%	2,7%	16,2%	18,9%	37,8%	5,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Zgrajen je tako daleč, da ga ne vidim od doma.

		Zgrajen je tako daleč, da ga ne vidim od doma					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol*	Moški	14,0%	7,4%	25,1%	20,4%	28,1%	5,0%
	Ženska	8,4%	9,3%	26,3%	19,8%	26,9%	9,4%
Starost*	18-34 let	11,6%	11,8%	38,7%	13,9%	19,2%	4,8%
	35 - 54 let	15,2%	8,3%	24,4%	18,9%	26,7%	6,4%
	55 in več	7,8%	6,8%	20,5%	24,0%	32,1%	8,9%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	5,2%	5,3%	22,5%	26,3%	25,4%	15,4%
	Poklicna	9,7%	9,3%	26,1%	18,5%	33,4%	3,0%
	Srednja	12,7%	7,9%	22,8%	23,5%	27,4%	5,7%
	Višja, visoka ali več	13,7%	9,7%	30,2%	14,3%	24,1%	8,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Zgrajen je tako daleč, da ga ne vidim od doma.

		Zgrajen je tako daleč, da ga ne vidim od doma					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija**	Pomurska	5,5%	9,1%	17,8%	32,7%	26,5%	8,4%
	Podravska	15,3%	4,5%	30,7%	10,9%	34,1%	4,4%
	Koroška	8,5%	22,5%	17,2%	21,7%	17,3%	12,8%
	Savinjska	8,0%	10,0%	16,0%	32,7%	25,8%	7,5%
	Zasavska	24,6%	13,2%	21,6%	20,9%	17,3%	2,3%
	Spodnjeposavska	11,7%	7,0%	15,4%	44,8%	16,2%	4,9%
	Dolenjska	14,8%	3,1%	25,2%	19,4%	29,5%	8,1%
	Osrednjeslovenska	11,9%	10,7%	24,4%	17,5%	25,0%	10,6%
	Gorenjska	4,4%	4,7%	44,1%	20,7%	24,6%	1,5%
	Notranjsko-Kraška	13,8%	9,8%	27,8%	18,3%	27,7%	2,6%
	Goriška	8,8%	10,1%	33,1%	15,1%	27,6%	5,2%
	Obalno-Kraška	13,0%	3,3%	21,4%	5,0%	47,4%	9,9%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Zgrajen je dovolj daleč stran, da ga ne slišim od doma.

		Zgrajen je dovolj daleč stran, da ga ne slišim od doma					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol*	Moški	11,0%	4,0%	19,8%	25,9%	35,2%	4,1%
	Ženska	7,6%	6,3%	20,4%	22,0%	33,0%	10,7%
Starost*	18-34 let	9,2%	4,3%	26,3%	29,8%	27,4%	2,9%
	35 - 54 let	11,7%	4,7%	17,4%	24,6%	34,2%	7,5%
	55 in več	7,5%	5,9%	19,4%	20,7%	37,2%	9,3%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	7,8%	7,9%	14,6%	26,3%	28,1%	15,4%
	Poklicna	8,4%	6,2%	24,7%	17,8%	36,8%	6,1%
	Srednja	11,8%	3,7%	17,5%	29,8%	31,4%	5,7%
	Višja, visoka ali več	7,9%	4,6%	22,3%	20,9%	38,1%	6,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov χ^2 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Zgrajen je dovolj daleč stran, da ga ne slišim od doma.

