



ZLATI KAMEN
Za razvoj slovenskih občin

ISSO ANALIZA 2022

OBČINA SOLČAVA



SOLČAVA 2022

ANALIZA ISSO Z ANALIZO PREBOJA 2019 - 2022

© Zlati kamen 2022

Izdelava analize: SBR d.o.o.

Metodološki nadzor: Strokovni svet projekta Zlati kamen (predstavniki prakse in treh univerz iz Slovenije in zamejstva. Člani: <http://www.zlatikamen.si/projekt-zlati-kamen-/strokovni-svet-zlati-kamen/>)

Zlati kamen je skupni projekt družb Planet GV in SBR.

Kazalo

Uvod	str. 4
Povzetek	str. 11
Razvojni položaj – indeks ISSO	str. 14
Demografija	str. 19
Proračunska učinkovitost	str. 28
Gospodarstvo	str. 36
Trg dela	str. 47
Izobrazba	str. 57
Življenjski standard	str. 68
Socialna kohezija	str. 87
Okolje	str. 95
ANALIZA PREBOJA	str. 105

UVOD

Analiza ISSO prinaša na enem mestu pregled ključnih pokazateljev uspeha (KPI) za lokalne skupnosti. Ti kazalniki so del sistema ISSO – informacijskega sistema slovenskih občin. Gre za kompleksen projekt, s katerim skoraj desetletje spremljamo razvojni utrip na lokalni ravni.

Tri glavne značilnosti sistema? Celovitost, strokovnost in praktična usmerjenost.

ISSO je edini projekt te vrste pri nas, ki občine spremlja na celovit način: ki torej pretresa prav vse razvojne aspekte in se ne osredotoča le na posamezne prvine. Je edini pregled te vrste, ki je zares postavljen na strokovne temelje: sistem je bil večkrat predstavljen na strokovnih dogodkih in v publikacijah pri nas in v tujini. Nad metodologijo bdi Strokovni svet projekta Zlati kamen, edinstvena multidisciplinarna skupina teoretikov in praktikov z različnih področij.

Ob tem so kritični kazalniki izbrani tako, da omogočajo kar čim boljšo praktično uporabo pri načrtovanju razvoja kraja: pri primerjavi kraja z drugimi, pri spremljanju dinamike razvoja, pri analizi odmika od standarda odličnosti v slovenskih razmerah, hitri identifikaciji glavnih prednosti občine in njenih razvojnih izzivov, na nazadnje pa tudi pri učinkovitejši komunikaciji z različnimi skupinami deležnikov – vključno z volivci.

Sistem ISSO zajema podatke za prav vseh 212 slovenskih občin. V analizo je vključenih 61 kazalnikov, urejenih v dve skupini: najpomembnejše kazalnike, ki so temeljni za razumevanje stanja na določenem področju, objavljamo posebej v poudarjeni obliki. Teh temeljnih kazalnikov je 28, ob njih pa objavljamo še 33 dodatnih kazalnikov, ki nudijo pomembno dodatno informacijo.

Kazalniki so urejeni po osmih področjih (demografija, proračunska učinkovitost, gospodarstvo, trg dela, izobrazba, življenjski standard, socialna kohezija in okolje). Za vsako od teh področij je pripravljen sestavljen indeks. Za še boljši pregled so indikatorji razdeljeni na v tri skupine: kazalnike stanja, aktivnosti in dinamike sprememb.

V obdobju 2018 – 2022 (torej znotraj mandatnega obdobja) metodologija v grobem ostaja nespremenjena, tako da smo zagotovili medsebojno primerljivost analiz znotraj obdobja. Izjema je nekaj manjših korektur, na katere opozarjamo posebej in ki niso bistveno vplivale na primerljivost analiz.

V volilnem letu 2022 ima analiza poseben dodatek: ISSO preboja, kjer primerjamo razvojni položaj občine pred začetkom mandata s tistim na koncu: na ta način ponujamo vpogled v glavne merljive spremembe, ki so se odvile v času zadnjega mandata.

Zahvaljujemo se vsem, ki nam s svojimi podatki pomagajo pri pripravi analiz ISSO, zlasti Statističnemu uradu Republike Slovenije (SURS) in Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje (NIJZ).

Splošne značilnosti analize ISSO

Izbor podatkov

Analiza ISSO temelji na **kvantitativnih** kazalnikih. Pri izboru smo upoštevali predvsem relevantnost oziroma uporabnost posameznega podatka, ob tem pa tudi dostopnost podatkov.

Primerljivost s starejšimi verzijami analize

Verzije analize ISSO, pripravljene v različnih letih, **praviloma med seboj niso neposredno primerljive** – to velja zlasti za sestavljene indekse. Vsako leto metodologijo dopolnjujemo z lastnimi izkušnjami in novimi znanji, ta razvoj pa se nam je zdel pomembnejši od primerljivosti med analizami za nazaj, še zlasti, ker je mogoče dinamiko sprememb v občini spremljati s pomočjo kazalnikov, ki so vgrajeni v vsako izdajo analize.

To se je v zadnjem obdobju nekoliko spremenilo. Doslej smo metodologijo z manjšimi spremembami nadgrajevali vsako leto. Leta 2019 je bila prenova temeljitejša, zato pa naj bi enako metodologijo obdržali štiri leta in tako omogočili, da so prav vsi kazalniki (vključno z indeksi) primerljivi vsaj znotraj štiriletnega obdobja (ki sovpada z mandatom županov in občinskih svetov).

Korekcije metodologije

Leta 2021 smo za malenkost spremenili enega od kazalnikov: **rast odhodkov za javno upravo** smo doslej prikazovali v odstotkih, po novem pa jo v evrih na prebivalca. S tem smo manjšali preveliko volatilitnost kazalnika.

Letos smo spremenili štiri kazalnike: zaradi nezanesljivosti izvirnih podatkov smo **količine nastalih odpadkov zamenjali s količinami zbranih odpadkov** – na ta način smo nekoliko spremenili dva kazalnika (**količine zbranih odpadkov in rast količin zbranih odpadkov**). Tretja sprememba so **bruto prejemki prebivalcev** – prejšnji podatek, izračunan iz podatkov o dohodnini, smo zamenjali s točnejšim podatkom, ki upošteva različne vire in vrste prihodkov (več v opombah ob samih kazalnikih). Sprememba vpliva na kazalnik stanja in na dinamični kazalnik (**rast bruto prejemkov**).

Kljub tem spremembam ostajajo analize po letih znotraj štiriletnega obdobja v kar veliki meri primerljive.

Omejitve analize

Podrobnejši kvalitativni vpogled presega domet te analize.

Podatki so relativne narave in jih je potrebno interpretirati z zrnom soli. Vsekakor omogočajo medsebojno primerjavo občin, veliko previdnosti pa je potrebno pri oblikovanju splošnih sklepov.

V analizo so vključeni podatki, ki so v Sloveniji na voljo za 212 občin. To pomeni, da aspekti, za katere podatkov ni na voljo, niso zajeti. Na dostopnost podatkov žal ne moremo vplivati. Nekaterih podatkov ne obnavljamo vsako leto: frekvenca sprememb je odvisna od tega, kako pogosto osvežujejo podatke v viru.

Ko gre za podatke iz zaključnih računov, je natančnost posameznega kazalnika odvisna od tega, kako dosledno in konsistentno uporabljajo občinska računovodstva kontni načrt. Naše izkušnje kažejo, da so vodila za praktično delo s kontnim načrtom dokaj ohlapna.

Indeks ISSO

Indeks ISSO je sestavljen iz podindeksov za osem različnih področij, v katera so razporejeni posamezni kazalniki. Ta področja so demografija, učinkovitost delovanja občine, dinamika gospodarskega razvoja, stanje na trgu dela in na področju izobrazbe, življenjski standard, socialna kohezija in politična kultura ter okoljska osveščenost.

Iz šifre lahko razberemo, v katero skupino sodi kazalnik: oznaka »A« na začetku šifre pomeni, da podatek sodi med kazalnike aktivnosti. Oznaka »S« pomeni stanje, »DI« pa dinamični indeks.

Ključni kazalniki so zapisani s poudarjenim tiskom.

KAZALNIKI VGRAJENI V INDEKS ISSO 2022

šifra	kazalnik	obdobje	opombe
DEMOGRAFIJA			
D1DI	Selitveni prirast	pet let	
D2DI	Sprememba števila prebivalcev	pet let	
D4S	Indeks staranja	zadnje leto	
D3DI	Sprememba starostne strukture	pet let	
D5S	Indeks odvisnosti	zadnje leto	
D6DI	Naravni prirast	pet let	
PRORAČUN – UČINKOVITOST OBČINE			
U1A	Investicije	pet let	
U2A	Odhodki za javno upravo	zadnje leto	
U3S	Indeks finančne samostojnosti	zadnji podatek	
U1A	Rast lastnih trajnih prihodkov	pet let	
U6DI	Rast odhodkov za javno upravo	pet let	SPREMEMBA 2021
U7A	Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	zadnje leto	
GOSPODARSTVO			
G1S	število podjetij	zadnji podatek	
G2S	Dodana vrednost	zadnje leto	
G3S	investicije	zadnje leto	
G6DI	rast prihodka	pet let	
G4DI	Sprememba števila podjetij	pet let	
G5DI	nova podjetja	pet let	

G7A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	pet let	
G8S	Indeks hitro rastočih podjetij	pet let	
TRG DELA			
TD1S	Delež zaposlenih	zadnji podatek	
TD2S	Število delovnih mest	zadnji podatek	
TD3S	Struktura delovnih mest	zadnje leto	
TD6DI	Rast števila delovnih mest	pet let	
TD4S	Indeks samozadostnosti	zadnje leto	
TD5S	Brezposelnost mladih	zadnje leto	
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	pet let	
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	pet let	
IZOBRAZBA			
I2S	Izobrazbena struktura	zadnje leto	
I3S	Delež diplomantov	pet let	
I6S	indeks bega možganov	pet let	

I1DI	Sprememba izobrazbene strukture	pet let	
I4S	Delež doktorji in magistri	deset let	
I5A	Občinske štipendije	pet let	
ŽIVLJENJSKI STANDARD			
Q1S	Povprečni bruto prejemki	zadnje leto	SPREMEMBA 2022
Q12DI	Rast plač	pet let	
Q14DI	Stanovanjska gradnja	pet let	
Q4S	Indeks stanovanjske revščine	zadnje leto	
Q7S	Prezgodnja umrljivost	pet let	
Q2S	Povprečne plače	mesec	
Q8DI	Rast bruto prejemkov	pet let	SPREMEMBA 2022
Q13A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	pet let	
Q6S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	zadnje leto	
Q16S	Bolniška odsotnost	zadnje leto	
Q10A	Odhodki za kulturo	pet let	
Q11A	Odhodki za šport	pet let	
Q15S	Kakovost pitne vode	več let	
SOCIALNA KOHEZIJA IN POLITIČNA KULTURA			
S1S	Volilna udeležba	zadnji podatek	
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	pet let	
S6S	Sosedska povezanost	zadnji podatek	

S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	zadnji podatek	
S4S	število društev na 1000 prebivalcev	zadnji podatek	
S5A	zunanja politika in mednarodna pomoč	pet let	
OKOLJE IN PROSTOR			
E1S	Zbrani odpadki	zadnje leto	SPREMEMBA 2022
E6S	Ločevanje odpadkov	zadnje leto	
E4A	"Zeleni" proračun	pet let	
E2DI	Rast količine odpadkov	pet let	SPREMEMBA 2022
E3S	Vključenost v območje NATURA2000	zadnji podatek	
E7A	Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	pet let	
E8S	Delež ekološkega kmetijstva	zadnje leto	
E9A	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	zadnje leto	

Nekaj splošnih opomb

Sestavljeni indeksi

Za vsako področje je najprej objavljena vrednost sestavljenega indeksa z uvrstitvijo. V sestavljeni indeks so vključeni vsi kazalniki, ki jih prikazujemo za določeno področje.

(Sestavljeni indeks za posamezno področje je izračunan tako, da najprej za vsako področje spremenimo vrednost kazalnika v indeks, te indeksne vrednosti pa normaliziramo – torej omejimo učinke močno skrajnih vrednosti. Vsoto indeksov vseh kazalnikov delimo s številom indeksov. Vsi kazalniki imajo torej enako utež.)

