

Projekt LIFE IP RESTART

Poročilo javnomnenjske raziskave

Marec 2026



VALICON d.o.o.

Matej Mrevlje

matej.mrevlje@valicon.net

+386 (0)41 863 047

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Milena Janežič

milena.janezic@gov.si

+386 (0)40 347 214

Datum:

18. 03. 2026

Koda projekta:

MKO119

IZJAVA O VAROVANJU OSEBNIH PODATKOV ANKETIRANCEV

Družba Valicon je v skladu s kodeksom ESOMAR in AAPOR zavezana k varovanju osebnih podatkov anketirancev. Valicon tako v vseh pogledih preprečuje, da bi bilo mogoče prepoznati identiteto anketirancev. Vse spremenljivke oziroma polja, ki bi lahko neposredno kazala na identiteto anketiranca, so iz podatkovnih baz in poročil odstranjena. Prav tako so odgovori anketirancev fizično ločeni od podatkov anketirancev. Vsak poskus namerne identifikacije anketiranca ali razkritje identitete anketiranca s strani naročnika ali družbe Valicon pomeni kršitev zgoraj omenjenih kodeksov.

Metodološki pristop

Metoda zbiranja podatkov	Spletno zbiranje CAWI (Computer Assisted Web Interviewing) med člani Valiconovega spletnega panela
Vzorčni okvir	Splošna populacija v starosti od 18 do 75 let
Reprezentativnost	Nacionalno reprezentativen vzorec glede na spol, starosti, izobrazbo in regijo
Ciljna skupina	Osebe iz nevladnih organizacij, strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki, zaposleni v državni upravi, zaposleni v lokalni upravi, zaposlen v mednarodni organizaciji in študenti
Velikost vzorca	n=2.170 splošne populacije n=1.003 ciljne skupine
Zbiranje podatkov	Med 26. 2. in 4. 3. 2026

Spletni panel je **skupina vnaprej izbranih respondentov, ki so pripravljene sodelovati v spletnih raziskavah**. Oseba postane član spletnega panela, tako da se prijavi v panel in izpolni kratek rekrutacijski vprašalnik, na podlagi katerega se v raziskavah kreira vzorec. Respondenti so za sodelovanje v anketi nagrajeni. V spletnem panelu so respondenti, ki so po sociodemografskih značilnostih razpršeni na način, da lahko zagotovimo reprezentativnost vzorca na splošno populacijo.

Panel respondentov z zagotovljeno kakovostjo

- VALICON ima daleč največji panel v Sloveniji. Vsi anketiranci so v celoti profilirani in pravočasno ocenjeni z vidika doslednosti odgovorov in kakovosti odgovarjanja. Panel gradimo že več kot 10 let in 60 % naših panelistov je bilo pridobljenih s postopki naključnega vzorčenja.

Reprezentativnost vzorca zagotavlja postopek t.i. pametnega vzorčenja

- Za potrebe vzorčenja smo razvili lastno metodologijo pametnega vzorčenja, ki zagotavlja populacijsko strukturo vzorca.

Struktura vzorca

		CELOTEN VZOREC (n=2.170)	CELOTNA CILJNA SKUPINA (n=1.003)	nevladne organizacije (n=233)	strokovnjaki (n=54)	državna uprava (n=304)	lokalna uprava (n=122)	mednarodne organizacije (n=121)	študenti (n=168)
Spol	moški	51%	51%	54%	65%	42%	50%	67%	47%
	ženski	49%	49%	46%	35%	58%	50%	33%	53%
Starost	18 - 30 let	17%	28%	17%	16%	10%	12%	17%	99%
	31 - 45 let	29%	39%	53%	28%	38%	58%	49%	1%
	46 - 60 let	29%	32%	27%	50%	50%	29%	32%	0%
	61 - 75 let	25%	2%	2%	6%	2%	2%	2%	0%
Izobrazba	poklicna šola ali manj	22%	16%	33%	40%	5%	15%	17%	6%
	štiriletna srednja šola	49%	49%	46%	33%	39%	52%	42%	76%
	višja, visoka šola ali več	28%	35%	20%	27%	55%	32%	41%	17%
	ne vem/b.o.	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
Delovna aktivnost	zaposleni	61%	83%	100%	100%	100%	100%	100%	0%
	nezaposleni	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	upokojenci	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	šolajoči	9%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	drugo	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Osebni dohodek	do 700 EUR	18%	20%	22%	28%	3%	7%	4%	66%
	701 EUR do 1.100 EUR	24%	16%	21%	11%	15%	23%	11%	11%
	1.101 EUR do 1.500 EUR	20%	21%	25%	17%	23%	24%	29%	6%
	nad 1.501 EUR	27%	34%	27%	33%	50%	32%	46%	5%
	ne vem/b.o.	11%	10%	6%	11%	9%	13%	9%	12%
Dohodek gospodinjstva	do 1.400 EUR	19%	14%	18%	28%	9%	12%	5%	22%
	1.400 EUR do 2.200 EUR	22%	18%	26%	10%	14%	16%	18%	17%
	2.200 EUR do 3.000 EUR	17%	18%	16%	12%	19%	24%	19%	15%
	nad 3.000 EUR	27%	34%	29%	36%	44%	31%	42%	18%
	ne vem/b.o.	15%	16%	11%	14%	14%	16%	16%	28%
Regija	Pomursko - Podravska	21%	21%	22%	25%	23%	16%	16%	22%
	Koroško - Savinjska	16%	14%	14%	12%	12%	23%	15%	11%
	Osrednjeslovenska	29%	32%	29%	20%	32%	29%	32%	41%
	Posavska	10%	11%	10%	11%	12%	13%	12%	6%
	Gorenjska	10%	9%	8%	11%	7%	8%	17%	9%
	Primorska	14%	13%	17%	22%	14%	11%	8%	11%
Tip naselja Slovenija	Urbano	57%	57%	55%	54%	56%	51%	56%	66%
	Neurbano	43%	43%	45%	46%	44%	49%	44%	34%

KLJUČNI POVZETKI IN UGOTOVITVE



Ključni povzetki in ugotovitve

Pomembnost in odnos do gradbenih odpadkov

- **Osebna pomembnost:** Približno petina vseh anketirancev (22%) meni, da so gradbeni odpadki zanje osebno zelo pomembna tema. Med strokovnjaki s področja gradbeništva in odpadkov je ta delež bistveno višji in znaša 65%.
- **Splošna stališča:** Večina se strinja, da zmanjševanje količine gradbenih odpadkov in ponovna uporaba prispevata k varovanju naravnih virov (stopnja strinjanja 92).
- **Delež odpadkov:** Največ anketirancev (41%) ocenjuje, da gradbeni odpadki predstavljajo med 25% in 50% vseh zbranih odpadkov v Sloveniji.

Ocena sistema in zakonodaje

- **Nizka učinkovitost:** Le 2% vprašanih meni, da je trenutni sistem ravnanja z gradbenimi odpadki v Sloveniji zelo učinkovit.
- **Kritičnost do izvajanja:** Čeprav so anketiranci kritični do vseh elementov v povezavi z gradbenimi odpadki v Sloveniji, so najbolj negativno ocenili sledenje odpadkom (stopnja -41) in uveljavljanje zakonodaje v praksi (stopnja -35).
- **Zakonodaja:** Prevladuje mnenje, da bi bila zakonodaja lahko boljša, predvsem pa, da se obstoječa v praksi ne izvaja dovolj dobro.

Ključni povzetki in ugotovitve

Krožno gospodarstvo in prihodnost

- **Razumevanje koncepta:** Polovica vprašanih (49%) krožno gospodarstvo razume kot model, ki spodbuja ohranjanje in ponovno uporabo virov skozi celoten življenjski cikel izdelkov.
- **Glavne koristi:** Kot največjo korist krožnega gospodarstva javnost vidi dolgoročno rast z zmanjšanim vplivom na okolje.
- **Ključne ovire:** Med ovirami na poti v krožnost anketiranci izpostavljajo pomanjkanje ozaveščenosti in usposobljenosti (68%) ter pomanjkanje finančnih spodbud (62%).
- **Predelava surovin:** Večina (86%) se strinja, da bi morali ponudniki primarnih grdbenih surovin predelovati gradbene odpadke in ponujati produkte predelave gradbenih odpadkov.

Prepoznavnost projekta in aktivnosti

- **Slogan "Odpadek šteje":** Opazilo ga je 17% vseh vprašanih, med strokovnjaki pa je delež opaženosti občutno višji in znaša 53%.
- **Projekt LIFE RESTART:** Z njim je seznanjenih 10% splošne javnosti in 42% strokovnjakov s področja.

Ravnanje z gradbenimi odpadki

REZULTATI RAZISKAVE

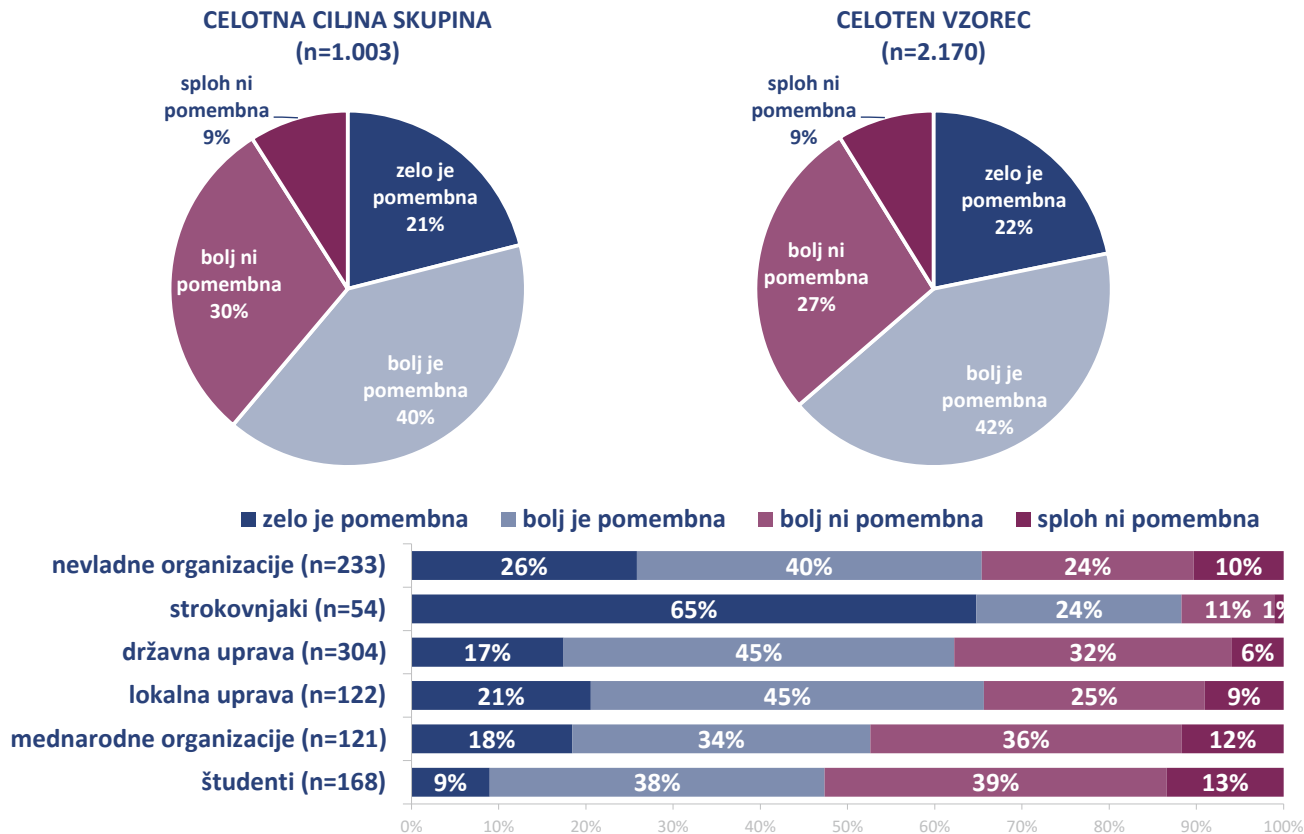


Pomembnost področja gradbenih odpadkov

Kako pomembna tema je področje gradbenih odpadkov za vas osebno?