		Zgrajen je dovolj daleč stran, da ga ne slišim od doma					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija	Pomurska	3,5%	7,6%	21,5%	32,5%	26,4%	8,4%
	Podravska	13,4%	3,0%	21,1%	20,5%	34,9%	7,1%
	Koroška	6,5%	8,8%	18,6%	42,2%	20,2%	3,7%
	Savinjska	7,5%	10,5%	13,2%	26,1%	35,7%	7,2%
	Zasavska	24,6%	4,6%	25,6%	20,9%	22,0%	2,3%
	Spodnjeposavska	3,8%	3,0%	12,3%	36,6%	39,3%	4,9%
	Dolenjska	13,8%	1,0%	17,0%	19,4%	40,8%	8,0%
	Osrednjeslovenska	7,5%	6,0%	19,5%	25,0%	31,5%	10,5%
	Gorenjska	8,3%	2,2%	28,5%	26,8%	32,8%	1,5%
	Notranjsko-Kraška	13,8%	0,0%	20,3%	20,9%	35,2%	9,8%
	Goriška	4,5%	8,2%	32,0%	13,4%	36,7%	5,2%
	Obalno-Kraška	12,8%	1,3%	14,3%	11,5%	50,1%	9,9%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrna energija prinaša cenejšo ceno električne energije.

		Vetrna energija prinaša cenejšo ceno električne energije					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol*	Moški	12,6%	3,6%	14,8%	19,9%	42,3%	6,8%
	Ženska	5,8%	3,4%	13,6%	21,2%	47,5%	8,4%
Starost*	18-34 let	9,8%	2,9%	17,6%	20,1%	47,0%	2,6%
	35 - 54 let	11,3%	3,2%	10,8%	18,3%	49,0%	7,4%
	55 in več	7,3%	4,0%	15,4%	22,6%	40,5%	10,2%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	5,3%	2,6%	15,1%	18,4%	43,2%	15,4%
	Poklicna	8,4%	3,9%	19,1%	14,8%	47,0%	6,8%
	Srednja	10,8%	4,5%	14,8%	22,3%	42,2%	5,5%
	Višja, visoka ali več	10,1%	2,4%	9,3%	24,0%	47,2%	6,9%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov žl preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Vetrna energija prinaša cenejšo ceno električne energije.

		Vetrna energija prinaša cenejšo ceno električne energije					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija**	Pomurska	3,5%	2,0%	8,4%	21,9%	55,9%	8,4%
	Podravska	13,1%	6,8%	19,8%	13,0%	41,8%	5,4%
	Koroška	3,9%	3,6%	4,6%	29,0%	51,3%	7,5%
	Savinjska	9,7%	1,8%	10,3%	21,8%	46,3%	10,1%
	Zasavska	26,9%	7,3%	15,7%	21,1%	26,6%	2,3%
	Spodnjeposavska	1,9%	4,9%	20,9%	13,9%	56,5%	1,9%
	Dolenjska	12,7%	3,5%	11,7%	19,0%	38,7%	14,4%
	Osrednjeslovenska	8,4%	2,4%	10,3%	20,4%	48,2%	10,3%
	Gorenjska	4,4%	2,2%	18,9%	35,9%	37,1%	1,5%
	Notranjsko-Kraška	14,1%	0,0%	19,0%	25,1%	39,2%	2,6%
	Goriška	4,5%	6,1%	28,2%	19,4%	36,6%	5,2%
	Obalno-Kraška	12,7%	2,7%	10,4%	10,8%	54,6%	8,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Zgrajen je na območju z visokim vetrnim potencialom.

		Zgrajen je na območju z visokim vetrnim potencialom					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol	Moški	8,2%	1,0%	10,5%	19,2%	54,7%	6,3%
	Ženska	5,8%	3,3%	12,7%	17,8%	50,7%	9,8%
Starost*	18-34 let	5,5%	4,7%	17,5%	18,3%	52,0%	2,0%
	35 - 54 let	9,2%	0,5%	8,4%	22,4%	53,8%	5,7%
	55 in več	5,9%	2,2%	11,4%	15,5%	52,3%	12,8%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	5,3%	5,3%	9,9%	13,1%	45,8%	20,6%
	Poklicna	8,0%	1,7%	15,1%	19,1%	49,4%	6,8%
	Srednja	8,0%	1,2%	11,8%	19,9%	53,0%	6,1%
	Višja, visoka ali več	6,0%	2,0%	9,4%	19,2%	58,5%	4,9%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Zgrajen je na območju z visokim vetrnim potencialom.