Prikaz kazalnikov

Vsak kazalnik je prikazan na ločeni strani. Opis kazalnika in metodološke opombe so objavljene ob samem kazalniku. Poleg vrednosti kazalnika prikazujemo uvrstitev glede na vse občine v Sloveniji in glede na občine v regiji. Ob tem prikazujemo vrednosti kazalnika za 212 občin, za občine v regiji in vrednost zlatega standarda ISSO.

Kontrolna plošča

Uvod v prikaz kazalnikov na vsakem od osmih področij je kontrolna plošča področja: ta prikazuje parametre za sestavljeni indeks področja, ob tem pa še grafični prikaz kritičnih kazalnikov za področje. Stran s kontrolno ploščo vključuje tudi kratek komentar.

Razvrstitev

Uvrstitve so objavljene glede na vseh 212 občin. Podatki so razvrščeni od najugodnejšega (uvrstitev: 1) do najmanj ugodnega (uvrstitev: 212). To velja tudi za podatke, kjer so večje vrednosti kazalnika manj ugodne (pri teh kazalnikih je v opombah posebej zabeleženo, da razvrščanje poteka od najbolj ugodne vrednosti do najmanj ugodne).

Zlati standard

Zlati standard je sintetični izračun za slovenske razmere odlične vrednosti na določenem področju.

Povprečja za Slovenijo

Gre za povprečja za 212 slovenskih občin. Ta povprečja se razlikujejo od povprečja za Slovenijo.

(Primer: neto plače. Povprečje za 212 občin dobimo tako, da seštejemo povprečne plače po vseh občinah in jih delimo s številom občin. Povprečje za Slovenijo dobimo tako, da vsoto vseh izplačanih plač delimo s številom vseh zaposlenih prebivalcev. Obe vrednosti se seveda precej razlikujeta. Povprečna slovenska neto plača je bila junija 2018 1.073 evrov. Povprečje za 212 slovenskih občin je bilo tedaj le 969 evrov!)

Povprečja za regijo.

Tako kot pri povprečjih za Slovenijo gre za povprečne vrednosti za občine v določeni statistični regiji in ne za povprečne vrednosti za celotno regijo.

Doseganje v odstotkih

Stolpec doseganje v odstotkih prikazuje, kolikšen odstotek vrednosti povprečja ali zlatega standarda dosega občina.

Primer:

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	84,4	73%
Slovensko povprečje	57,6	107%
Povprečje regije	57,0	108%

Vrednost kazalnika za občino v prikazanem primeru presega povprečje za 212 občin za 7 odstotkov in povprečje za občine v regiji za osem odstotkov. Ob tem dosega vrednost kazalnika 73 odstotkov vrednosti zlatega standarda ISSO: razkorak med vrednostjo kazalnika za občino in odlično vrednostjo v slovenskih razmerah je torej 27 odstotkov.

V nekaterih primerih je doseganje povprečja ali standarda izračunano s pomočjo indeksiranih vrednosti. (V tem primeru ni podatka o povprečju za regijo). To je v tabeli posebej označeno.

Decili

Za interpretacijo sestavljenih indeksov za posamezna področja uporabljamo decile: torej razvrstitve vrednosti v deset skupin glede na uvrstitve. Najugodnejše uvrstitve (od prvega do vključno 21. mesta) sodijo v prvi decil. Najmanj ugodne (od 189. do 212. mesta) sodijo v deseti decil.

	Uvrstitve od:	do vključno:	
1. decil	1	21	močno nadpovprečna
2. decil	22	42	nadpovprečna
3. decil	43	63	nadpovprečna
4. decil	64	84	rahlo nadpovprečna
5. decil	85	105	povprečna
6. decil	106	126	povprečna
7. decil	127	147	rahlo podpovprečna
8. decil	148	168	podpovprečna
9. decil	169	189	podpovprečna
10. decil	190	212	močno podpovprečna

POVZETEK

Solčava je glede na sestavljeno vrednost indeksa ISSO uvrščena na zelo visoko 33. mesto. Ta uvrstitev je izjemna, če upoštevamo število prebivalcev v občini in njeno odmaknjenost od središča. Do te uvrstitve se je Solčava prebila prav v obdobju zadnjega mandata. Še leta 2019 je bila občina uvrščena na 84. mesto – in že to je bil za občino s takšnimi danostmi zelo dober rezultat. Ob tem moramo omeniti še eno dejstvo, povezano z velikostjo kraja: pri krajih z zelo malo prebivalci so običajna velika nihanja dinamičnih in relativnih kazalnikov, torej tistih, ki so preračunani na število prebivalcev.

Sestavljeni indeks ISSO vključuje tri razsežnosti: statično – torej doseženo raven razvitosti, dinamično, ki opisuje hitrost razvoja, in pa pogled na aktivnosti. Pri doseženi ravni razvitosti je Solčava uvrščena izvrstno, na 43. mesto. Tudi dinamika sprememb je izrazita in občina je po tej plati prav tako uvrščena nadpovprečno dobro, na 58. mesto. Pri kazalnikih aktivnosti je položaj nekoliko šibkejši in občina je uvrščena pod povprečje, a na za kraj te velikosti še solidno 134. mesto.

Med osmimi področji, ki jih zajema analiza ISSO, je položaj najmočnejši na področjih socialne kohezije in okolja. Na teh dveh področjih je položaj pravzaprav izjemen: glede na socialno kohezijo je občina slovenski prvak, na okoljskem področju pa je na drugem mestu. To pomeni, da znajo v kraju močno izkoristiti naravne danosti, povezane s položajem kraja, njegovo odmaknjenostjo, neokrnjenostjo narave in podobno. To nikakor ni samoumevno, kar kažejo primeri številnih krajev, kjer imajo prav tako ohranjeno naravno okolje in so odmaknjeni od urbanih centrov, a imajo bistveno slabše vrednosti kazalnikov.

Izrazito nadpovprečen je položaj tudi na trgu dela, kjer preseneča zlasti za kraj te vrste veliko delovnih mest. To vpliva tudi na samozadostnost trga dela (Solčavcem se na delo v glavnem ni potrebno voziti iz občine) in dobre vrednosti kazalnikov zaposlenosti. Tudi na področjih izobrazbe in gospodarstva je uvrstitev Solčave še nadpovprečna, torej zelo ugodna. Prav na področju izobrazbe je občina naredila največji premik – a ta prav ta premik je v veliki meri povezan z volatilnostjo kazalnikov, ki je pri kraju te velikosti neizogibna. Gre zlasti za ugodni nihaj, povezan s številom diplomantov v populaciji – na ta nihaj pa je vplivalo že za malenkost večje število mladih v generaciji.

Na demografskem področju je uvrstitev občine solidna. Na eni strani se je povečala privlačnost občine za priseljevanje, na drugi pa se je povečala tudi dinamika staranja prebivalstva. Proračunska učinkovitost je podpovprečna, kar je pri občini te velikosti pričakovano. Kot šibka točka občine ostaja življenjski standard – vsaj kakor ga izmerijo kazalniki. Ta je soliden na stanovanjskem področju, precej se je poslabšal na področju zdravja, najšibkejšo vrednost pa imajo kazalniki blaginje. To še posebej velja za bruto prejemke prebivalstva, ki so med najnižjimi v Sloveniji.

Kot smo v kratkem povzetku že večkrat opozorili: na izjemno ugodno uvrstitev občine vplivajo tudi pozitivni nihaji močno volatilnih kazalnikov. Drugače rečeno, večja kot je občina, bolj zanesljive rezultate dajejo kvantitativna merila – in seveda obratno. Nihanja kazalnikov namreč niso nujno znak premikov z dolgotrajnejšo vrednostjo. Prav tako lahko v prihodnjih letih pri posameznih kazalnikih pričakujemo nihaje navzdol in s tem nekoliko slabšo uvrstitev kraja.

A tudi če postavimo izrazito volatilne kazalnike v oklepaj, ne moremo mimo ugotovitve, da ima Solčava močan razvojni položaj in da izrazito izstopa med kraji te velikosti. Skrbno branje nam prav tako pokaže, da je v kraju v zadnjem obdobju dejansko prišlo do pomembnih razvojnih premikov. Te lahko zaznamo tudi pri kazalnikih, ki niso volatilne narave in kjer torej velikost kraja ne povzroča sama po sebi nihanj vrednosti. Omenimo le dodano vrednost, ki jo ustvarja občinsko gospodarstvo: ta se je v zadnjem obdobju močno povečala. Drug kazalnik, ki je za Solčavo že dlje časa pomembna razvojna prednost, je število delovnih mest. A najbolj pomembno je, da vrednosti kazalnikov majhno število prebivalcev ne izkrivlja na področjih, kjer je Solčava najmočnejša: pri okolju in socialni koheziji.

Izstopajoče prednosti občine in razvojni izzivi:

✓ Družbena povezanost

Izmerjena stopnja socialne kohezije je najvišja v Sloveniji. Solčava je na prvem mestu v državi pri kar treh kazalnikih s tega področja: pri volilni udeležbi, kazalniku kriminalitete in pri aktivnosti društev.

✓ Varovanje okolja

Solčava ima izjemno naravno okolje. V kraju se tega očitno dobro zavedajo: po sredstvih za ohranjanje naravne dediščine na prebivalca je Solčava na prvem mestu pri nas.

✓ Ekološko kmetijstvo

S skoraj polovičnim deležem površin, obdelanih po ekoloških načelih, je Solčava na četrtem mestu v Sloveniji – še eno področje, kjer v kraju dobro izkoriščajo naravne danosti.

✓ Raven investicij

Glede na investicije na prebivalca je Solčava na prvem mestu v Sloveniji. To je sicer povezano tudi z nekoliko večjim bremenom dolga (a posojila so ne le legitimno, ampak tudi zelo učinkovito sredstvo za financiranje razvoja). Pomembno: močna investicijska aktivnost je v kraju stalnica.

✓ Indeks bega možganov

Pri tem kazalniku je občina poskočila na zelo visoko 18. mesto. Podoben skok lahko zaznamo tudi pri deležu mladih diplomantov v populaciji. A četudi gre pri deležu diplomantov skoraj zagotovo za nihaj kratkoročne narave, je dejstvo, da se je ob večjem številu diplomantov izobrazbena struktura v kraju izboljšala. Kraj je postal privlačnejši za mlade in izobražene. Četudi bo še naprej prihajalo do kratkoročnih nihanj indeksa bega možganov (metodološko neizogibno pri tej velikosti kraja), tudi na osnovi vsebinsko povezanih kazalnikov ocenjujemo, da gre zelo verjetno za trajnejši premik.

✓ Spodbujanje razvoja podjetništva

Solčava je na tretjem mestu po sredstvih za spodbujanje razvoja malega gospodarstva (na prebivalca). Na drugi strani lahko zaznavamo znake ugodne podjetniške klime: število podjetij na 1.000 prebivalcev je nadpovprečno in še raste, dodana vrednost se je v zadnjem obdobju precej povečala, nadpovprečna pa je tudi rast prihodka gospodarstva. Rezultat te ugodne podjetniške klime je tudi zelo visoko število delovnih mest na 1.000 prebivalcev.

? Struktura delovnih mest

Solčava ima nadpovprečno veliko delovnih mest na 1.000 prebivalcev, kar še posebej izstopa pri podeželskem in odmaknjenem kraju. Toda le deset krajev v Sloveniji ima manj ugodno strukturo delovnih mest, torej manjši delež zaposlenih na zahtevnejših strokovnih in vodstvenih delovnih mestih. Za trdnejši in trajnejši razvoj in za to, da bo kraj ostal privlačen za mlade, se bo morala struktura nujno izboljšati.

? Blaginja

Solčava je med kraji, kjer imajo prebivalci najnižje bruto prejemke – nižje imajo le še v šestih krajih. Ti prejemki se prav tako bistveno ne povečujejo.

? Draga občina

Neizogiben davek majhnosti kraja: odhodki za javno upravo so nadpovprečno visoki. Ob tem sodi Solčava med finančno manj samostojne občine, kar je povezano tudi s šibko blaginjo v kraju.