Približno petina anketirancev ocenjuje, da je področje gradbenih odpadkov za njih osebno zelo pomembna tema. Razlike v odnosu med celotnim vzorcem in ciljno skupino so minimalne.

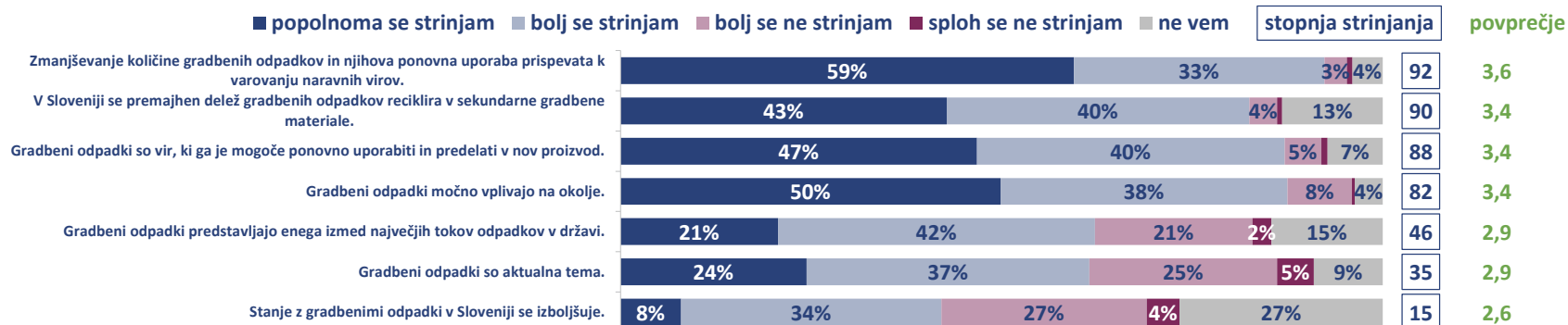
Znotraj ciljne skupine izstopajo strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki, med katerimi je kar 65% takih, ki so ocenili, da je področje gradbenih odpadkov za njih osebno zelo pomembna tema.



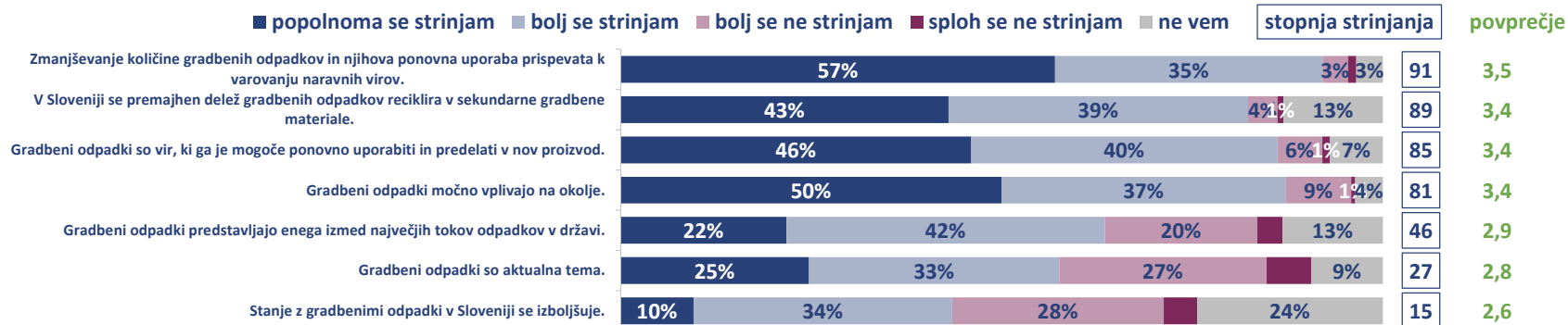
Odnos do gradbenih odpadkov

V kolikšni meri se vi osebno strinjate z naslednjimi trditvami v povezavi z gradbenimi odpadki?

CELOTEN VZOREC
(n=2.170)



CELOTNA CILJNA SKUPINA
(n=1.003)



Stopnja strinjanja je razlika seštevka deležev popolnoma in bolj se strinjam ter seštevka deležev sploh se ne in bolj se ne strinjam med opredeljenimi. Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da se vsi opredeljeni s trditvijo ne strinjajo, vrednost +100 pa pomeni, da se vsi opredeljeni s trditvijo strinjajo. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (sploh se ne strinjam) do 4 (popolnoma se strinjam).

Odnos do gradbenih odpadkov

- Tako celotna javnost kot tudi ciljna skupina se v največji meri strinjata, da **zmanjševanje količine gradbenih odpadkov in njihova ponovna uporaba prispevata k varovanju naravnih virov**, da se v Sloveniji **premajhen delež gradbenih odpadkov reciklira v sekundarne gradbene materiale**, da so **gradbeni odpadki vir, ki ga je mogoče ponovno uporabiti in predelati v nov proizvod** ter da **gradbeni odpadki močno vplivajo na okolje**.
- V manjši meri se strinjajo s trditvijo, da gradbeni odpadki predstavljajo enega izmed največjih tokov odpadkov v državi, da so gradbeni odpadki aktualna tema ter da se stanje z gradbenimi odpadki v Sloveniji izboljšuje.
- Strokovnjaki s področja so edina skupina, ki v odnosu do gradbenih odpadkov nekoliko izstopa. V manjši meri (podpovprečno) se na primer strinjajo, da gradbeni odpadki močno vplivajo na okolje, nadpovprečno pa so mnenja, da gre pri gradbenih odpadkih za vir, ki ga je mogoče ponovno uporabiti in predelati v nov proizvod.

Zmanjševanje količine gradbenih odpadkov in njihova ponovna uporaba prispevata k varovanju naravnih virov.

V Sloveniji se premajhen delež gradbenih odpadkov reciklira v sekundarne gradbene materiale.

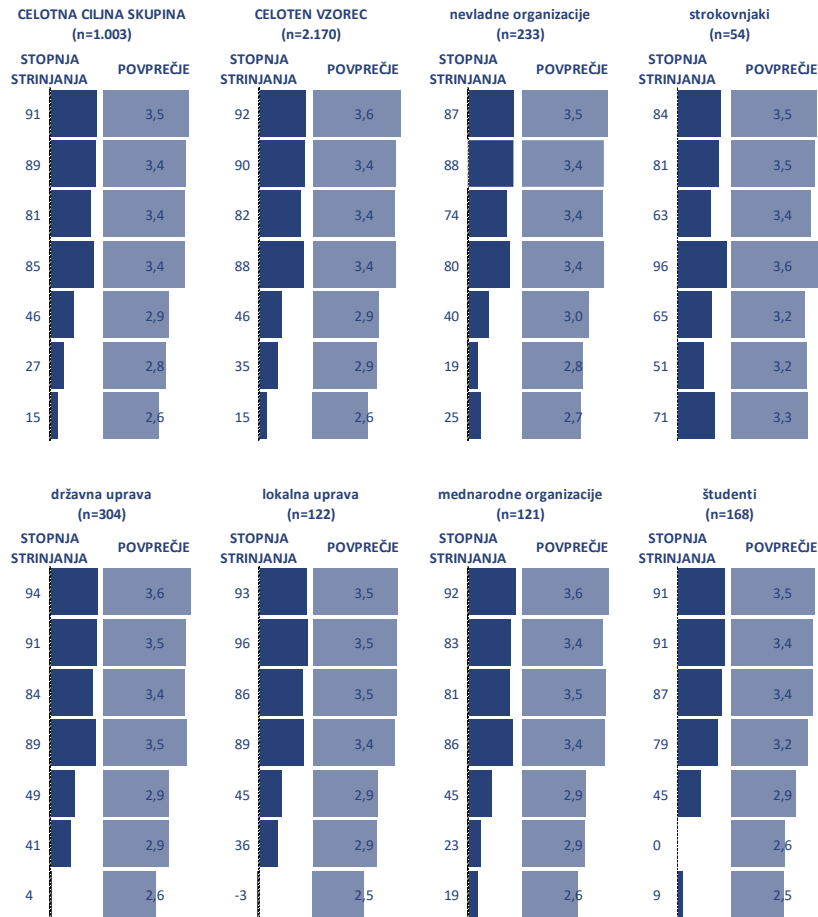
Gradbeni odpadki močno vplivajo na okolje.

Gradbeni odpadki so vir, ki ga je mogoče ponovno uporabiti in predelati v nov proizvod.

Gradbeni odpadki predstavljajo enega izmed največjih tokov odpadkov v državi.