		Zgrajen je na območju z visokim vetrnim potencialom					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija**	Pomurska	8,9%	0,0%	11,1%	28,3%	42,0%	9,7%
	Podravska	10,6%	7,9%	17,7%	13,2%	46,3%	4,2%
	Koroška	2,0%	0,0%	10,7%	35,4%	46,6%	5,3%
	Savinjska	6,9%	1,1%	11,6%	14,8%	53,0%	12,5%
	Zasavska	24,6%	2,3%	7,7%	18,6%	42,2%	4,6%
	Spodnjeposavska	1,9%	0,0%	12,5%	21,2%	62,5%	1,9%
	Dolenjska	11,8%	1,0%	16,1%	13,9%	44,8%	12,4%
	Osrednjeslovenska	4,8%	0,5%	8,1%	16,9%	59,5%	10,2%
	Gorenjska	3,7%	4,6%	8,9%	26,0%	50,7%	6,1%
	Notranjsko-Kraška	14,1%	0,0%	5,2%	14,7%	63,4%	2,6%
	Goriška	2,2%	0,0%	23,1%	19,8%	49,6%	5,2%
	Obalno-Kraška	4,2%	0,0%	3,1%	21,2%	64,0%	7,4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Pri umeščanju vetrnega parka v prostor so upoštewane varovalke varovanja narave.

		Pri umeščanju vetrnega parka v prostor so upoštewane varovalke varovanja narave					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol	Moški	8,3%	5,0%	15,0%	21,7%	43,1%	6,8%
	Ženska	4,7%	3,1%	16,7%	18,9%	45,9%	10,6%
Starost*	18-34 let	5,2%	2,9%	24,8%	20,6%	44,5%	2,0%
	35 - 54 let	7,3%	1,8%	15,0%	22,9%	46,5%	6,5%
	55 in več	6,6%	6,5%	12,3%	18,1%	42,9%	13,6%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	7,9%	7,9%	15,1%	13,1%	32,7%	23,3%
	Poklicna	6,7%	1,0%	17,5%	22,4%	44,7%	7,6%
	Srednja	6,1%	4,9%	17,7%	22,1%	42,8%	6,5%
	Višja, visoka ali več	6,3%	3,7%	12,7%	20,2%	52,2%	4,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Pri umeščanju vetrnega parka v prostor so upoštevane varovalke varovanja narave.

		Pri umeščanju vetrnega parka v prostor so upoštevane varovalke varovanja narave					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija**	Pomurska	3,5%	2,0%	11,1%	22,1%	45,8%	15,4%
	Podravska	7,8%	6,2%	24,2%	16,2%	39,8%	5,9%
	Koroška	2,0%	2,6%	14,1%	31,5%	46,2%	3,7%
	Savinjska	10,4%	2,7%	12,0%	22,7%	39,0%	13,1%
	Zasavska	24,6%	4,6%	10,0%	13,9%	42,2%	4,6%
	Spodnjeposavska	0,0%	6,0%	22,3%	21,4%	48,4%	1,9%
	Dolenjska	11,8%	3,0%	22,5%	11,3%	39,1%	12,4%
	Osrednjeslovenska	3,9%	3,5%	12,2%	21,3%	48,4%	10,7%
	Gorenjska	5,2%	2,9%	23,6%	17,0%	44,6%	6,9%
	Notranjsko-Kraška	14,1%	0,0%	16,4%	27,7%	39,2%	2,6%
	Goriška	2,2%	14,0%	12,8%	24,6%	42,7%	3,6%
	Obalno-Kraška	3,5%	0,0%	4,3%	25,1%	59,7%	7,4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni park je zgrajen zunaj naravovarstvenih območij.