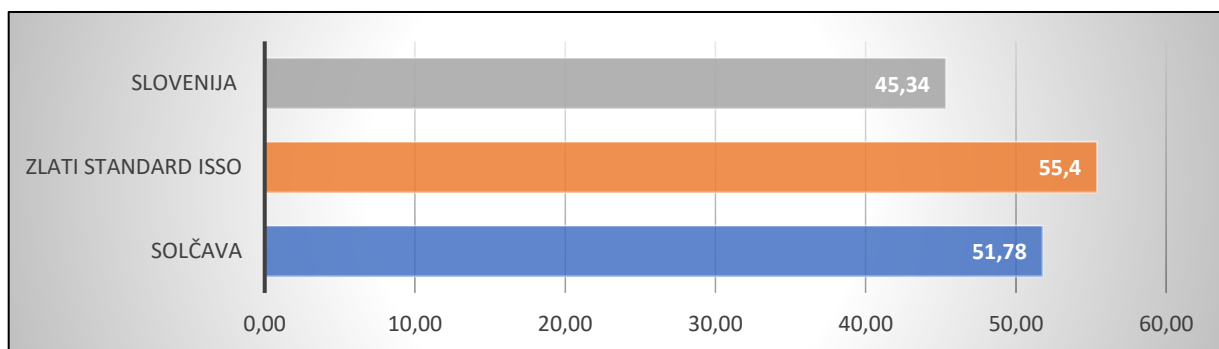
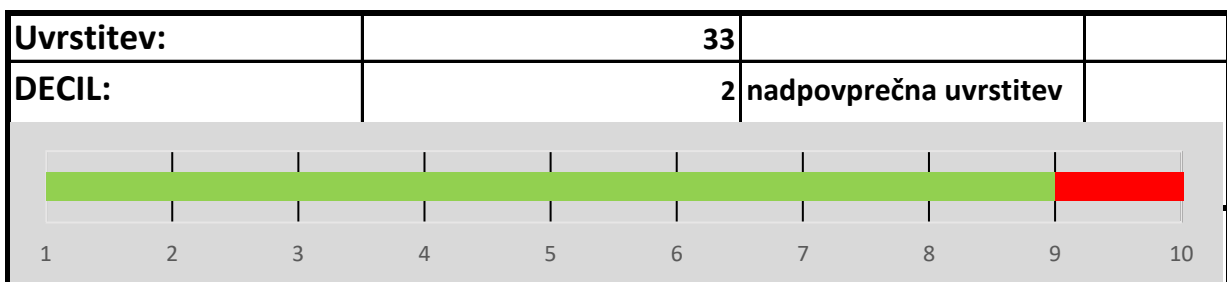
? Zdravje prebivalcev

Izstopa zlasti nizko število zdravnikov v osnovnem zdravstvu: ob tem je delež prezgodaj umrlih nad slovenskim povprečjem.

00 RAZVOJNI POLOŽAJ

Sestavljeni indeks ISSO

Solčava	51,78	doseganje zlatega standarda	93%
		doseganje slovenskega povprečja	114%



INDEKSI ISSO

Solčava	51,78	
Zlati standard ISSO	55,4	93%
Slovenija	45,34	114%
Regija	45,24	114%

00 Sestavljeni indeks ISSO

Indeks je sestavljen 8 podindeksov za posamezna področja, ti pa so izračunani iz vseh kazalnikov sistema ISSO.

Indeks prikazuje razvojni položaj posamezne občine in njeno relativno razvojno uspešnost.

Način izračuna: indeks ISSO je povprečna vrednost osmih sestavljenih podindeksov za področja, ki so vključena v sistem.

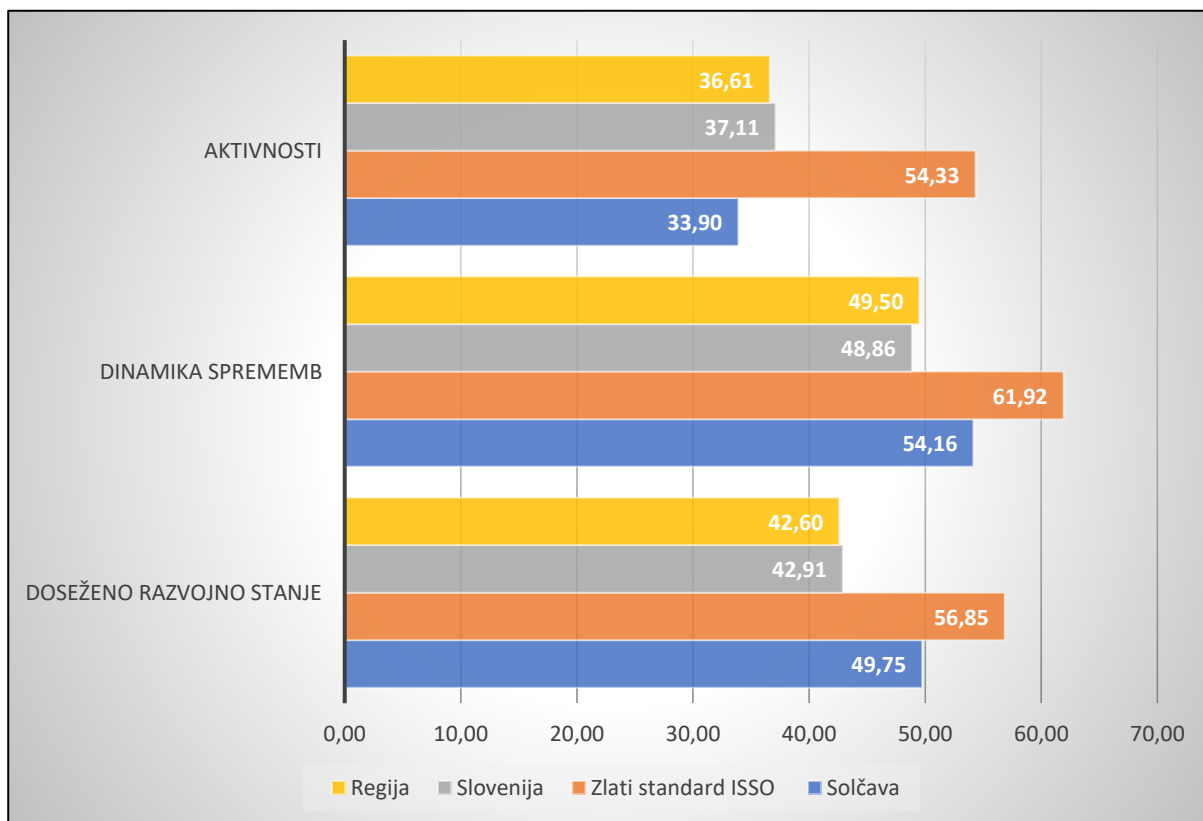
Vrednost sestavljenega indeksa ISSO za občino Solčava je nadpovprečna in presega povprečje za 212 občin za 14 odstotkov, za enak odstotek pa tudi povprečje regije. Zaostanek za merilom odličnosti je 7 odstotkov, kar je za občino te velikosti izjemen rezultat.

Indeksi stanja, dinamike sprememb in aktivnosti

	Doseženo razvojno stanje	Dinamika sprememb	Aktivnosti
Solčava	49,75	54,16	33,90
Zlati standard ISSO	56,85	61,92	54,33
Slovenija	42,91	48,86	37,11
Regija	42,60	49,50	36,61

Uvrstitve glede na stanje, dinamiko sprememb in aktivnosti

Uvrstitev	Doseženo razvojno stanje	Dinamika sprememb	Aktivnosti
Solčava	43	58	134



Indeks aktivnosti ima izvrstno vrednost - tu je občina uvrščena v vrh. Raven razvitosti občine je za malenkost pod povprečjem. Glede na dinamiko sprememb pa je uvrstitev šibka.

OPOMBA

Indeks ISSO vključuje različne tipe kazalnikov: takšne, ki prikazujejo **doseženo razvojno stanje**, kazalnike, ki merijo **dinamiko sprememb** in takšne, ki spremljajo **aktivnosti občinske politike ter uprave**.

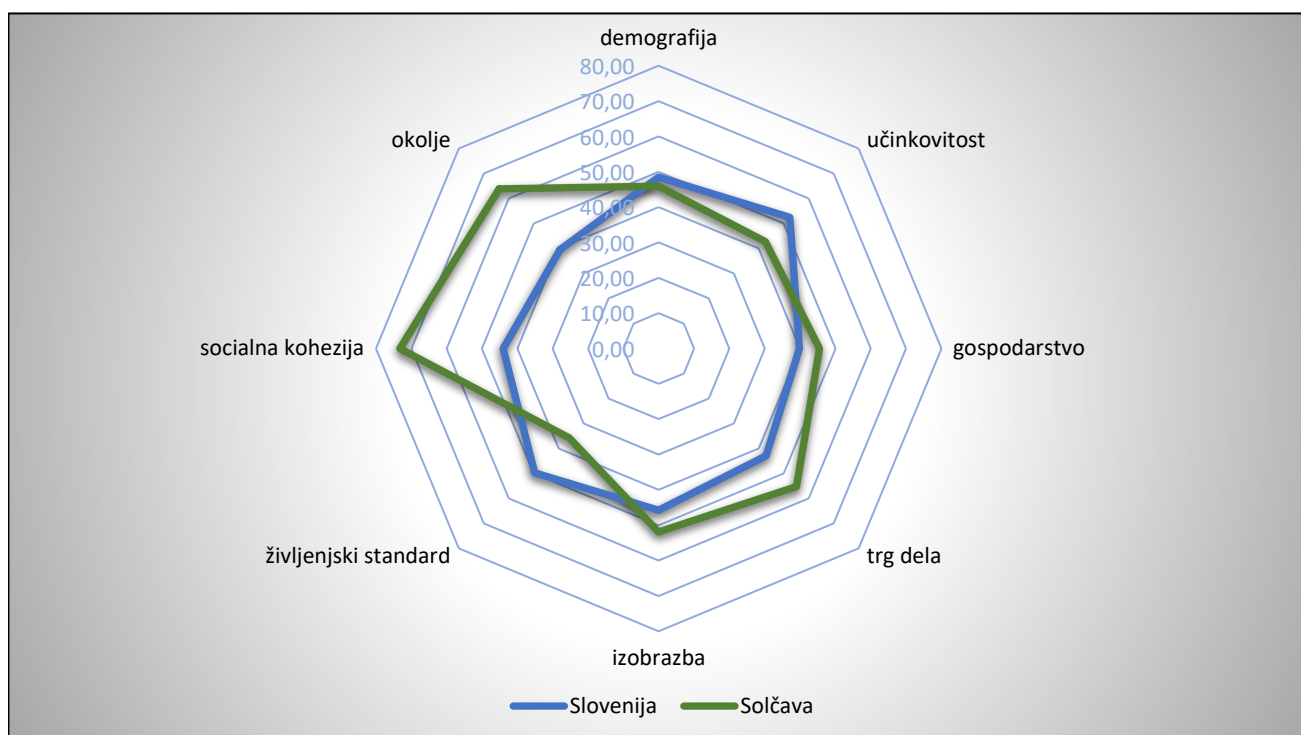
Kazalnike posamezne vrste smo združili in sestavili tri dodatne sestavljene podindekse, ki prikazujejo stanje, dinamiko sprememb in aktivnosti.

Slovenija: povprečna vrednost za 212 občin.

Regija: povprečna vrednost indeksa za statistično regijo, v kateri je občina.