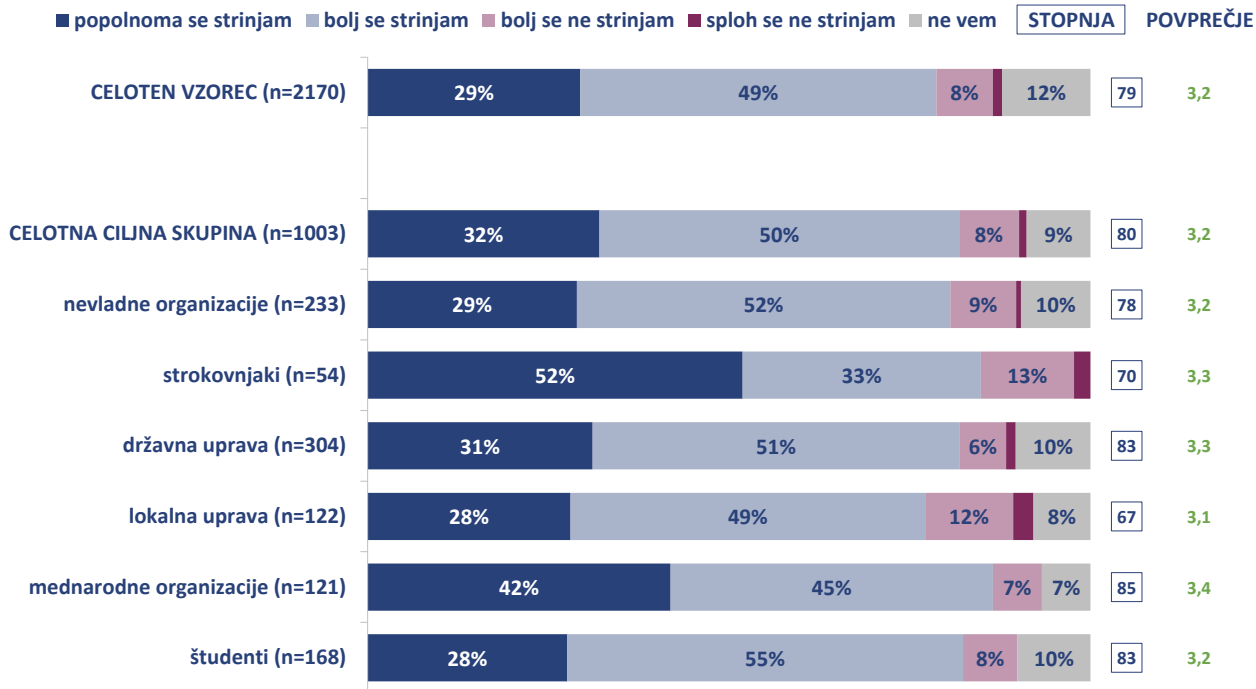
Gradbeni odpadki so aktualna tema.

Stanje z gradbenimi odpadki v Sloveniji se izboljšuje.



EU in krožno gospodarstvo

V kolikšni meri se vi osebno strinjate s stališčem, da EU vse bolj spodbuja krožno gospodarstvo?



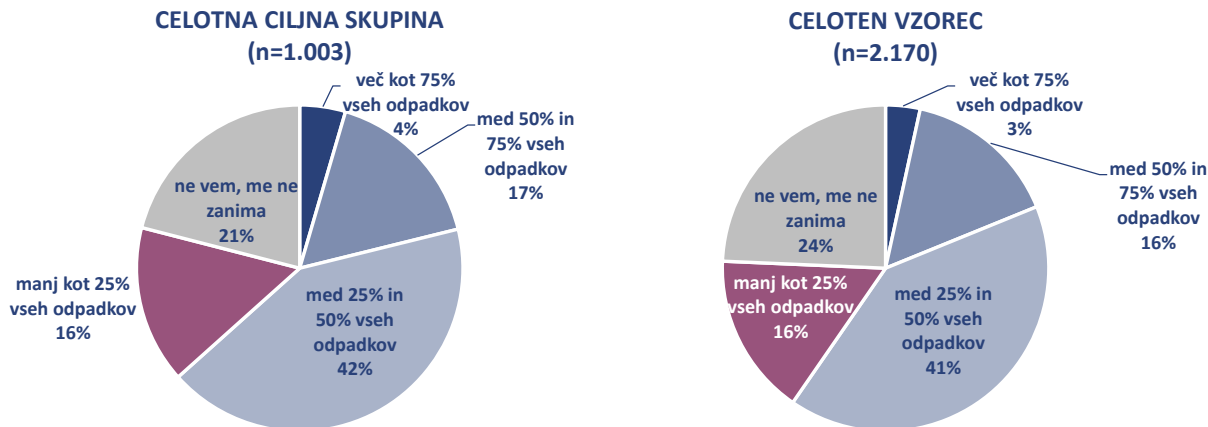
Stopnja strinjanja je razlika seštevka deležev popolnoma in bolj se strinjam ter seštevka deležev sploh se ne in bolj se ne strinjam med opredeljenimi.

Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da se vsi opredeljeni s trditvijo ne strinjajo, vrednost +100 pa pomeni, da se vsi opredeljeni s trditvijo strinjajo. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (sploh se ne strinjam) do 4 (popolnoma se strinjam).

Delež gradbenih odpadkov med vsemi odpadki v Sloveniji

Ali veste, kolikšen delež vseh zbranih odpadkov predstavljajo gradbeni odpadki v Sloveniji?



- Največji delež anketirancev (približno dve petini) ocenjuje, da gradbeni odpadki predstavljajo med 25% in 50% vseh zbranih odpadkov v Sloveniji.

- Med zaposlenimi v nevladnih organizacijah ter strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki nekoliko izstopajo tisti, ki ocenjujejo, da je med vsemi zbranimi odpadki v Sloveniji več kot 75% gradbenih odpadkov.

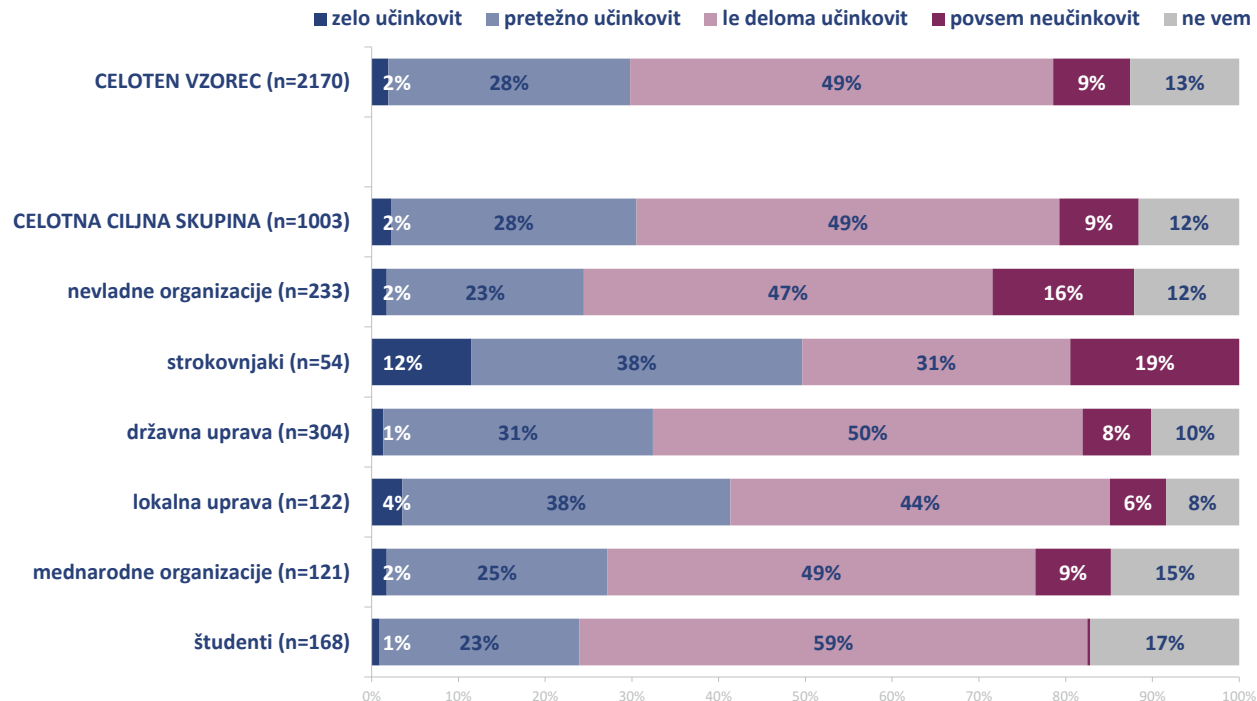
- Med zaposlenimi v mednarodnih organizacijah pa izstopajo tisti, ki ocenjujejo, da gradbeni odpadki predstavljajo manj kot 25% vseh zbranih odpadkov.

	nevladne organizacije (n=233)	strokovnjaki (n=54)	zaposleni v državni upravi (n=304)	zaposleni v lokalni upravi (n=122)	zaposleni v mednarodni organizaciji (n=121)	študenti (n=168)
več kot 75% vseh odpadkov	11%	13%	3%	1%	2%	1%
med 50% in 75% vseh odpadkov	19%	14%	17%	16%	11%	18%
med 25% in 50% vseh odpadkov	34%	43%	44%	52%	38%	46%
manj kot 25% vseh odpadkov	13%	15%	17%	11%	28%	11%
ne vem, me ne zanima	24%	14%	19%	20%	21%	24%

Učinkovitost sistema organiziranosti ravnanja z gradbenimi odpadki

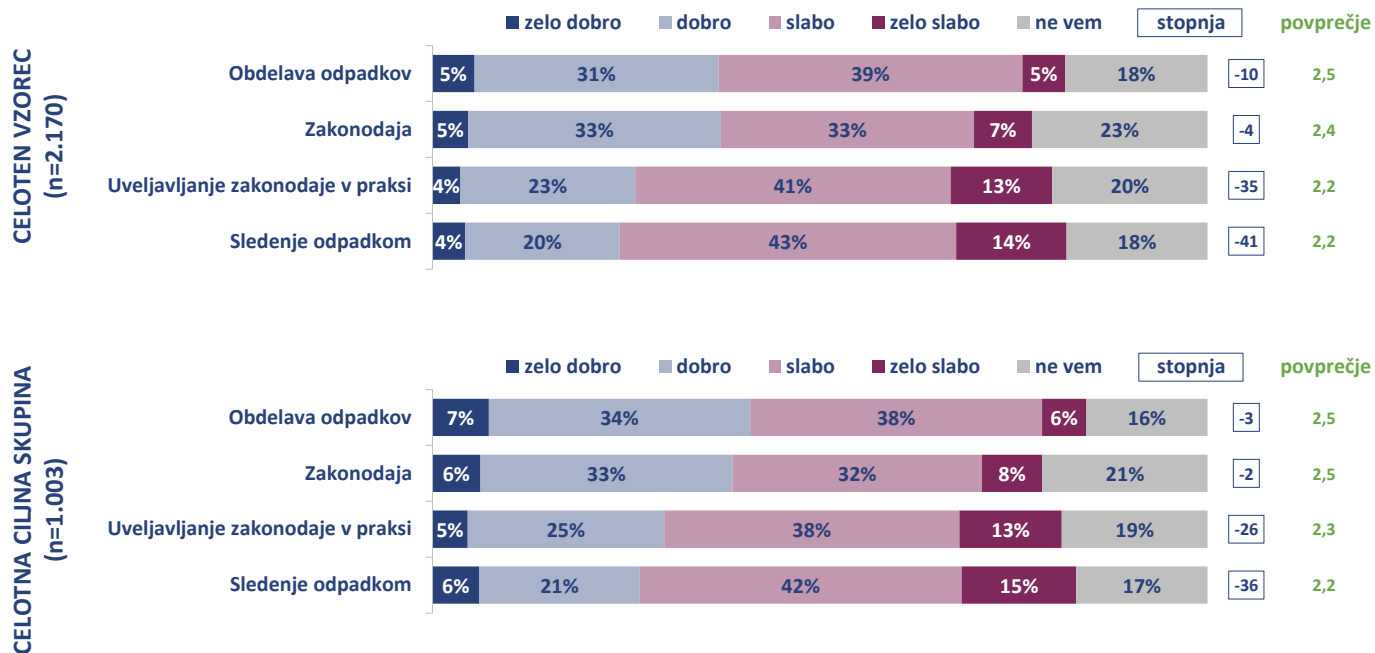
Kako ocenjujete organiziranost ravnanja z gradbenimi odpadki v Sloveniji? Sistem je ...