		Vetrni park je zgrajen zunaj naravovarstvenih območij					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol	Moški	8,9%	3,4%	17,7%	24,7%	38,5%	6,7%
	Ženska	5,3%	2,7%	16,7%	24,0%	41,5%	9,7%
Starost	18-34 let	6,4%	3,3%	23,6%	25,6%	37,9%	3,4%
	35 - 54 let	9,3%	2,1%	17,0%	24,1%	40,2%	7,2%
	55 in več	5,8%	3,8%	14,4%	24,0%	40,8%	11,3%
Izobrazba	Osnovna ali manj	5,3%	2,6%	19,8%	23,6%	33,3%	15,4%
	Poklicna	8,2%	2,5%	20,6%	17,9%	41,9%	9,0%
	Srednja	7,1%	3,3%	18,3%	25,2%	39,4%	6,7%
	Višja, visoka ali več	7,4%	3,5%	12,0%	28,9%	42,5%	5,7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Vetrni park je zgrajen zunaj naravovarstvenih območij.

		Vetrni park je zgrajen zunaj naravovarstvenih območij					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija**	Pomurska	3,5%	2,0%	12,6%	31,6%	41,9%	8,4%
	Podravska	9,2%	4,1%	23,0%	18,0%	37,4%	8,3%
	Koroška	5,8%	8,6%	4,5%	33,1%	44,3%	3,7%
	Savinjska	8,0%	2,4%	9,5%	19,7%	50,7%	9,7%
	Zasavska	24,6%	2,3%	10,0%	20,2%	40,5%	2,3%
	Spodnjeposavska	0,0%	4,9%	27,9%	25,0%	40,3%	1,9%
	Dolenjska	11,8%	3,0%	19,5%	19,2%	31,3%	15,2%
	Osrednjeslovenska	4,4%	1,7%	15,2%	23,7%	43,3%	11,7%
	Gorenjska	4,4%	8,2%	20,5%	33,4%	32,0%	1,5%
	Notranjsko-Kraška	14,1%	2,6%	27,0%	24,5%	29,2%	2,6%
	Goriška	2,2%	0,0%	31,9%	32,5%	28,6%	4,8%
	Obalno-Kraška	12,7%	0,0%	8,5%	27,2%	44,2%	7,4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni park je organiziran kot skupnostna elektrarna, ki je v lasti lokalnih prebivalcev, torej imajo v njej lastniške deleže.

		Vetrni park je organiziran kot skupnostna elektrarna, ki je v lasti lokalnih prebivalcev, torej imajo v njej lastniške deleže					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol*	Moški	11,7%	6,4%	21,0%	20,1%	36,4%	4,3%
	Ženska	8,4%	6,9%	18,9%	22,4%	31,2%	12,2%
Starost	18-34 let	11,4%	6,1%	27,3%	20,4%	29,1%	5,6%
	35 - 54 let	10,5%	7,0%	20,2%	19,7%	36,8%	5,9%
	55 in več	9,1%	6,7%	16,3%	22,9%	33,8%	11,2%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	7,9%	7,9%	17,8%	18,0%	27,9%	20,6%
	Poklicna	11,8%	5,3%	23,4%	17,5%	36,2%	5,8%
	Srednja	9,7%	5,3%	23,1%	22,7%	33,1%	6,1%
	Višja, visoka ali več	10,3%	8,8%	14,7%	24,1%	35,9%	6,2%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Vetrni park je organiziran kot skupnostna elektrarna, ki je v lasti lokalnih prebivalcev, torej imajo v njej lastniške deleže.