Sestavljeni indeksi za posamezna področja

	Slovenija	Solčava	Uvrstitve	INDEKS
demografija	48,46	45,93	126	95
učinkovitost	52,46	42,75	180	81
gospodarstvo	39,81	45,50	69	114
trg dela	42,99	55,19	25	128
izobrazba	45,76	51,90	64	113
življenjski standard	49,68	35,83	200	72
socialna kohezija	44,01	73,24	1	166
okolje	39,51	63,86	2	162



Vse uvrstitve občine

šifra	kazalnik	področje	Solčava
D1DI	Selitveni prirast	DEMOGRAFIJA	99
D2DI	Sprememba števila prebivalcev	DEMOGRAFIJA	110
D3DI	Sprememba starostne strukture	DEMOGRAFIJA	158
D4S	Indeks staranja	DEMOGRAFIJA	106
D5S	Koeficient starostne odvisnosti	DEMOGRAFIJA	187
D6DI	Naravni prirast	DEMOGRAFIJA	56
U1A	Investicije	UČINKOVITOST	1
U2A	Odhodki za javno upravo	UČINKOVITOST	209
U3S	Indeks finančne samostojnosti	UČINKOVITOST	210
U5DI	Rast lastnih trajnih prihodkov	UČINKOVITOST	2
U6DI	Rast odhodkov za javno upravo	UČINKOVITOST	119
U7A	Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	UČINKOVITOST	207
G1S	Število podjetij	GOSPODARSTVO	104
G2S	Dodana vrednost	GOSPODARSTVO	88
G3S	Investicije podjetij v osnovna sredstva	GOSPODARSTVO	185
G4DI	Sprememba števila podjetij	GOSPODARSTVO	38
G5DI	Nova podjetja	GOSPODARSTVO	188
G6DI	Rast prihodka	GOSPODARSTVO	65
G7A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	GOSPODARSTVO	3
G8S	Indeks hitrorastočih podjetij	GOSPODARSTVO	174
TD1S	Delež zaposlenih	TRG DELA	115
TD2S	Število delovnih mest	TRG DELA	47
TD3S	Struktura delovnih mest	TRG DELA	202
TD4S	Indeks samozadostnosti trga dela	TRG DELA	20
TD5S	Brezposelnost mladih	TRG DELA	1
TD6DI	Rast števila delovnih mest	TRG DELA	70
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	TRG DELA	32
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	TRG DELA	165
I1DI	Sprememba izobrazbene strukture	IZOBRAZBA	48
I2S	Izobrazbena struktura	IZOBRAZBA	118
I3S	Delež diplomantov	IZOBRAZBA	18
I4S	Delež: doktorji in magistri	IZOBRAZBA	80
I5A	Občinske štipendije	IZOBRAZBA	124
I6S	Indeks bega možganov	IZOBRAZBA	18
Q1S	Povprečni bruto prejemki	ŽIVLJENJSKI STANDARD	206
Q2S	Povprečna neto plača	ŽIVLJENJSKI STANDARD	141
Q8DI	Rast bruto prejemkov	ŽIVLJENJSKI STANDARD	202
Q12DI	Rast plač	ŽIVLJENJSKI STANDARD	116
Q4S	Indeks stanovanjske revščine	ŽIVLJENJSKI STANDARD	11
Q13A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	ŽIVLJENJSKI STANDARD	149
Q14DI	Nova stanovanja	ŽIVLJENJSKI STANDARD	94
Q6S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	ŽIVLJENJSKI STANDARD	196
Q7S	Prezgodnja umrljivost	ŽIVLJENJSKI STANDARD	145
Q16S	Bolniška odsotnost	ŽIVLJENJSKI STANDARD	82
Q10A	Odhodki za kulturo	ŽIVLJENJSKI STANDARD	97

Q11A	Odhodki za šport	ŽIVLJENJSKI STANDARD	127
Q15S	Kakovost pitne vode	ŽIVLJENJSKI STANDARD	207
S1S	Volilna udeležba	SOCIALNA KOHEZIJA	1
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	SOCIALNA KOHEZIJA	1
S6S	Sosedska povezanost	SOCIALNA KOHEZIJA	79
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	SOCIALNA KOHEZIJA	13
S4S	Število društev na 1000 prebivalcev	SOCIALNA KOHEZIJA	1
S5A	Zunanja politika in mednarodna pomoč	SOCIALNA KOHEZIJA	81
E1S	Zbrani odpadki	OKOLJE IN PROSTOR	87
E6S	Ločevanje odpadkov	OKOLJE IN PROSTOR	128
E4A	"Zeleni" proračun	OKOLJE IN PROSTOR	1
E2DI	Rast količine odpadkov	OKOLJE IN PROSTOR	69
E3S	Vključenost v območje NATURA2000	OKOLJE IN PROSTOR	27
E7A	Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	OKOLJE IN PROSTOR	66
E8S	Delež ekološkega kmetijstva	OKOLJE IN PROSTOR	4
E9A	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	OKOLJE IN PROSTOR	124

Legenda:

Zelena oznaka: uvrstitev v prvi decil (zgornjih deset odstotkov občin).

Rumena oznaka: uvrstitev v prvi kvartil (zgornjih 25 odstotkov občin).

Rdeča oznaka: uvrstitev v deseti decil.

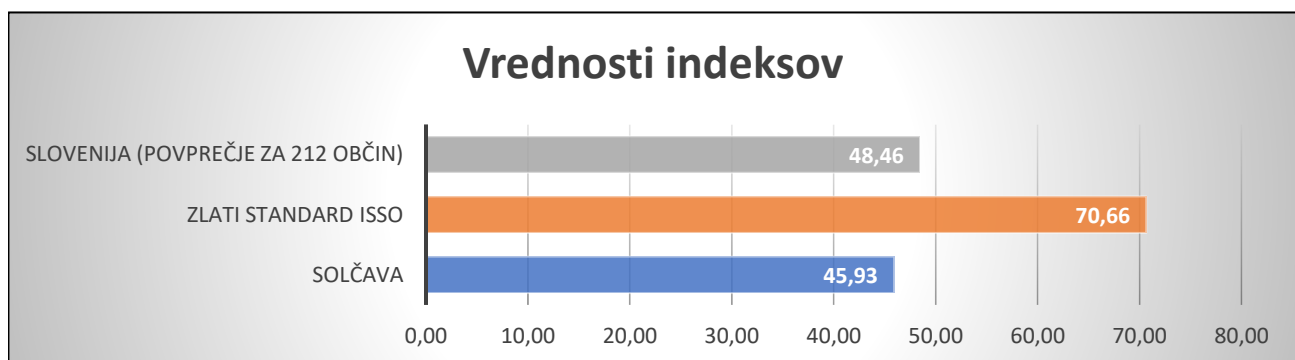
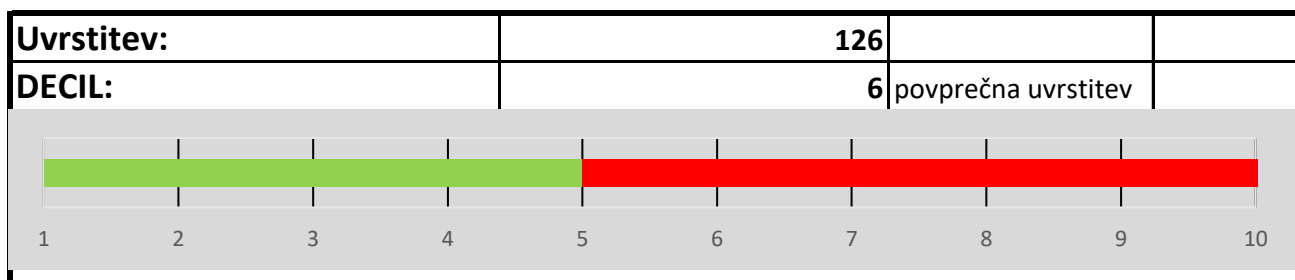
Rožnata oznaka: uvrstitev v spodnji kvartil (zadnjih 25 odstotkov občin).

Pri 14 kazalnikih dosega občina Solčava prvovrstne rezultate in je uvrščena v zgornjo desetino slovenskih občin. Še pri petih kazalnikih je kraj uvrščen izrazito nadpovprečno, torej v zgornjo četrtno občin. Med 61 kazalnikih je občina zelo dobro uvrščena pri 19 kazalnikih. Na drugi strani je pri petih kazalnikih uvrstitev šibkejša (zadnja četrtnina), še pri osmih pa je občina uvrščena med zadnjih 10 odstotkov.

01 DEMOGRAFIJA

Sestavljeni indeks

Solčava	45,93	doseganje zlatega standarda	65%
		doseganje slovenskega povprečja	95%



Indeks: demografija

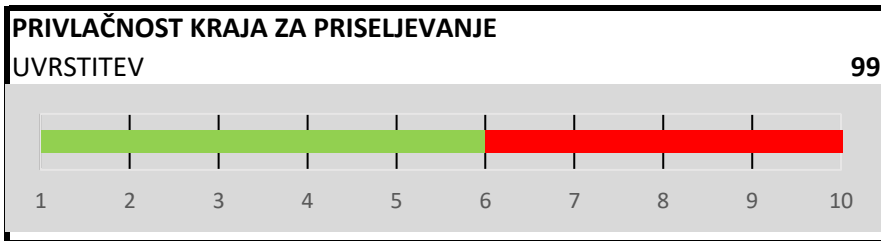
Demografski indeks je pokazatelj stanja in glavnih trendov na demografskem področju. Zajema kazalnike, povezane s številom in s starostno strukturo prebivalstva. Odvisen je od priseljevanja prebivalstva, spremembe števila prebivalcev, starostne strukture ter staranja prebivalstva.

Indeks je izračunan s pomočjo šestih kazalnikov v dveh skupinah: ob treh kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjujejo trije spremljevalni kazalniki.

Indeks tvorijo štiri kazalniki spremembe in dva kazalnika stanja.

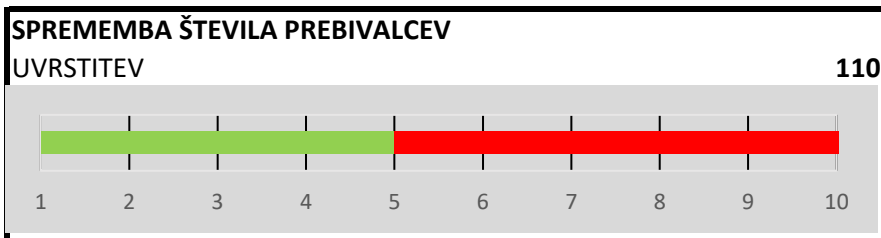
Če pogledamo Slovenijo v celoti, je uvrstitev Solčave na demografskem področju povprečna brez vrednosti, ki bi posebej izstopale. Do neke mere sta izjema na eni strani soliden naravni prirast in na drugi nekoliko manj ugoden koeficient starostne odvisnosti - torej podpovprečen delež prebivalstva v delovno aktivni starostni dobi. Če pa upoštevamo odmaknjenost občine od središča, to postavlja vrednosti demografskih kazalnikov v drugo luč - zelo majhni in odmaknjeni kraji praviloma sodijo med demografsko izrazito ogrožene z močnim odseljevanjem in neugodno starostno strukturo. Solčava je tu vsekakor izjema in je med drugim razmeroma privlačna za priseljevanje: selitveni prirast je pozitiven.