- Le 2% vprašanih ocenjujeta, da je sistem organiziranosti ravnanja z gradbenimi odpadki zelo učinkovit, dodatnih 28% vprašanih pa ocenjuje, da je sistem pretežno učinkovit.
- Razlik med celotnim vzorcem in ciljno skupino skorajda ni.
- Med ciljno skupino ponovno nekoliko izstopajo strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki, ki od vseh v največji meri ocenjujejo, da je sistem zelo učinkovit (12%) oziroma pretežno učinkovit (38%).
- Med strokovnjaki pa je istočasno tudi najvišji delež (19%) tistih, ki ocenjujejo, da je sistem povsem neučinkovit.



Ocena posameznih elementov področja gradbenih odpadkov v Sloveniji

Kako bi ocenili naslednje elemente v povezavi z gradbenimi odpadki v Sloveniji?



Stopnja je razlika seštevka deležev zelo dobro in dobro ter seštevka deležev zelo slabo in slabo med opredeljenimi. Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da vsi opredeljeni element ocenjujejo negativno, vrednost +100 pa pomeni, da vsi opredeljeni element ocenjujejo pozitivno. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (zelo slabo) do 4 (zelo dobro).

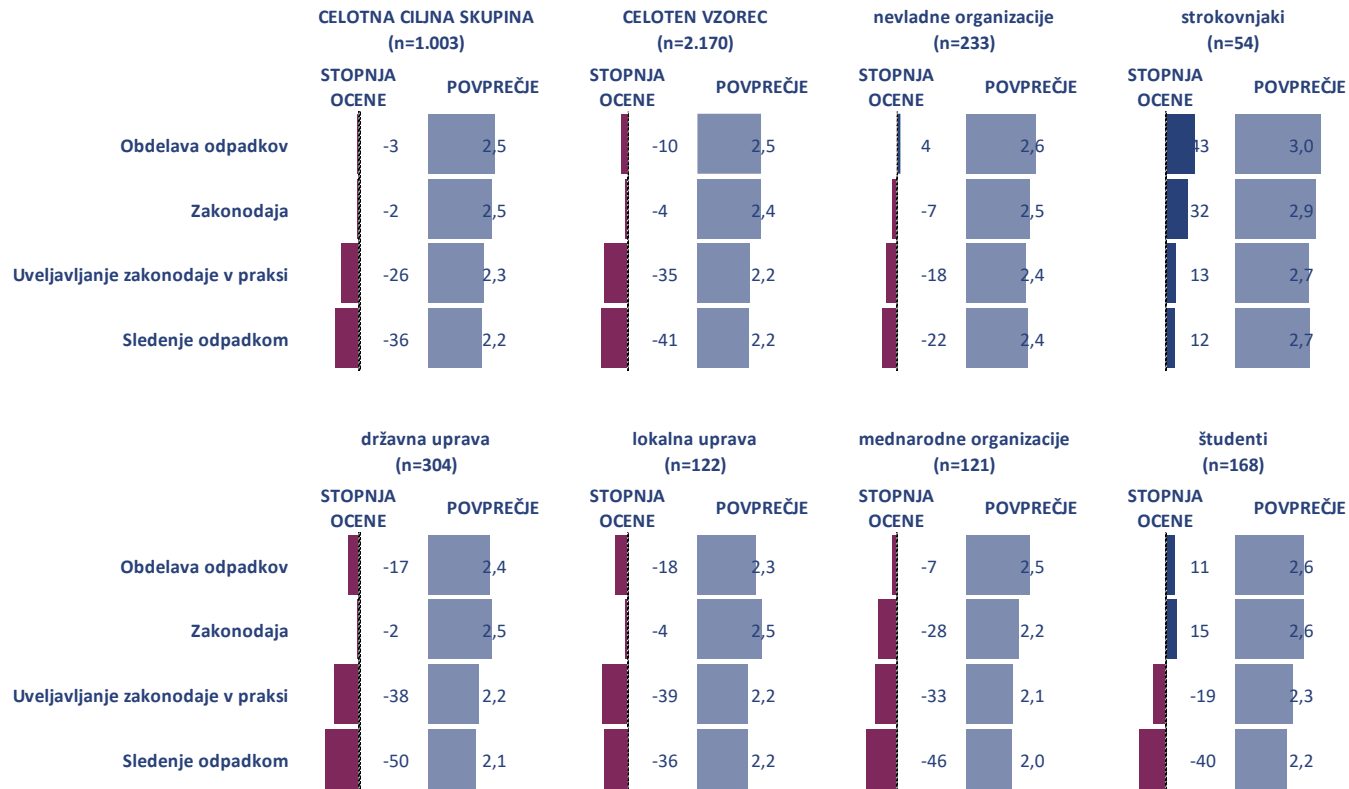
- Pri oceni posameznih elementov v povezavi z gradbenimi odpadki je tako med splošno javnostjo kot tudi ciljno skupino opaziti precejšnjo mero kritičnosti. Pri vseh elementih je stopnja ocene negativna, kar pomeni, da je delež tistih, ki elemente ocenjujejo z ocenami slabo in zelo slabo višji od deleža tistih, ki elemente ocenjujejo z ocenami dobro in zelo dobro.
- Omeniti velja tudi visok delež odgovorov "ne vem", kar nakazuje na nizko stopnjo poznavanja ali pa tudi zanimanja za problematiko.
- V splošnem anketiranci nekoliko bolje ocenjujejo obdelavo odpadkov ter zakonodajo, medtem ko so precej bolj kritični do uveljavljanja zakonodaje v praksi ter sledenja odpadkom.

Ocena posameznih elementov področja gradbenih odpadkov v Sloveniji

Tudi pri tem vprašanju od vseh skupin anketirancev ponovno nekoliko izstopajo strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki, ki vse elemente ocenjujejo bolj pozitivno v primerjavi s povprečjem.

So pa strokovnjaki ravno tako bolj kritični do uveljavljanja zakonodaje v praksi in sledenja odpadkom kot pa do obdelave odpadkov in same zakonodaje.

Pri zakonodaji bi torej lahko prišli do zaključka, da večinsko mnenje priča o tem, da bi lahko bila še boljša, težava pa je v tem, da se tudi obstoječa zakonodaja po mnenju anketirancev v praksi ne izvaja dovolj dobro.

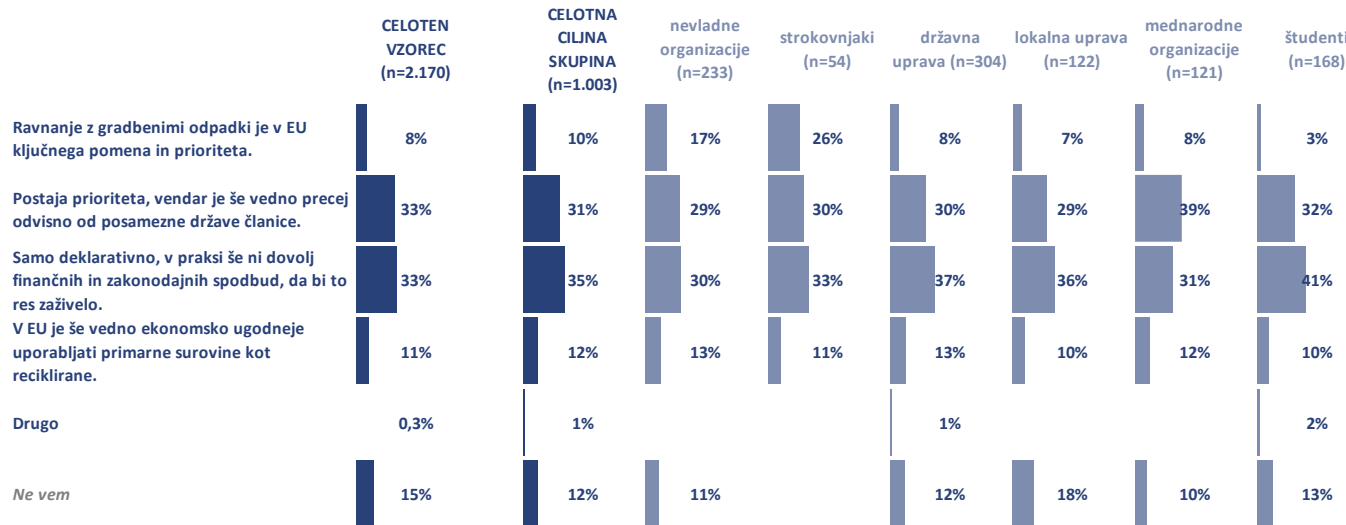


Stopnja je razlika seštevka deležev zelo dobro in dobro ter seštevka deležev zelo slabo in slabo med opredeljenimi. Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da vsi opredeljeni element ocenjujejo negativno, vrednost +100 pa pomeni, da vsi opredeljeni element ocenjujejo pozitivno. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (zelo slabo) do 4 (zelo dobro).

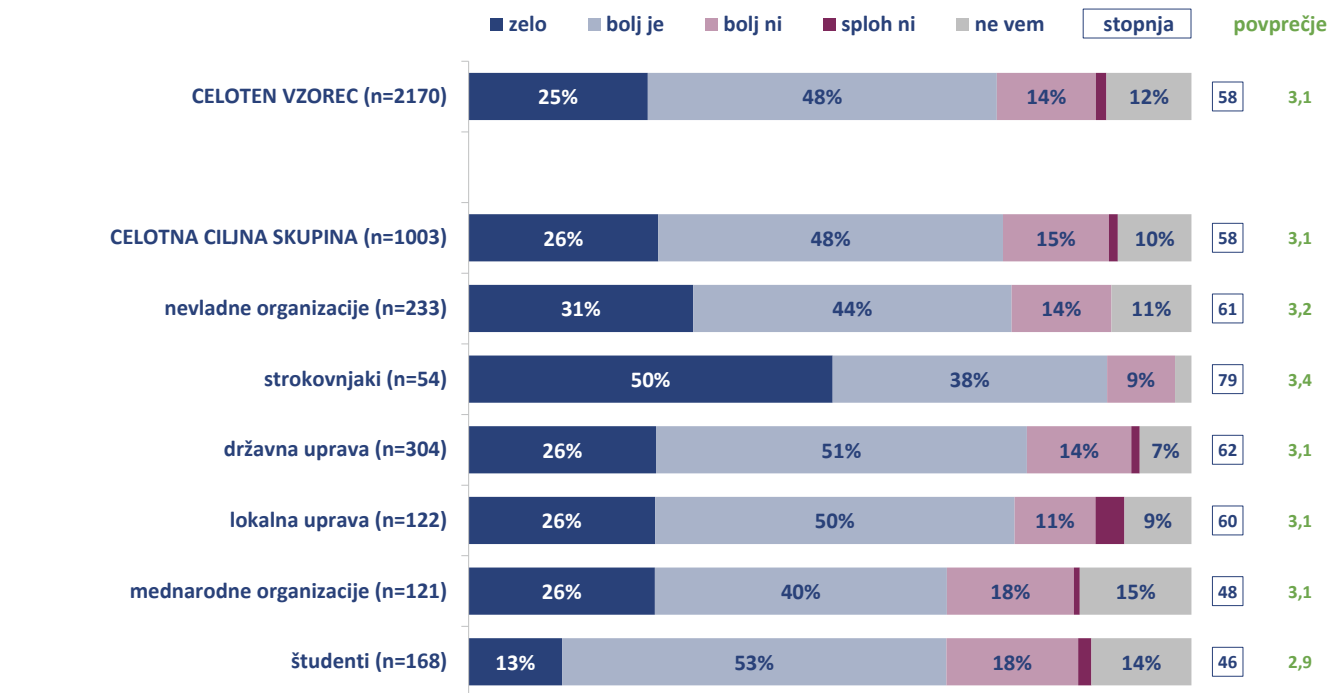
Ravnanje z gradbenimi odpadki v EU

Ali je po vašem mnenju v EU ravnanje z gradbenimi odpadki kot virom sekundarnih surovin prioriteta? Prosimo, izberite tisto trditev, ki po vašem mnenju najbolje opisuje ravnanje z gradbenimi odpadki v državah članicah EU.