		Vetrni park je organiziran kot skupnostna elektrarna, ki je v lasti lokalnih prebivalcev, torej imajo v njej lastniške deleže					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Regija	Pomurska	8,9%	4,8%	22,4%	30,5%	25,1%	8,4%
	Podravska	11,1%	6,4%	27,0%	15,5%	30,3%	9,5%
	Koroška	13,3%	12,1%	12,7%	28,3%	29,9%	3,7%
	Savinjska	12,8%	2,9%	15,8%	25,7%	32,3%	10,5%
	Zasavska	29,2%	6,0%	14,7%	16,5%	28,9%	4,6%
	Spodnjeposavska	1,9%	4,9%	23,9%	20,0%	44,3%	4,9%
	Dolenjska	10,8%	3,0%	22,0%	27,7%	26,7%	9,8%
	Osrednjeslovenska	8,3%	6,5%	15,3%	16,9%	44,2%	8,8%
	Gorenjska	4,4%	7,5%	29,4%	23,2%	25,1%	10,4%
	Notranjsko-Kraška	0,0%	16,7%	13,8%	23,5%	43,4%	2,6%
	Goriška	14,0%	14,9%	23,7%	24,1%	19,8%	3,6%
Obalno-Kraška	12,7%	6,2%	14,1%	21,2%	41,4%	4,4%	

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kraj v neposredni bližini vetrnega parka bo s proizvedeno energijo energetsko samozadosten.

		Kraj v neposredni bližini vetrnega parka bo s proizvedeno energijo energetsko samozadosten					
		Nikakor me ne bi prepričalo	2	3	4	Močno bi me prepričalo	Ne vem
Spol*	Moški	8,5%	4,5%	14,9%	21,5%	46,4%	4,1%
	Ženska	7,1%	2,9%	16,1%	25,0%	39,2%	9,7%
Starost*	18-34 let	6,4%	7,0%	19,6%	18,1%	44,2%	4,7%
	35 - 54 let	9,9%	1,4%	15,3%	24,6%	43,7%	5,2%
	55 in več	6,7%	4,0%	13,8%	24,5%	41,6%	9,3%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	5,3%	5,3%	9,9%	23,3%	40,9%	15,4%
	Poklicna	10,3%	1,0%	20,9%	21,1%	42,1%	4,7%
	Srednja	7,3%	3,5%	18,0%	23,1%	41,7%	6,4%
	Višja, visoka ali več	7,8%	5,3%	11,2%	24,9%	45,9%	5,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Kraj v neposredni bližini vetrnega parka bo s proizvedeno energijo energetske samozadosten.

		Kraj v neposredni bližini vetrnega parka bo s proizvedeno energijo energetske samozadosten					
		Nikakor me ne bi pričalo	2	3	4	Močno bi me pričalo	Ne vem
Regija**	Pomurska	8,9%	2,0%	11,9%	35,1%	26,6%	15,4%
	Podravska	10,6%	5,0%	23,5%	17,4%	37,6%	5,9%
	Koroška	5,8%	0,0%	13,0%	36,3%	41,2%	3,7%
	Savinjska	8,6%	1,8%	17,0%	16,8%	48,3%	7,6%
	Zasavska	26,9%	2,3%	14,7%	20,0%	33,8%	2,3%
	Spodnjeposavska	0,0%	0,0%	29,6%	10,9%	54,6%	4,9%
	Dolenjska	6,1%	8,7%	16,7%	27,6%	34,0%	6,9%
	Osrednjeslovenska	6,0%	4,0%	10,4%	23,2%	47,1%	9,2%
	Gorenjska	4,4%	1,4%	20,1%	34,0%	34,7%	5,4%
	Notranjsko-Kraška	14,1%	0,0%	0,0%	13,0%	70,3%	2,6%
	Goriška	2,2%	12,8%	11,7%	28,9%	40,7%	3,6%
	Obalno-Kraška	12,7%	0,0%	11,7%	18,5%	53,9%	3,2%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obarvane celice vplivajo na povezavo (med demografsko in vsebinsko spremenljivko)

Rdeče označeno pomeni, da je vrednost nižja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

Zeleno označeno pomeni, da je vrednost višja kot bi pričakovali če med njima ne bi bilo razlik

PARSIFAL SC
STRATEŠKE KOMUNIKACIJE

Parsifal SC

Einspielerjeva ulica 6

1000 Ljubljana

info@parsifal.si

041 755 799

Priprava poročila: Franci Čuček, univ. dipl. soc.