Kritični kazalniki uspeha



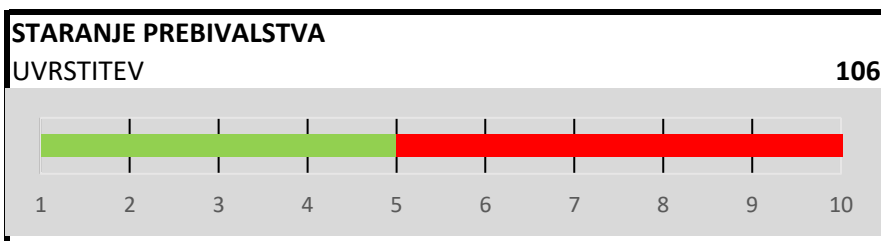
102%

doseganje slovenskega povprečja



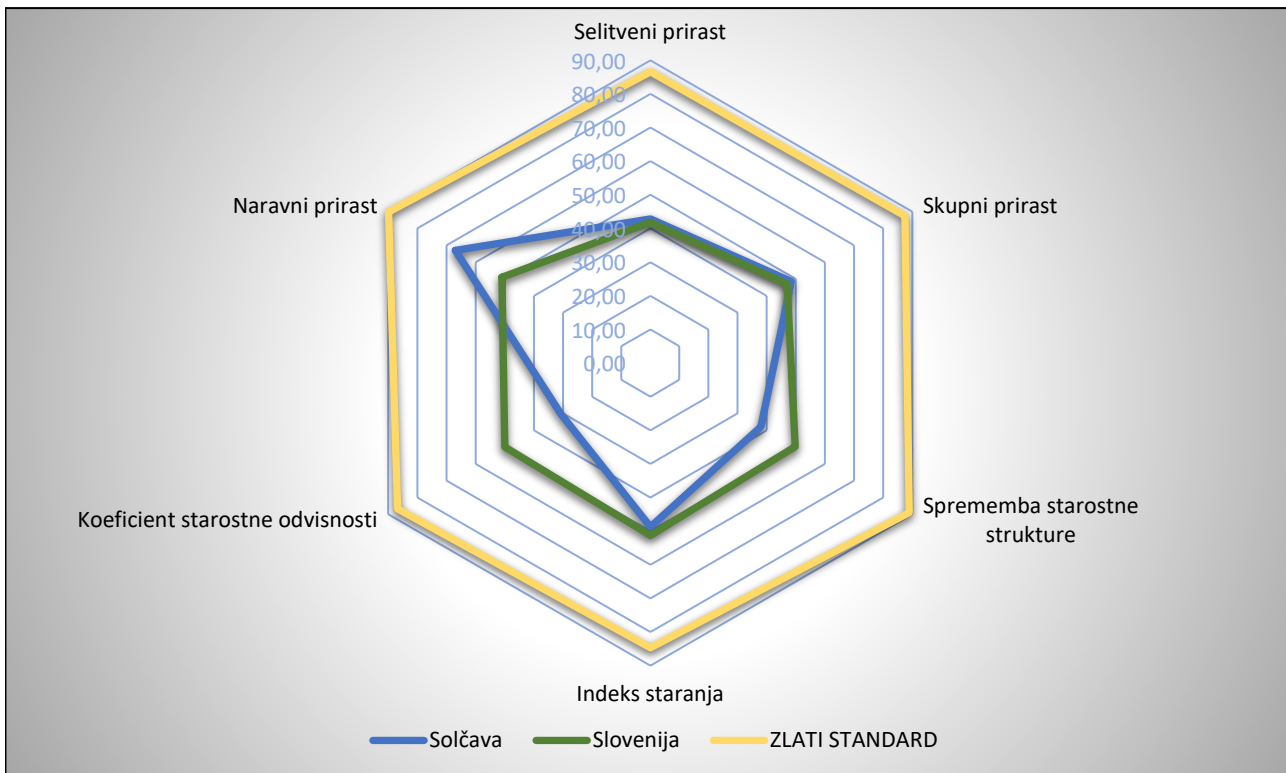
103%

doseganje slovenskega povprečja



95%

doseganje slovenskega povprečja



PRIVLAČNOST KRAJA ZA PRISELJEVANJE

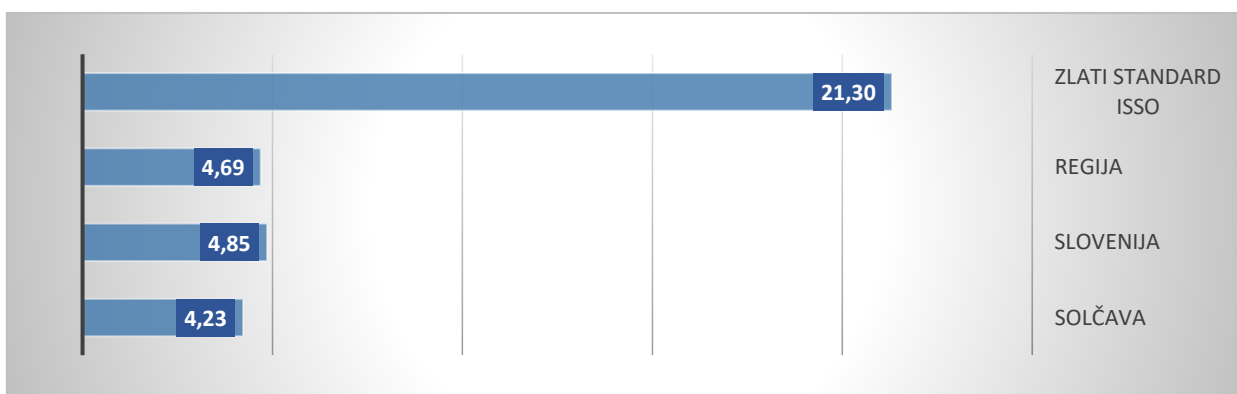
Kritični kazalnik uspešnosti: selitveni prirast

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	D1DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	petletno povprečno število priseljenih ali odseljenih oseb na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	4,23	99	15

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	21,30	49%
Slovensko povprečje	4,85	102%
Povprečje regije	4,69	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Povprečni selitveni prirast na 1.000 prebivalcev v petih letih.

Selitveni prirast je razlika med številom priseljenih in odseljenih ljudi v občini v določenem obdobju, praviloma koledarskem letu. V analizi ISSO uporabljamo petletno obdobje: kazalnik nam tako pove, koliko ljudi se je v povprečju priselilo v občino v zadnjih petih letih na 1.000 prebivalcev.

Selitveni prirast nam pokaže privlačnost občine za prebivanje: kot **kazalnik atraktivnosti kraja** je bistven za oceno demografskih gibanj v občini.

Kazalnik je izračunan s pomočjo podatka o selitvenem prirastu (SURS). Petletno povprečje vrednosti je preračunano na 1.000 prebivalcev s pomočjo podatka o povprečnem petletnem številu prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE

Povprečna vrednost za pet let: 2016-2020

(H1: podatki za prvo polletje)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS. Statistični urad podatke o selitvah pridobiva iz Centralnega registra prebivalcev (Ministrstvo za notranje zadeve).

SPREMEMBA ŠTEVILA PREBIVALCEV

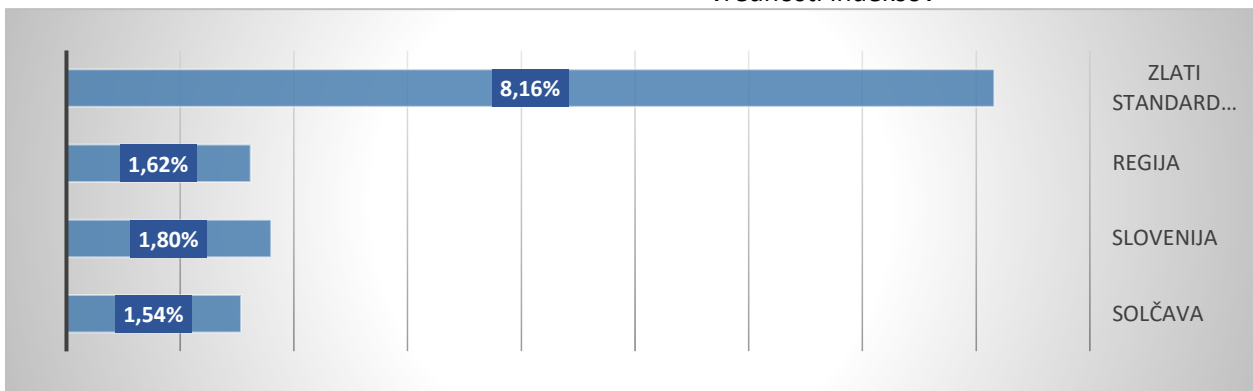
Kritični kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	D2DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1,5%	110	18

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	8,2%	55%
Slovensko povprečje	1,8%	103%
Povprečje regije	1,6%	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Sprememba števila prebivalcev v petih letih v odstotkih.

Kazalnik nam pokaže stopnjo rasti (ali upada) števila prebivalcev v petih letih. Podatek je odvisen od naravnega in selitvenega gibanja prebivalstva in tako obenem govori o atraktivnosti in »vitalnosti« kraja. Je temeljni kazalnik za oceno demografskih trendov, povezanih s številom prebivalcev.

Podatek je objavljen v odstotkih. Izračunan je s pomočjo podatkov o številu prebivalcev po občinah. SURS objavlja podatke za polletna obdobja, pri čemer uporabi stanje za prvi dan v obdobju. Tako na primer prikazuje podatek za prvo polletje za leto 2015 stanje 1. januarja tega leta.

MERJENO OBDOBJE

Pet letna sprememba med leti 2017 in 2021 (podatki za prvo polletje)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS. Uporabljena je statistična definicija prebivalstva v skladu z uredbo Evropskega parlamenta (2008).

STARANJE PREBIVALSTVA

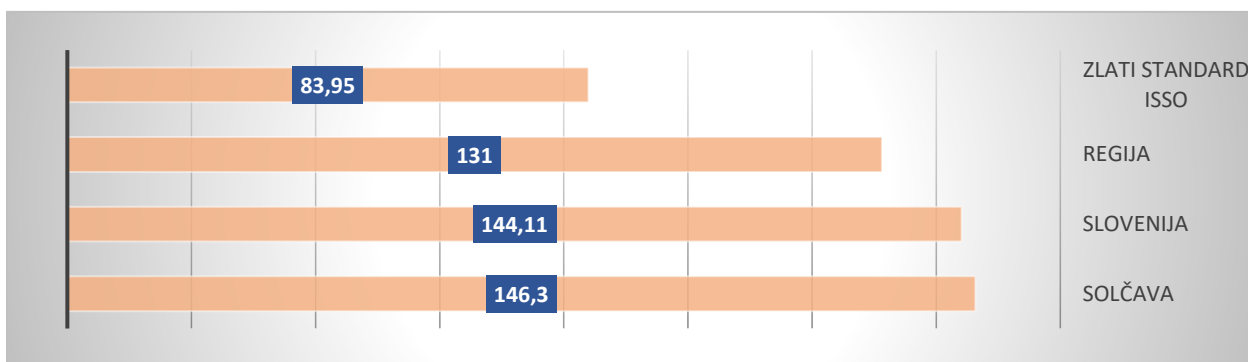
Kritični kazalnik uspešnosti: indeks staranja

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	D4S
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	146,3	106	26

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	84,0	58%
Slovensko povprečje	144,1	95%
Povprečje regije	131,2	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Indeks staranja je razmerje med starim (stari 65 let ali več) in mladim prebivalstvom (stari od 0 do 14 let) pomnoženo s 100.

Indeks je elementarni pokazatelj, ki s pomočjo enega števila prikaže starostno strukturo občine. Kot tak je glavni kazalnik za demografsko sliko starosti prebivalcev nekega kraja. Če je vrednost indeksa večja od 100, je v občini več starih kot mladih prebivalcev. To kaže, da se prebivalstvo v tem kraju stara. Če je indeks manjši od 100, je položaj obrnjen: mladih je torej več.

Uporabljamo izračun statističnega urada.

MERJENO OBDOBJE

Stanje prvo polletje 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS. Uporabljena je statistična definicija prebivalstva v skladu z uredbo Evropskega parlamenta (2008).

DINAMIKA STARANJA

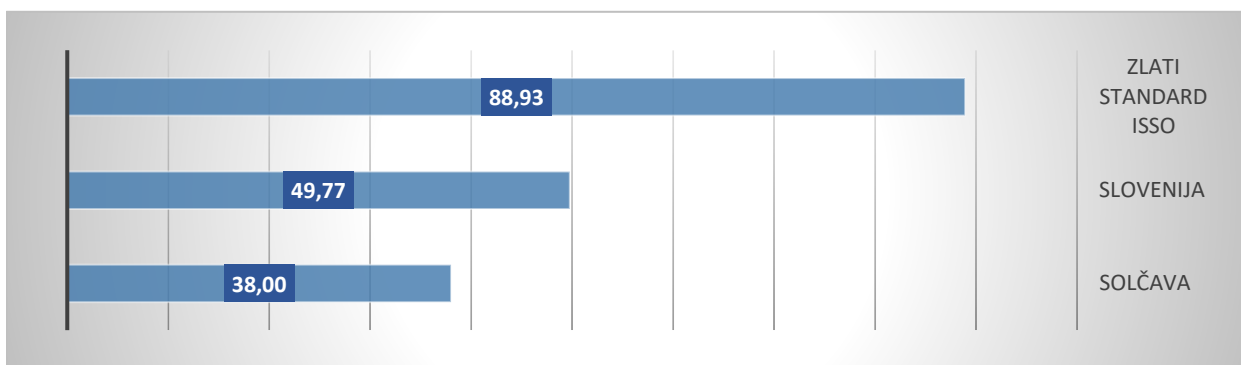
Dodatni kazalnik uspešnosti: sprememba deleža starih prebivalcev

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	D2DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek - delež prebivalstva, starejšega od 65 let
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	13,6%	158	28

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	1,3%	43%
Slovensko povprečje	11,0%	76%
Povprečje regije	10,0%	

*vrednosti indeksov



Graf: vrednosti indeksov

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Sprememba deleža starejših od 65 let v petih letih. Kazalnik nam pokaže dinamiko staranja prebivalstva. Kazalnik je izračunan s pomočjo podatkov o skupnem številu prebivalcev in o številu prebivalcev po glavnih starostnih skupinah.