Gradbeni odpadki kot izziv za podjetja in organizacije v Sloveniji

Kako pomemben izziv so po vašem mnenju gradbeni odpadki za podjetja in organizacije v Sloveniji?

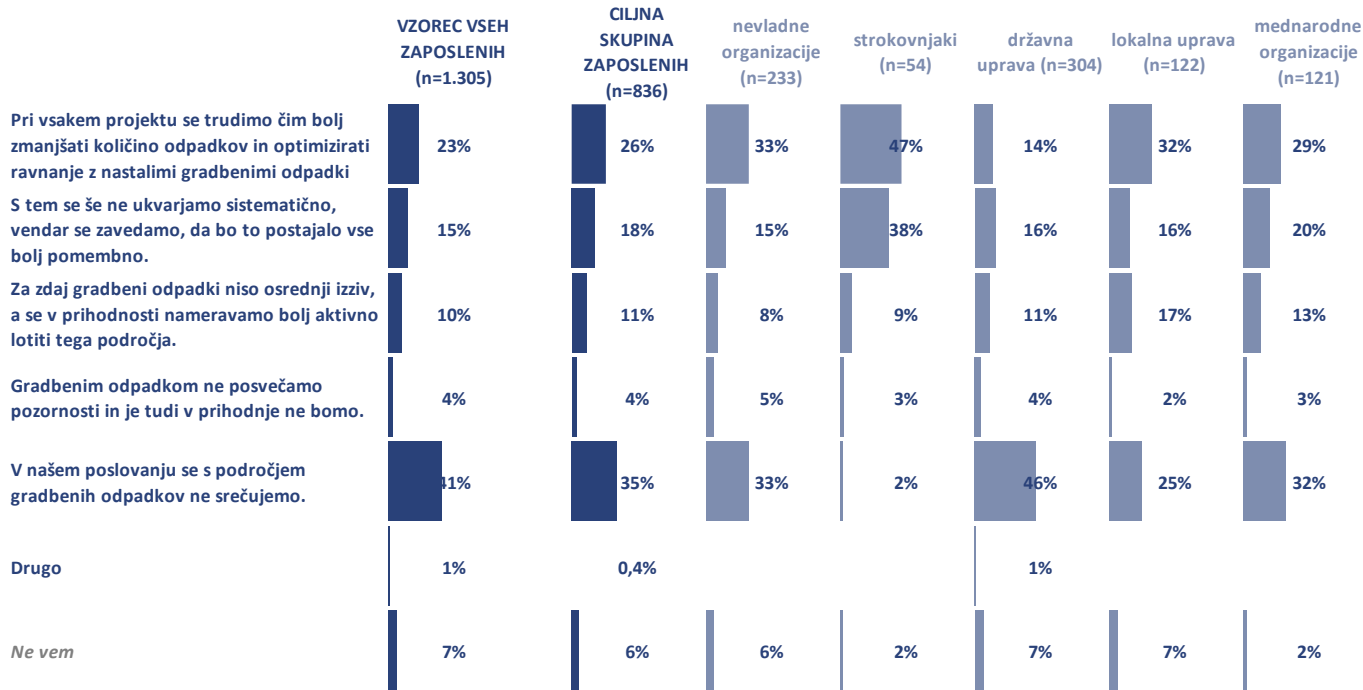


Stopnja pomembnosti je razlika seštevka deležev zelo in bolj pomemben ter seštevka deležev sploh ni in bolj ni pomemben med opredeljenimi. Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da vsi opredeljeni izziv ocenjujejo kot nepomemben, vrednost +100 pa pomeni, da vsi opredeljeni izziv ocenjujejo kot pomemben. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (sploh ni pomemben) do 4 (zelo pomemben).

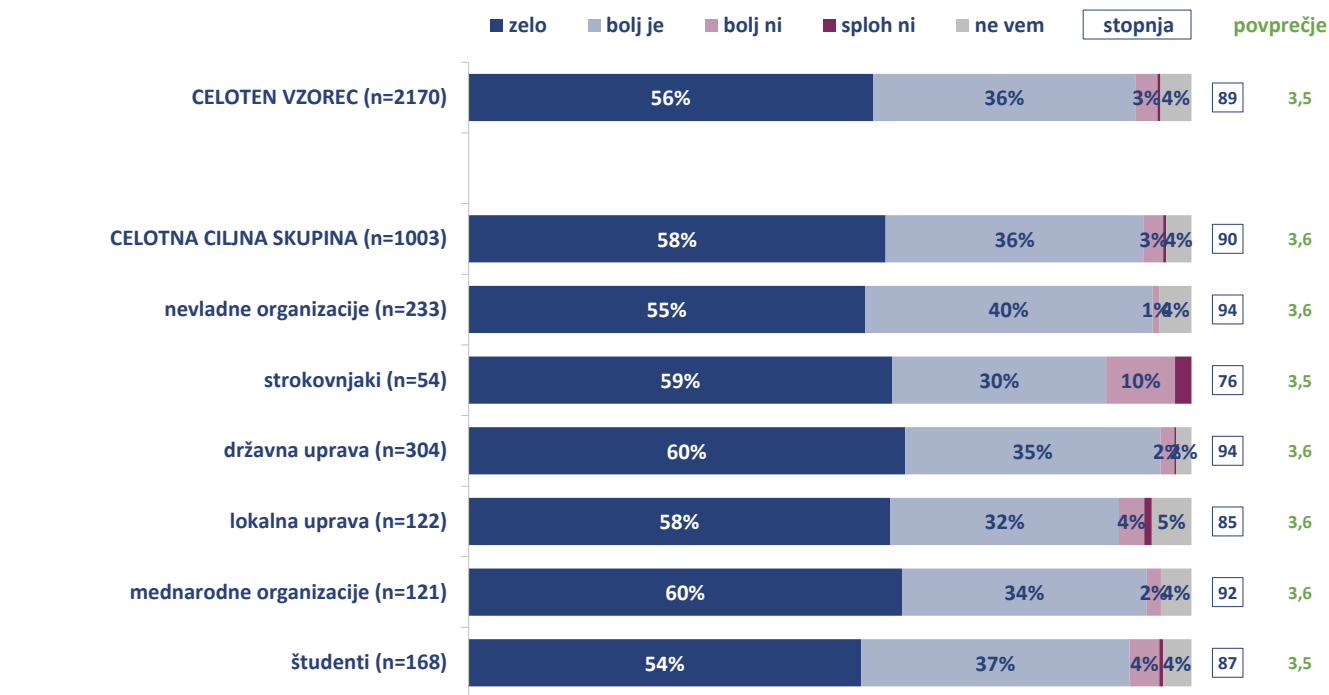
Ravnanje z gradbenimi odpadki v podjetjih in organizacijah v Sloveniji

Kaj glede gradbenih odpadkov najbolj velja za organizacijo, v kateri ste zaposleni?



Pomembnost recikliranja

Kako pomembno je po vašem mnenju recikliranje kot metoda obdelave gradbenih odpadkov?

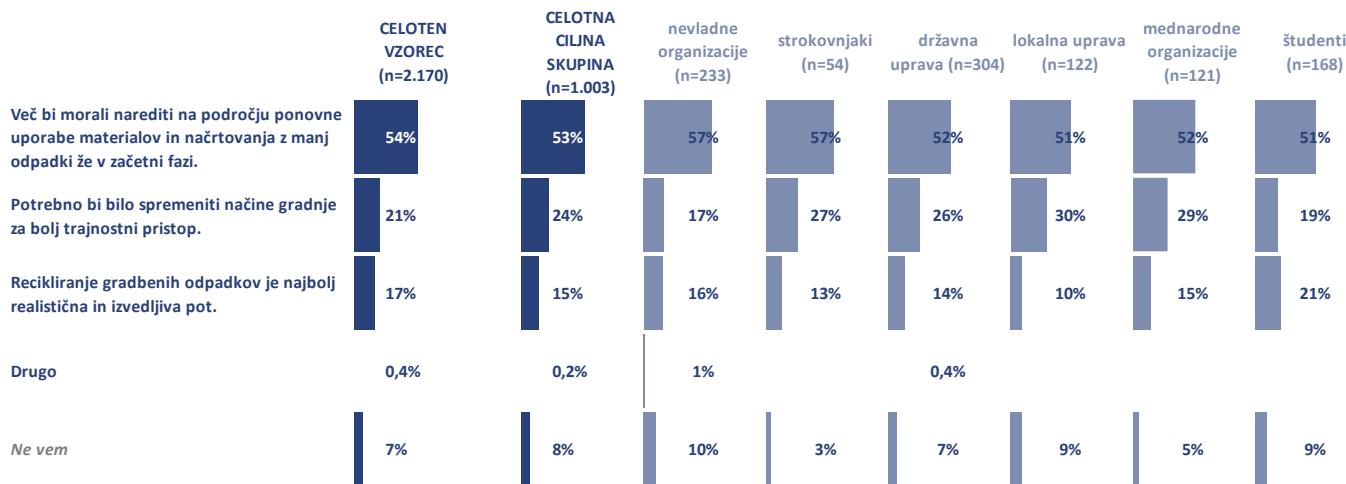


Stopnja pomembnosti je razlika seštevka deležev zelo in bolj pomemben ter seštevka deležev sploh ni in bolj ni pomemben med opredeljenimi. Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da vsi opredeljeni izziv ocenjujejo kot nepomemben, vrednost +100 pa pomeni, da vsi opredeljeni izziv ocenjujejo kot pomemben. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (sploh ni pomemben) do 4 (zelo pomemben).