Selitveni prirast je razlika med številom priseljenih in odseljenih ljudi v občini v določenem obdobju, praviloma koledarskem letu. V analizi ISSO uporabljamo petletno obdobje: kazalnik nam tako pove, koliko ljudi se je v povprečju priselilo v občino v zadnjih petih letih na 1.000 prebivalcev.

Kazalnik je izračunan s pomočjo podatka o selitvenem prirastu (SURS). Petletno povprečje vrednosti je preračunano na 1.000 prebivalcev s pomočjo podatka o povprečnem petletnem številu prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE

Sprememba v petih letih: 2017-2021 (prvo polletje)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS. Uporabljena je statistična definicija prebivalstva v skladu z uredbo Evropskega parlamenta (2008).

EKONOMSKO ODVISNE STAROSTNE SKUPINE

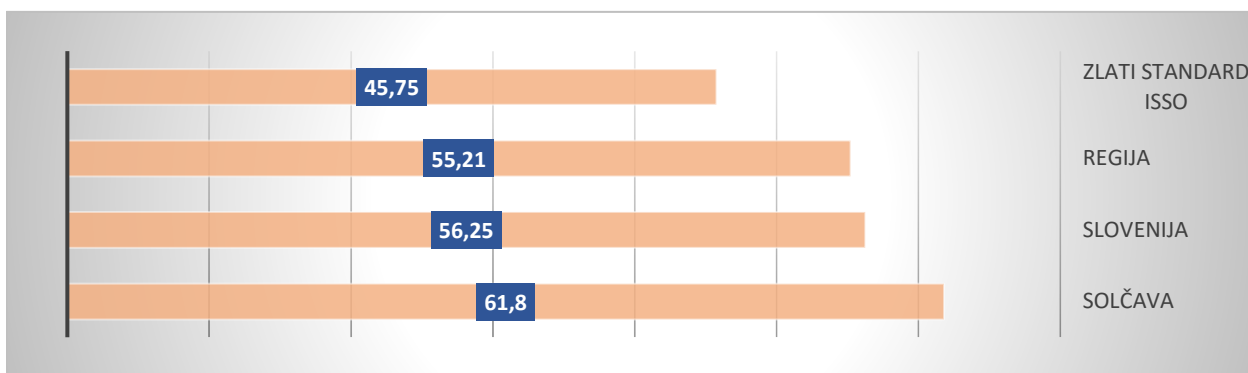
Dodatni kazalnik uspešnosti: koeficient starostne odvisnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	D55
Časovni okvir:	5 let
Enota:	indeks
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	61,8	187	30

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	45,8	35%
Slovensko povprečje	56,3	61%
Povprečje regije	55,2	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koeficient starostne odvisnosti pove, koliko otrok in starejših prebivalcev je odvisnih od 100 delovno sposobnih. Izračunan je kot razmerje med številom otrok (0 do 14 let) in starejših (65 let ali več) ter številom delovno sposobnih prebivalcev, torej prebivalcev, starih 15 do 64 let, pomnoženo s 100. Uporabili smo izračun SURS.

MERJENO OBDOBJE

Podatek za zadnje leto: 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS. Uporabljena je statistična definicija prebivalstva v skladu z uredbo Evropskega parlamenta (2008).

NARAVNI PRIRAST

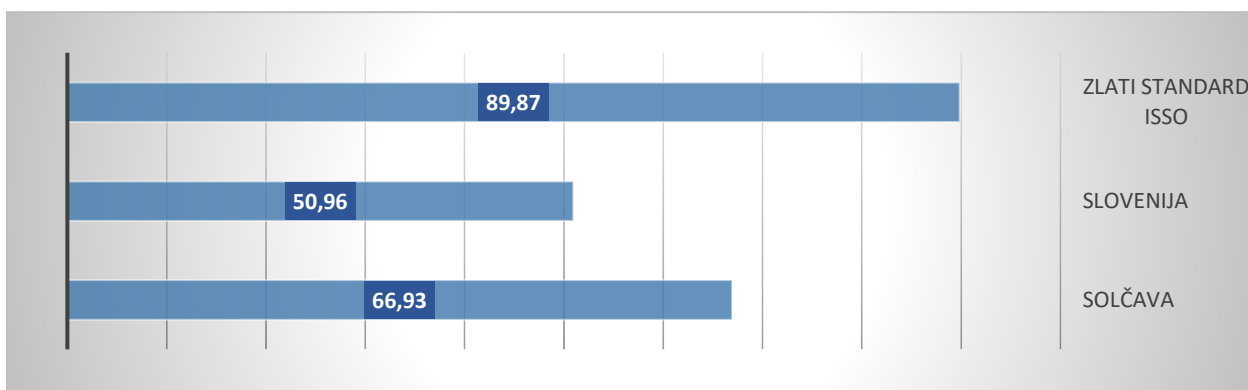
Dodatni kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	D6DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	število oseb na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	7,7	56	9

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	26,8	74%
Slovensko povprečje	-6,4	131%
Povprečje regije	-6,8	

*vrednosti indeksov



Graf: vrednosti indeksov

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Petletna povprečna razlika med številom živorojenih in umrlih, preračunana na 1.000 prebivalcev. Naravni prirast je razlika med številom živorojenih in umrlih oseb v določenem obdobju. V analizi ISSO uporabljamo petletno obdobje: kazalnik nam tako povprečno letno razliko med številom živorojenih in umrlih v kraju v zadnjih petih letih, preračunano na 1.000 prebivalcev.

Naravni prirast je pomemben pokazatelj »vitalnosti« kraja.

Za izračun smo uporabili letne podatke o naravnem prirastu. Petletno povprečje naravnega prirasta smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Povprečna vrednost za pet let: 2016 – 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

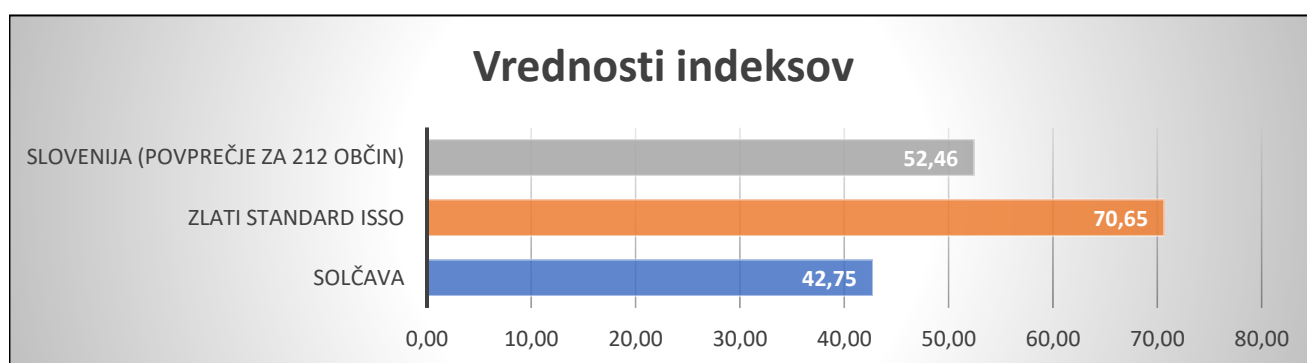
SURS. Uporabljena je statistična definicija prebivalstva v skladu z uredbo Evropskega parlamenta (2008). Natančnejše definicije živorojenih in umrlih ter viri, kjer zajema podatke Statistični urad RS, lahko najdete v opombah na spletnih straneh SURS (www.surs.si).

02 PRORAČUNSKA UČINKOVITOST

Sestavljeni indeks

Solčava	42,75	doseganje zlatega standarda	61%
		doseganje slovenskega povprečja	81%

Uvrstitev:	180		
DECIL:	9	podpovprečna uvrstitev	



Indeks: proračunska učinkovitost

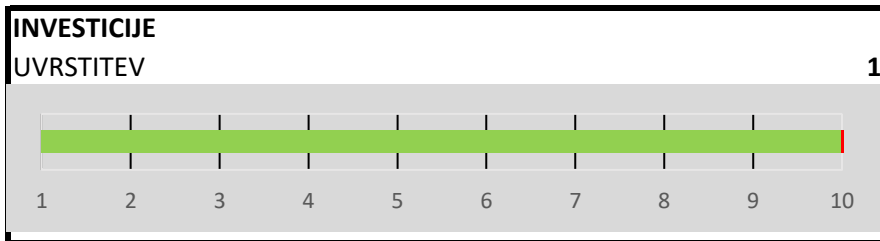
Indeks proračunske učinkovitosti zajema kazalnike, povezane z aktivnostmi občinske uprave, s stroškovno učinkovitostjo, s pridobivanjem »kakovostnih« prihodkov in stopnjo finančne samostojnosti občine. Indeks je povezan z uspešnostjo dela občinske uprave – od vseh področij vsebuje največji delež kazalnikov aktivnosti.

Indeks je izračunan s pomočjo šestih kazalnikov v dveh skupinah: ob treh kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjujejo trije spremljevalni kazalniki.

Indeks tvorijo trije kazalniki aktivnosti, dva kazalnika spremembe in en kazalnik stanja.

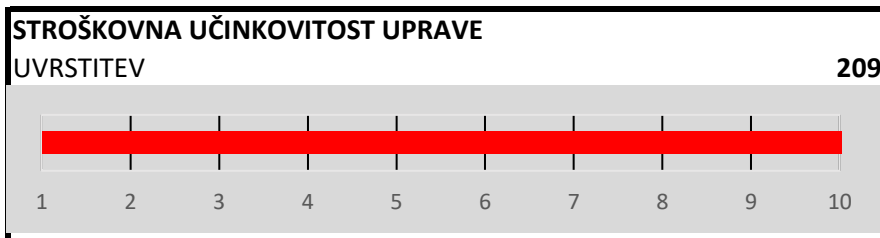
Pri kazalnikih učinkovitosti se pokažejo šibke plati zelo majhnega števila prebivalcev: tako majhna občina preprosto stroškovno ne more biti enako učinkovita (kljub medobčinskim upravam in drugim prijemom, s katerimi lahko občine do neke mere presežejo to zagato) od večjih krajev. Zato ne preseneča, da najdemo prav na tem področju nekatere od najbolj šibkih vrednosti kazalnikov za občino Solčava. Na drugi strani moramo omeniti investicijsko aktivnost: tu je Solčava prvak med slovenskimi občinami z najvišjo vrednostjo naložb na prebivalca. Ponovno, res je, da je kazalnik relativne narave in da na vrednost vpliva tudi majhno število prebivalcev - a raven naložb je visoka, relativna vrednost pa močno odstopa tudi od večine po velikosti primerljivih občin.

Kritični kazalniki uspeha



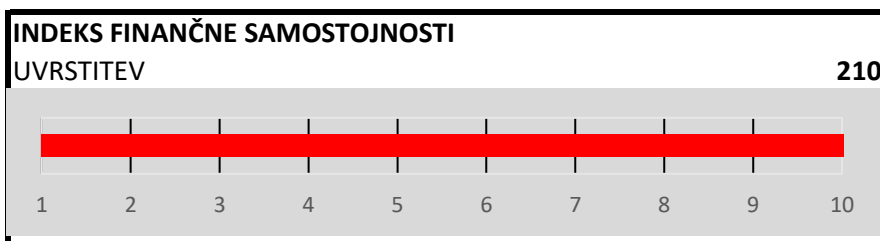
496%

doseganje slovenskega povprečja



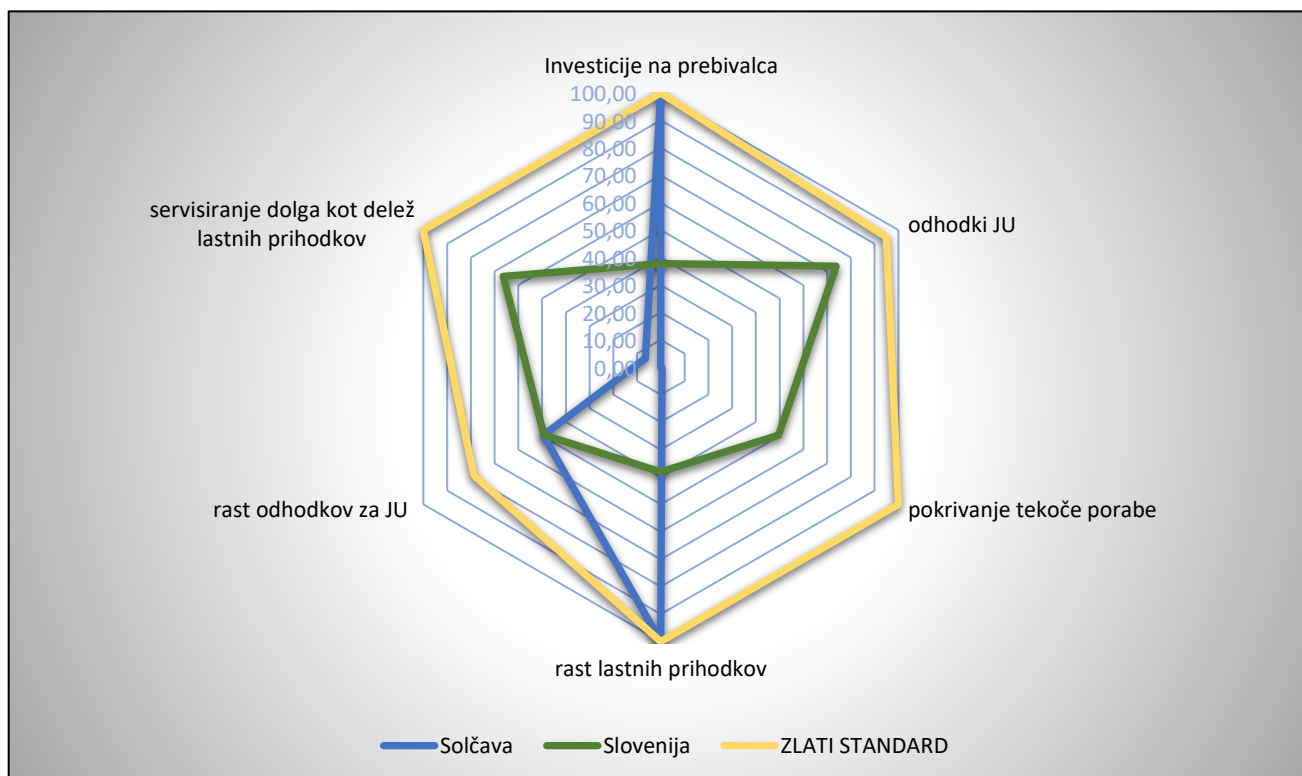
0%

doseganje slovenskega povprečja



40%

doseganje slovenskega povprečja



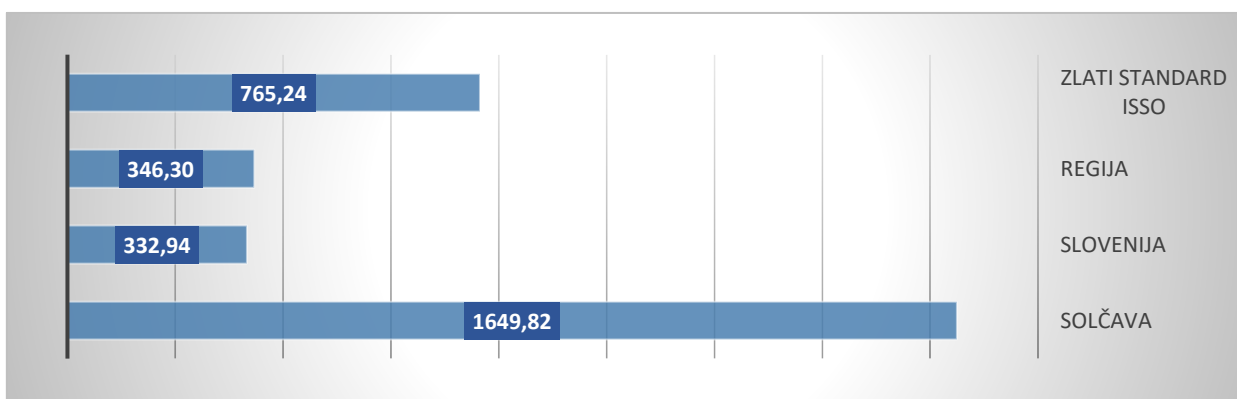
INVESTICIJE

Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	U1A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	vrednost v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1649,82	1	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	765,24	216%
Slovensko povprečje	332,94	496%
Povprečje regije	346,30	476%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Povprečni investicijski odhodki v petih letih, preračunani na prebivalca.

Povprečna vrednost investicij na prebivalca je ključni kazalnik za aktivnosti občine v določenem obdobju. Kot tak pomembno prispeva k sliki učinkovitosti: učinkovite občine po našem razumevanju odlikuje bogata investicijska aktivnost in stroškovna učinkovitost.

Kazalnik je izračunan s pomočjo podatka o odhodkih za investicije v zaključnih računih občin. Gre torej za podatke na kontnem mestu 420 v zaključnih računih, urejenih po ekonomski klasifikaciji.

Povprečje za pet let je preračunano glede na povprečno število prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Povprečna vrednost za pet let: 2016-2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Vir zaključnih računov občin: Ministrstvo za finance RS.

Vir podatkov o številu prebivalcev: SURS.

DODATNA OPOMBA

V posameznih primerih investicijski odhodki v zaključnih računih vključujejo projekte, ki potekajo v več občinah. Izjemoma je tak projekt v celoti vključen v proračun občine, ki je nosilka projekta.

KAKO STROŠKOVNO UČINKOVITA JE UPRAVA

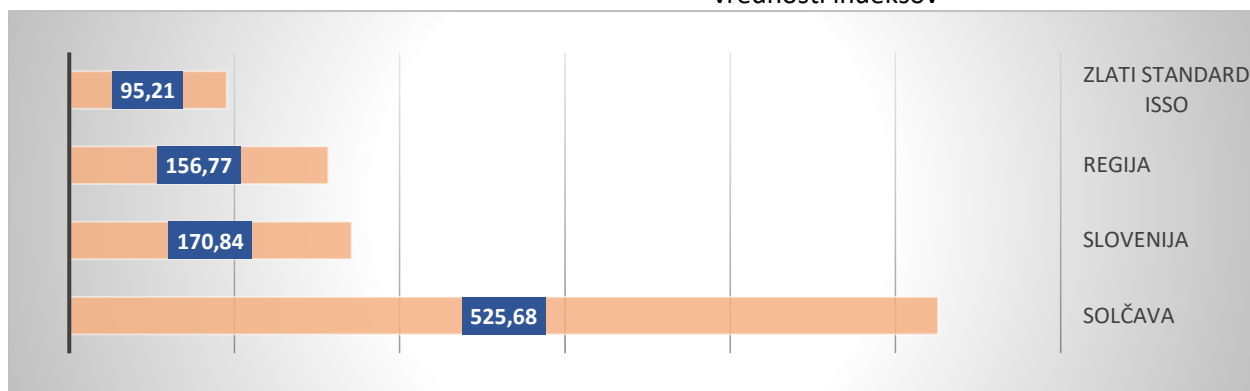
Kritični kazalnik uspešnosti: odhodki za javno upravo

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	U2A
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	vrednost v €
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	525,7	209	31

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	95,2	0%
Slovensko povprečje	170,8	0%
Povprečje regije	156,8	

*vrednosti indeksov



boljša je nižja vrednost

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Odhodki za javno upravo na kontnem mestu 01, preračunani na prebivalca.

Odhodki za javno upravo sodijo med kazalnike, ki jih lahko uporabimo za oceno stroškovne učinkovitosti občinske uprave.

Kazalnik je izračunan kot vsota odhodkov na kontnem mestu 01 po funkcionalni in ekonomski klasifikaciji in sicer po kontih skupine 40 (tekoči odhodki) in 41 (tekoči transferji). Ta vsota je preračunana na prebivalca.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Vir zaključnih računov občin: Ministrstvo za finance RS.

Vir podatkov o številu prebivalcev: SURS.

DODATNA OPOMBA

Pri nekaterih občinah so na kontnem mestu zabeleženi tudi vsi odhodki, povezani z delovanjem medobčinske uprave – to pomeni, da pri teh krajih zabeleženi odhodki, ki v resnici bremenijo sosednje kraje. Prakse na tem področju so neenotne, zato nam še ni uspelo najti načina, kako v teh

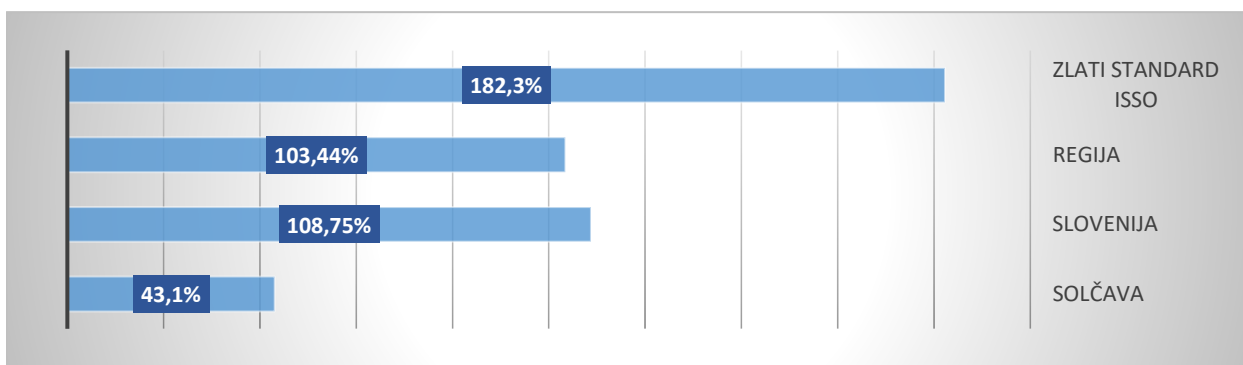
INDEKS FINANČNE SAMOSTOJNOSTI

Kritični kazalnik uspešnosti: pokrivanje tekočih odhodkov s (hipotetičnimi) lastnimi prihodki

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	U3S
Časovni okvir:	zadnje leto z dosegljivimi podatki
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	43%	210	30

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	182,3%	24%
Slovensko povprečje	108,8%	40%
Povprečje regije	103,4%	240,1%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Kazalnik o finančni samostojnosti občine nam pove, kolikšen delež tekoče porabe občine je pokrit z davčnimi in drugimi občinskimi prihodki trajnejše narave. Pri tem uporabljamo dejansko zbrano dohodnino v kraju in ne zneska, ki ga na občino razporedi država.

Podatek nima absolutne vrednosti, ampak zgolj primerjalno. Tekoča poraba je definirana kot razlika med celotnimi odhodki občine in vsemi investicijami (investicijski odhodki in transferji). Hipotetični lastni trajni prihodki so vsi prihodki občine razen kapitalskih in vseh transfernih, vključno s sredstvi Evropske unije. Prihodki so hipotetični zato, ker smo izničili učinek solidarnostne izravnave in kot prihodek iz dohodnine upoštevali 54 odstotkov dohodnine, ki je bila dejansko odmerjena občanom neke občine v določenem letu.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2018

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin in podatki o zbrani dohodnini: Ministrstvo za finance RS

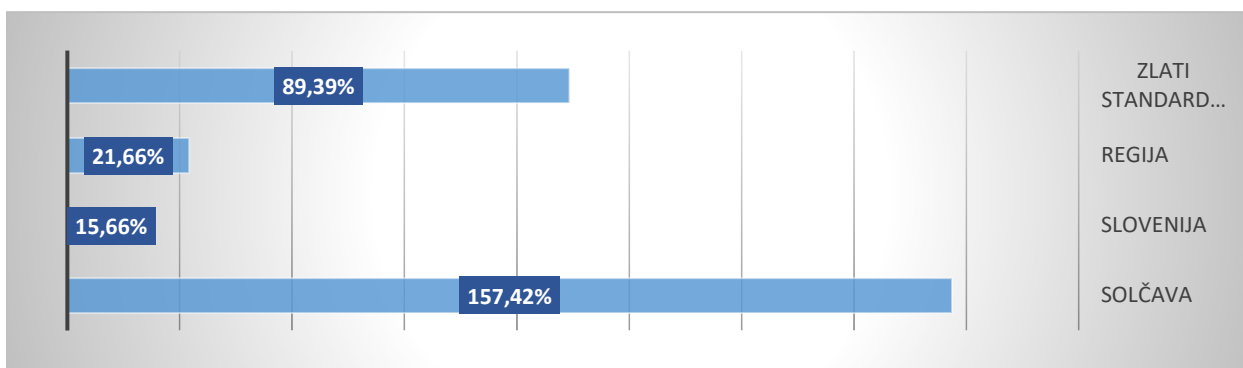
RAST "KAKOVOSTNIH" PRIHODKOV

Dodatni kazalnik uspešnosti: rast lastnih (netransfernih) prihodkov trajnejše narave

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	U5DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	157,4%	2	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	89,4%	176%
Slovensko povprečje	15,7%	1005%
Povprečje regije	21,7%	726,7%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Rast »kakovostnih« - torej lastnih in trajnejših prihodkov občine v petih letih.