Odnos do obravnave gradbenih odpadkov

S katerim od spodnjih stališč glede obravnave gradbenih odpadkov se vi osebno v največji meri strinjate?



Krožnost in trajnostne ambicije

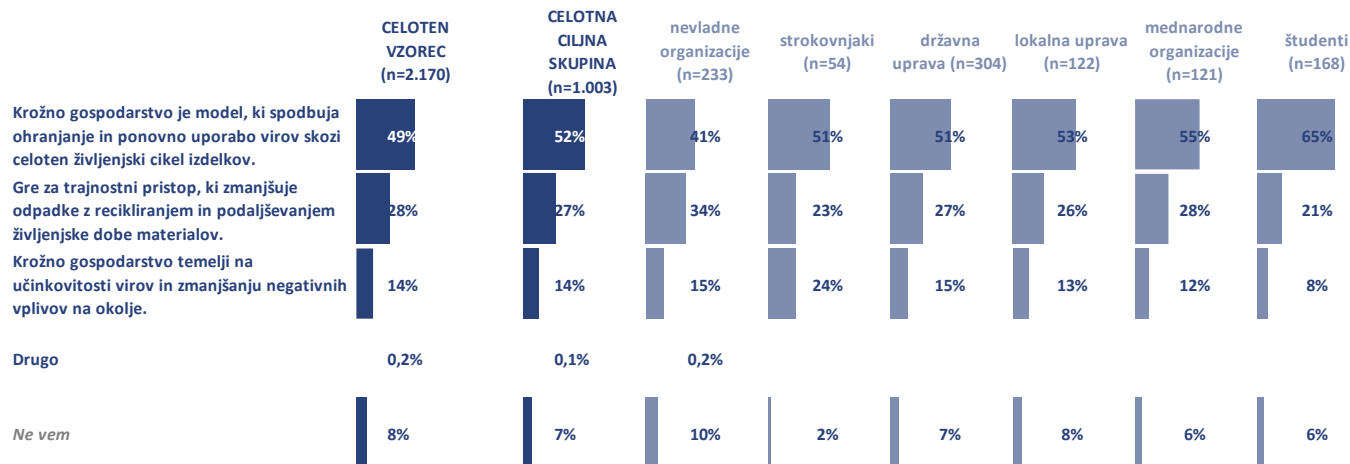
REZULTATI RAZISKAVE



- Približno polovica anketirancev (velja tako za splošno populacijo kot tudi ciljno skupino) koncept krožnega gospodarstva razume kot model, ki spodbuja ohranjanje in ponovno uporabo virov skozi celoten življenjski cikel izdelkov.
- Nekaj manj kot 30% anketirancev je za definicijo krožnega gospodarstva izbralo trditev, ki pravi, da gre za trajnostni pristop, ki zmanjšuje odpadke z recikliranjem in podaljševanjem življenjske dobe materialov.
- Najmanjši delež anketirancev (14%) pa se je odločil za definicijo, ki pravi, da krožno gospodarstvo temelji na učinkovitosti virov in zmanjšanju negativnih vplivov na okolje.

Razumevanje koncepta “krožnega gospodarstva”

Kako razumete koncept “krožno gospodarstvo”? Prosimo, izberite tisto trditev, ki je vam osebno najbližje, ko gre za definicijo krožnega gospodarstva.

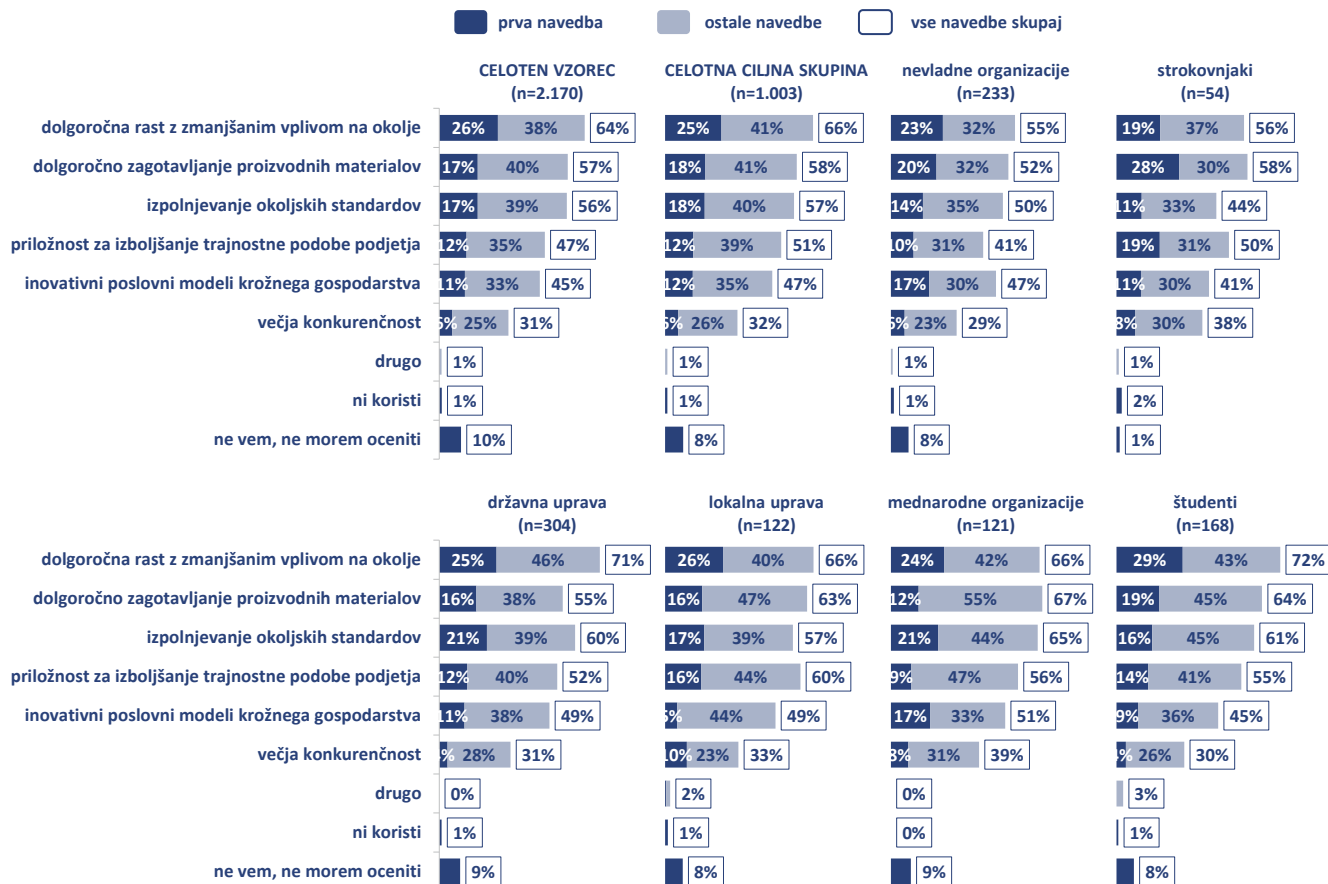


Po mnenju javnosti je največja korist koncepta krožnega gospodarstva dolgoročna rast z zmanjšanim vplivom na okolje. Sledi dolgoročno zagotavljanje proizvodnih materialov ter izpolnjevanje okoljskih standardov.

Strokovnjaki so najbolj izrazito kot največjo korist izpostavili dolgoročno zagotavljanje proizvodnih materialov. 28% strokovnjakov je to korist navedlo kot prvo, skupaj pa je to korist navedlo 58% strokovnjakov. Strokovnjaki so v primerjavi s celotno ciljno skupino (in tudi vzorcem) podpovprečno kot korist navajali izpolnjevanje okoljskih standardov.

Koristi koncepta krožnega gospodarstva za podjetja in organizacije

Katere so po vašem mnenju največje koristi v konceptu t.i. krožnega gospodarstva za podjetja in organizacije v Sloveniji?

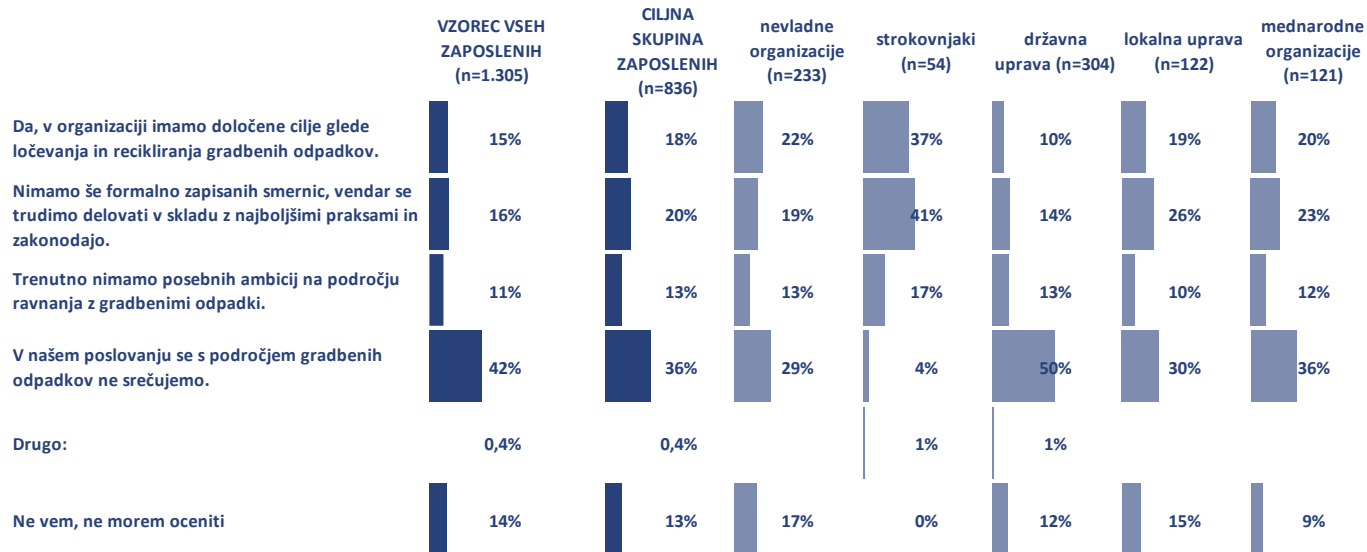


Ambicije na področju ravnanja z gradbenimi odpadki

Imate morda na področju ravnanja z gradbenimi odpadki v organizaciji, v kateri ste zaposleni, opredeljene kakršnekoli ambicije?

- Dobri dve petini delovno aktivnih anketirancev navajata, da se organizacija, v kateri so zaposleni, v svojem poslovanju ne srečuje s področjem gradbenih odpadkov. Med zaposlenimi znotraj ciljne skupine je ta delež značilno nižji in znaša 36%. Največ takih, ki navajajo, da se v poslovanju ne srečujejo s področjem gradbenih odpadkov (50%), prihaja iz državne uprave.

- Med strokovnjaki je večina takih, ki imajo bodisi določene cilje glede ločevanja in recikliranja gradbenih odpadkov, ali pa se vsaj trudijo delovati v skladu z najboljšimi praksami in zakonodajo, čeprav še nimajo formalno zapisanih smernic.

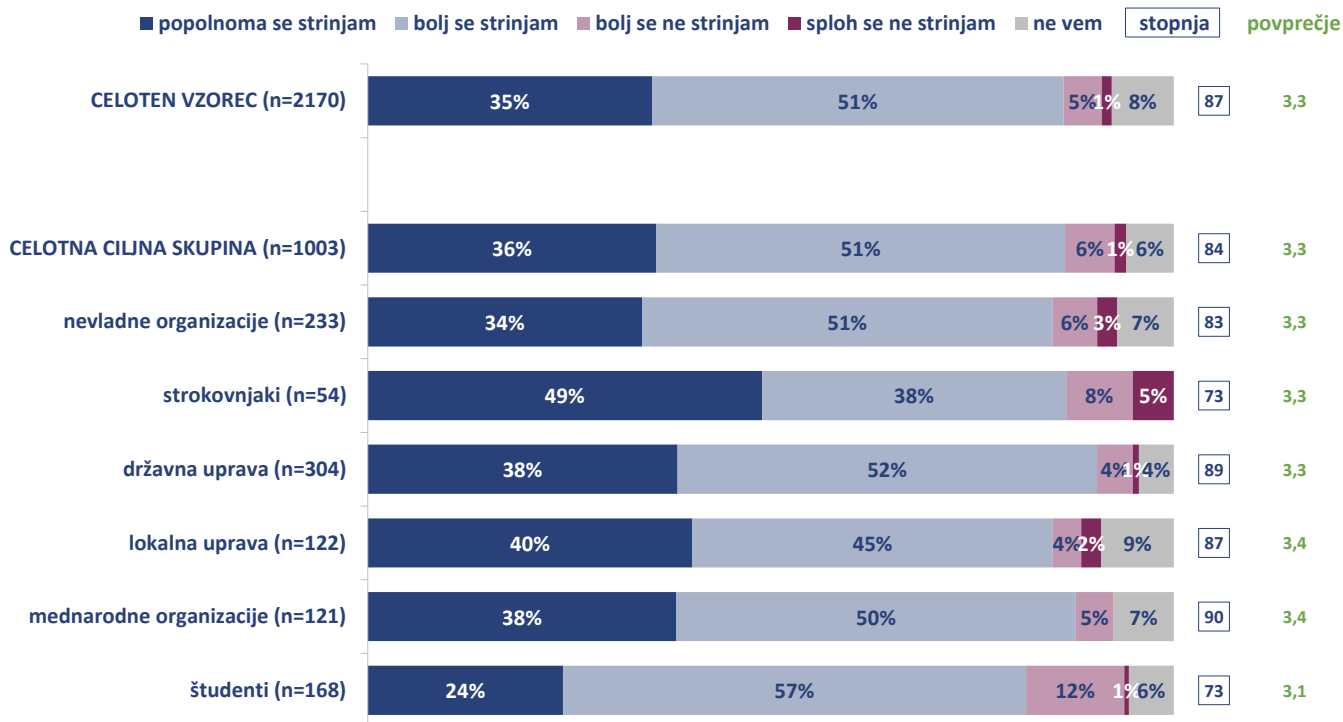


Odnos do predelovanja gradbenih odpadkov

V kolikšni meri se vi osebno strinjate s tem, da bi ponudniki primarnih gradbenih surovin (npr. pesek, tehnični kamen ...) morali predelovati gradbene odpadke in vzporedno ponujati produkte predelave gradbenih odpadkov?

Večina vprašanih se strinja s tem, da bi morali ponudniki primarnih gradbenih surovin predelovati gradbene odpadke in vzporedno ponujati produkte predelave gradbenih odpadkov. S tem stališčem se popolnoma strinja dobra tretjina vseh anketirancev (35%) oziroma tudi ciljne skupine (36%).

Med strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki je delež tistih, ki se s tem stališčem popolnoma strinjajo, najvišji med vsemi (49%), hkrati pa je znotraj te skupine tudi največ takih, ki se s tem stališčem sploh ne strinjajo (5%).



Sprememba ravnanja

REZULTATI RAZISKAVE



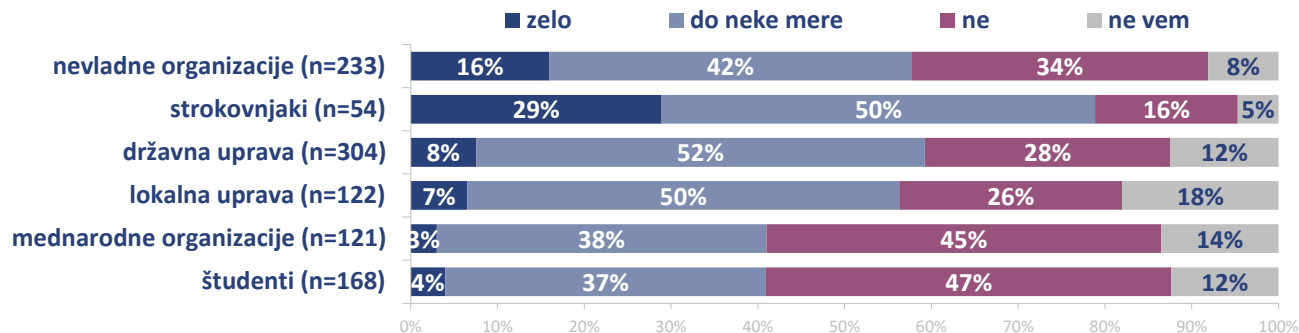
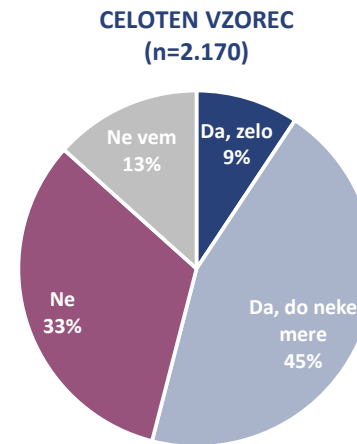
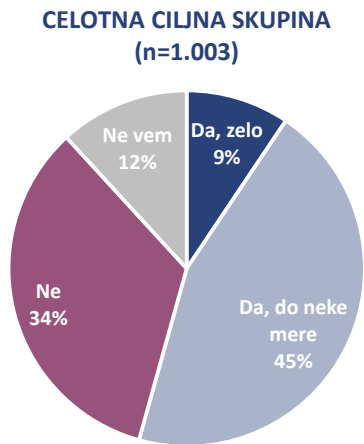
Sprememba ozaveščenosti glede ravnanja z gradbenimi odpadki

Ali menite, da se je v zadnjem času vaša ozaveščenost o ravnanju z gradbenimi odpadki spremenila?

- Dobra polovica anketirancev ocenjuje, da se je njihova ozaveščenost glede ravnanja z gradbenimi odpadki spremenila v zadnjem času spremenila, pri čemer prevladujejo tisti, ki ocenjujejo, da se je spremenila do neke mere.

- 9% vseh vprašanih ocenjuje, da se je njihova ozaveščenost zelo spremenila. Med strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki je ta delež izrazito višji; 29% strokovnjakov ocenjuje, da se je njihova ozaveščenost zelo spremenila. Nadpovprečen je ta delež tudi med zaposlenimi v nevladnih organizacijah (16%).

- Tretjina vprašanih ocenjuje, da se njihova ozaveščenost ni spremenila, največ takih pa je med študenti (47%) ter zaposlenimi v mednarodnih organizacijah (45%).

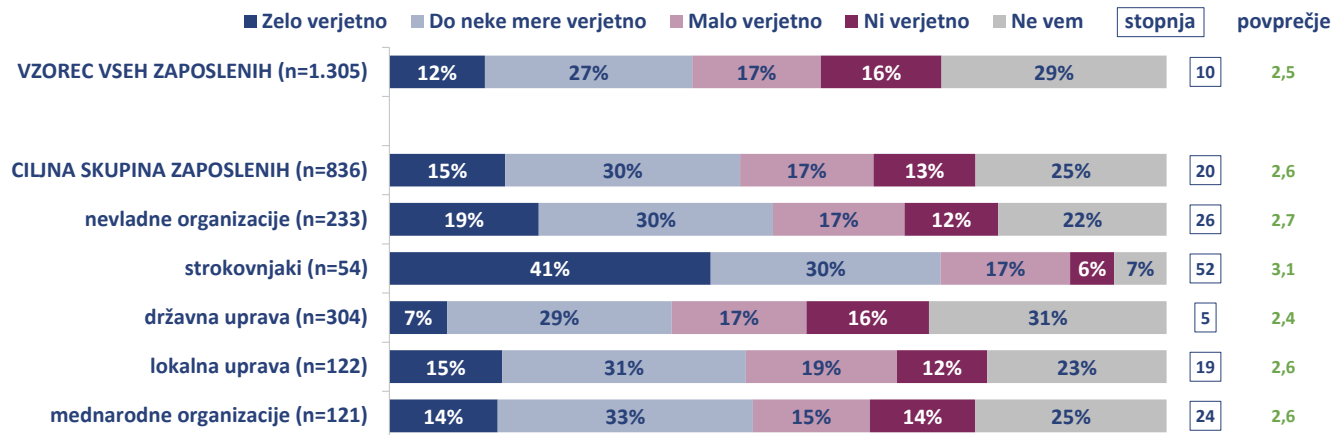


Premik k večji krožnosti na področju ravnanja z gradbenimi odpadki

Kako verjetno je, po vašem mnenju, da bi organizacija, v kateri ste zaposleni, v prihodnjem letu naredila korake k večji krožnosti na področju ravnanja z gradbenimi odpadki?

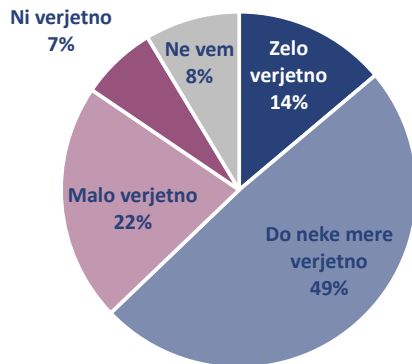
12% vseh zaposlenih ocenjuje, da je zelo verjetno, da bi organizacija, v kateri so zaposleni, v prihodnjem letu naredila korake k večji krožnosti na področju ravnanja z gradbenimi odpadki. Znotraj ciljne skupine zaposlenih je ta delež le malenkost višji in znaša 15%.

Najvišji delež tistih, ki ocenjujejo, da je premik v organizaciji zelo verjeten, je med strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki, in sicer znaša 41%, najnižji pa med zaposlenimi v državni upravi, kjer znaša 7%.



Premik k večji krožnosti med študenti

Kako verjetno je, po vašem mnenju, da bi vi osebno v prihodnosti naredili korake k večji krožnosti na področju ravnanja z gradbenimi odpadki? / Katere aktivnosti oziroma koraki v smeri večje krožnosti na področju ravnanja z gradbenimi odpadki so to?

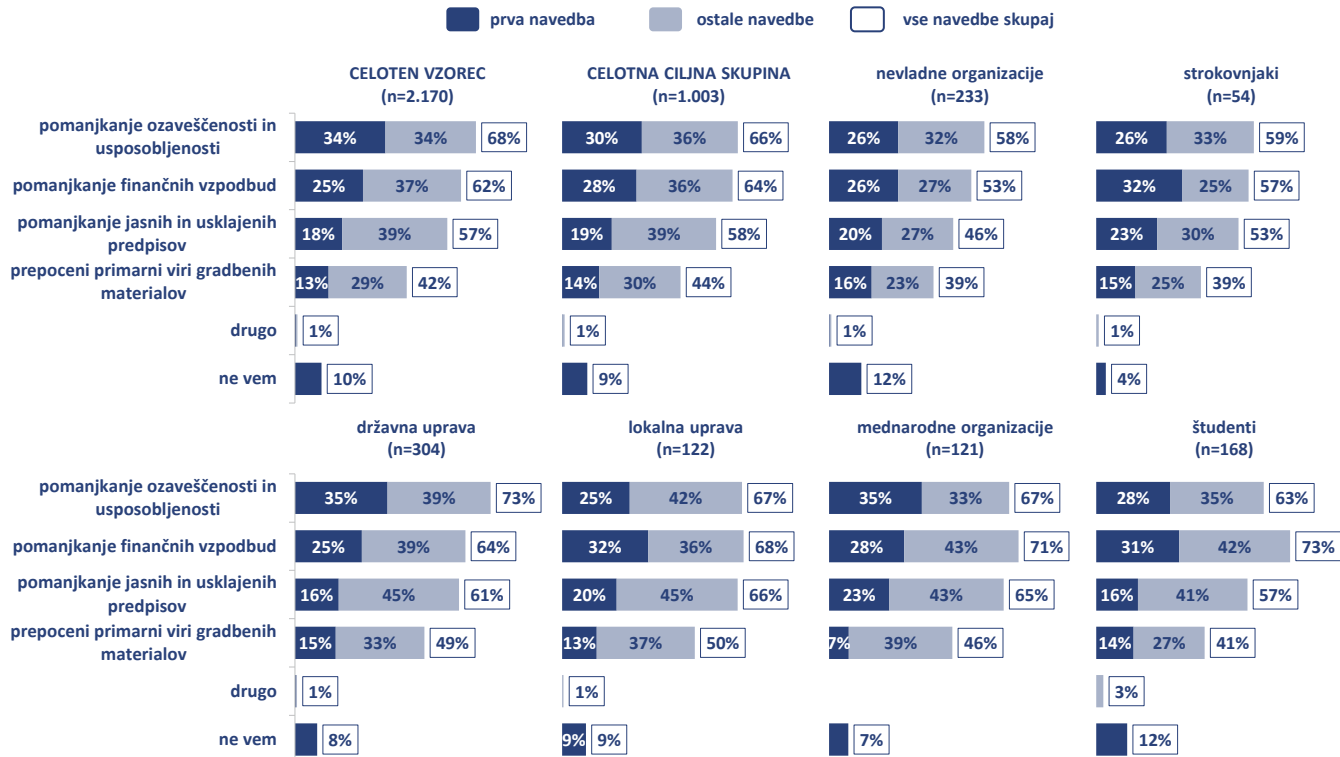


Po mnenju anketirancev sta največji oviri na poti v krožnost na področju ravnanja z odpadki pomanjkanje ozaveščenosti in usposobljenosti ter pomanjkanje finančnih spodbud.

Pomankanje finančnih spodbud kot glavno oviro izbirajo strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki, zaposleni v lokalni upravi ter študenti.

Ovire na poti v krožnost

Katere so po vašem mnenju ključne ovire na poti v krožnost na področju ravnanja z odpadki?



Razlogi za delovanje v smeri krožnosti (celoten vzorec)

Kako pomembni so po vašem mnenju naslednji razlogi, da organizacije na področju ravnanja z odpadki začnejo delovati v smeri krožnosti?



Stopnja pomembnosti je razlika seštevka deležev zelo in bolj pomemben ter seštevka deležev sploh ni in bolj ni pomemben med opredeljenimi. Vrednosti stopnje se lahko gibajo od -100 do +100. Vrednost -100 pomeni, da vsi opredeljeni izziv ocenjujejo kot nepomemben, vrednost +100 pa pomeni, da vsi opredeljeni izziv ocenjujejo kot pomemben. Opredeljeni so vsi tisti, ki niso izbrali odgovora "ne vem".

Povprečje je povprečna ocena na lestvici od 1 (sploh ni pomemben) do 4 (zelo pomemben).

Komunikacijske aktivnosti

REZULTATI RAZISKAVE

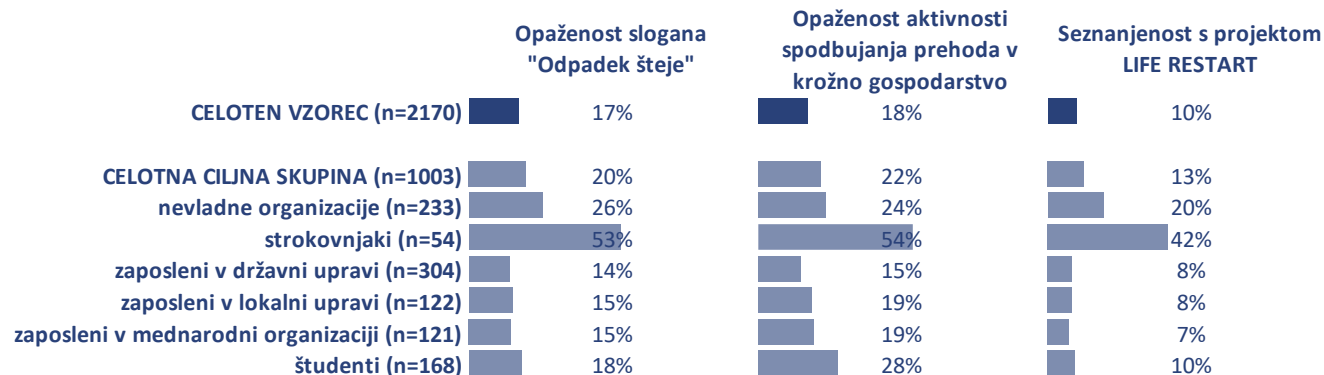


Opaženost in prepoznavnost aktivnosti

Ali ste kjerkoli zasledili slogan »Odpadek šteje.«? / Ali ste opazil kakršnekoli aktivnosti z namenom spodbujanja prehoda v krožno gospodarstvo, kar vključuje tudi preoblikovanje načina ravnanja z odpadki in viri? / Ali ste seznanjeni s projektom LIFE RESTART in s prizadevanji Ministrstva za okolje, podnebje in energijo za vzpostavitev boljših pogojev za prehod v krožnost na področju gradbenih odpadkov v Sloveniji?

- 17% vseh anketirancev je opazilo slogan "Odpadek šteje", 18% vseh anketirancev je opazilo aktivnosti spodbujanja prehoda v krožno gospodarstvo, in 10% vseh anketirancev je že slišalo za projekt LIFE RESTART.

- Deleži opaženosti so nekoliko višji med ciljno skupino, znotraj katere izrazito izstopajo strokovnjaki s področja gradbeništva, krožnega gospodarstva ali ravnanja z odpadki; dobra polovica (53%) strokovnjakov je že opazila slogan "Odpadek šteje", dobra polovica (54%) jih je tudi opazila aktivnosti spodbujanja prehoda v krožno gospodarstvo in dobri dve petini (42%) strokovnjakov je že zasledilo projekt LIFE RESTART.



Opažene aktivnosti z namenom spodbujanja prehoda v krožno gospodarstvo

*Prosimo, če nam na kratko opišete, katere aktivnosti z namenom spodbujanja prehoda v krožno gospodarstvo ste opazili.
[analiza odgovorov na odprto vprašanje]*

- Splošne aktivnosti (76% vseh navedb): v to kategorijo sodijo odgovori anketirancev, ki navajajo zgolj splošne pojme, procese ali kanale obveščanja brez specifičnih lokacij, imen podjetij ali opisa konkretnih projektov.
 - Vsebina: Najpogosteje se pojavljajo besede: recikliranje, ločevanje odpadkov, ponovna uporaba, oglasi, televizija, plakati, šola, splet, predavanja, članki.
 - Značilnosti: Gre za prepoznavanje sistemskih dejavnosti (npr. eko otoki, zbirni centri), ki so del vsakdana, ali pa za splošno zaznavanje medijskega poročanja o krožnem gospodarstvu.
- Konkretni aktivnosti z navedenimi eksplicitnimi informacijami (20% vseh navedb): v to kategorijo so uvrščeni odgovori, ki navajajo konkretna podjetja, specifične projekte, natančne lokacije ali podrobno opisane tehnične postopke predelave.
 - Izpostavljeni primeri iz odgovorov: podjetja in organizacije: Dinos, Simbio Celje (brošure, dnevi odprtih vrat, toplarna), Spar (zbiralniki za baterije), IKEA (vračilo izdelkov), SRIP, Slovenski center za krožno gospodarstvo (SCKG), Slovenski gradbeni grozd (SGG), Skupina Gnezdo, Javni holding Ljubljana/MOL (popravila koles, dežnikov), Okolje Piran (center Druga roka), Kostak Krško, Acroni Jesenice (predelava žindre), Eko sklad.
 - Specifični projekti in programi: Life Re-Start, Projekt ZEOS, Re:SAŠA, projekt Primarna Ljubljana, razstava na arhitekturnem bienalu v Benetkah, platforma Circular.
 - Tehnični opisi: Mletje stare opeke za tenis igrišča ali estrihe, uporaba micelija za gradbeni material, predelava odpadnega asfalta pri obnovi cest, izdelava izolacijskih materialov iz odpadkov.
- Prevladuje splošno zavedanje: anketiranci krožno gospodarstvo večinoma enačijo s splošnim ločevanjem odpadkov in recikliranjem embalaže.



1. MESTO



Authorized IBM Cloud
Solution Provider - IBM SaaS
Solution Provider - IBM SaaS

Authorized Software Value Plus
Business Analytics

Matej Mrevlje

matej.mrevlje@valicon.net

VALICON Ljubljana

Kopitarjeva 2
1000 Ljubljana
T: +386 1 420 49 00
F: +386 1 420 49 60
info@valicon.si

VALICON Zagreb

Draškovićeva ulica 54
10000 Zagreb
T: +385 1 640 99 55
F: +385 1 640 99 56
info@valicon.hr

VALICON Sarajevo

Branilaca Sarajeva 20
71000 Sarajevo
T: +387 33 258 655
F: +387 33 258 656
info@valicon.ba

VALICON Beograd

Gavrila Principa 16/2
11000 Beograd
T: +381 11 32 86 978
F: +381 11 30 30 444
info@valicon.rs