Gre za prihodke, ki so trajnejše narave, niso transferni in so bolj odvisni od ukrepov posamezne občine, kot od državnih mehanizmov za razporejanje sredstev. To so prihodki brez transferjev, kapitalskih prihodkov in dohodnine. Kazalnik nam torej pokaže spretnost občine, da povečuje te, pogojno rečeno »lastne« prihodke.

Kazalnik je izračunan s pomočjo odhodkov občin v zaključnih računih, urejenih po ekonomski klasifikaciji.

MERJENO OBDOBJE

Primerjava petletnih podatkov: 2016 in 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

RAST ODHODKOV ZA JAVNO UPRAVO

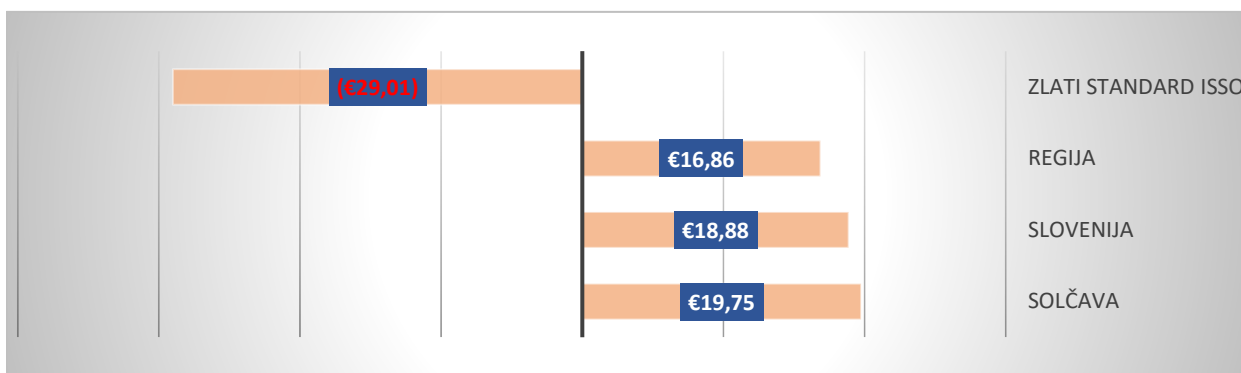
Dodatni kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	U6DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	evro
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	19,8 €	119	21

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	-29 €	63%
Slovensko povprečje	19 €	100%
Povprečje regije	17 €	

*vrednosti indeksov



boljša je nižja vrednost

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Petletna rast odhodkov za javno upravo v evrih na prebivalca.

Odhodki za javno upravo sodijo med kazalnike, ki jih lahko uporabimo za oceno stroškovne učinkovitosti občinske uprave. To je dinamična verzija kazalnika U2A, ki kaže odhodke za javno upravo, preračunane na prebivalca, glede na zadnji zaključni račun.

Kazalnik je izračunan kot vsota odhodkov na kontnem mestu 01 po funkcionalni in ekonomski klasifikaciji in sicer po kontih skupine 40 (tekoči odhodki) in 41 (tekoči transferji).

MERJENO OBDOBJE

Primerjava petletnih podatkov: 2016 in 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

OBREMENJENOST Z DOLGOM

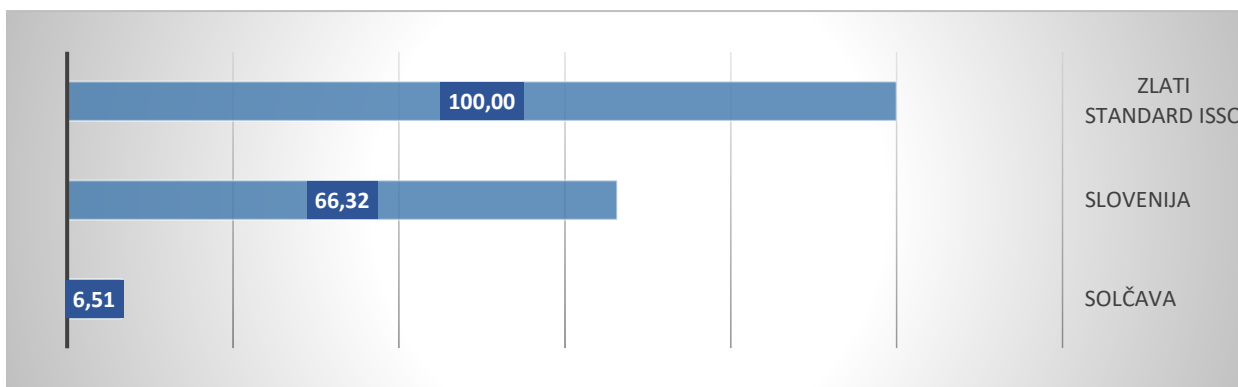
Dodatni kazalnik uspešnosti: delež prihodka za servisiranje dolga

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	U7A
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	vrednost v €
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	13,6%	207	31

	vrednost	doseganje* v odstotkih
Zlati standard	0,0%	7%
Slovensko povprečje	5,2%	10%
Povprečje regije	4,9%	

*vrednosti indeksov



Graf: vrednosti indeksov

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Odhodki za odplačilo glavnice in plačilo obresti kot delež tekočih prihodkov občine.

Kazalnik uporabljamo kot merilo bremena zadolžitve za občino. Strošek letnega servisiranja dolga kot delež prihodkov je bistveno bolj smiselno merilo bremena zadolžitve od ostalih, kot je na primer dolg na prebivalca.

Tekoči prihodki občine vključujejo davčne in nedavčne prihodke (kontni mesti 70 in 71). Letni odhodki, povezani z zadolžitvijo občine, so vsota odplačila glavnice (kontno mesto 550) in odhodkov za obresti (403).

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2020

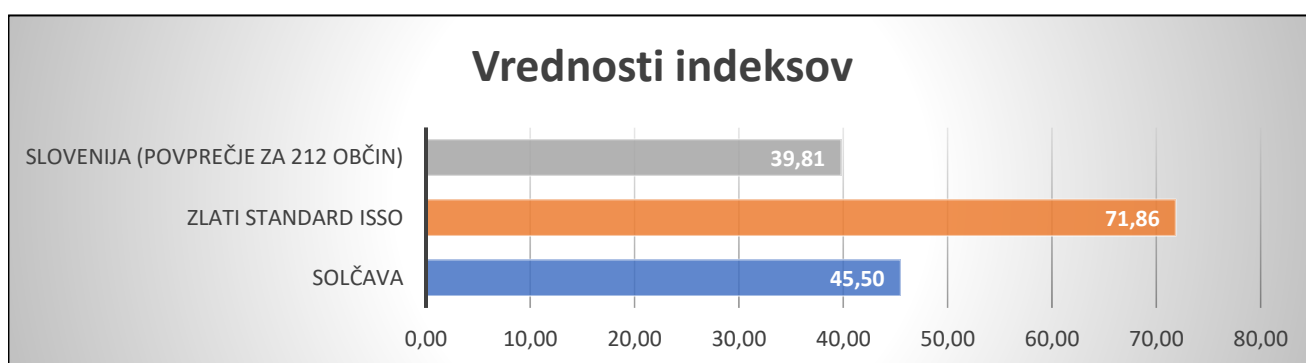
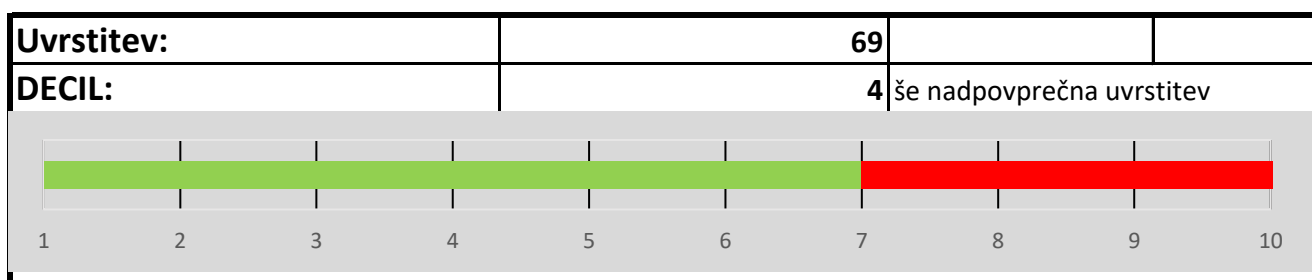
VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

03 GOSPODARSTVO

Sestavljeni indeks

Solčava	45,50	doseganje zlatega standarda	63%
		doseganje slovenskega povprečja	114%



Indeks: gospodarstvo

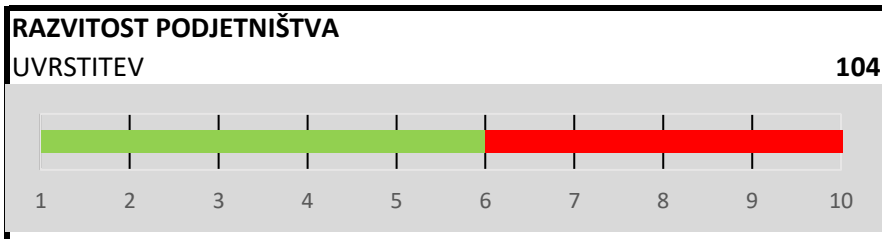
Indeks gospodarstva kaže podjetniško dinamiko, ob tej pa relativno moč gospodarstva – torej moč glede na število prebivalcev. Indeks nam razkrije raven podjetniške in investicijske klime v nekem kraju, ob tem pa glavne razvojne trende na področju gospodarstva. Poenostavljeno rečeno nam pokaže atraktivnost kraja za podjetnike in investitorje ter razvojno dinamiko.

Indeks je izračunan s pomočjo osmih kazalnikov v dveh skupinah: ob štirih kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjujejo štirje spremljevalni kazalniki.

Indeks tvorijo štirje kazalniki stanja, trije kazalniki spremembe in en kazalnik aktivnosti.

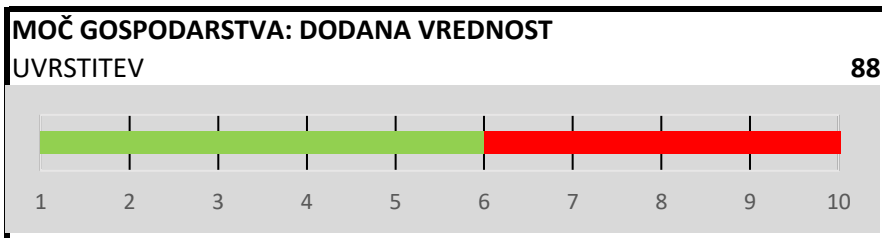
Še nadpovprečna uvrstitev na področju gospodarstva je pri občini kot je Solčava vsekakor presenečenje. Solčava vlaga relativno precej v spodbujanje podjetništva - pri tem kazalniku je na tretjem mestu v Sloveniji. Prihodki rastejo nadpovprečno hitro. Solidna je tudi dodana vrednost, ki jo ustvari občinsko gospodarstvo. Na drugi strani je dinamika nastajanja novih podjetij podpovprečna, enako pa velja tudi za investicije.

Kritični kazalniki uspeha



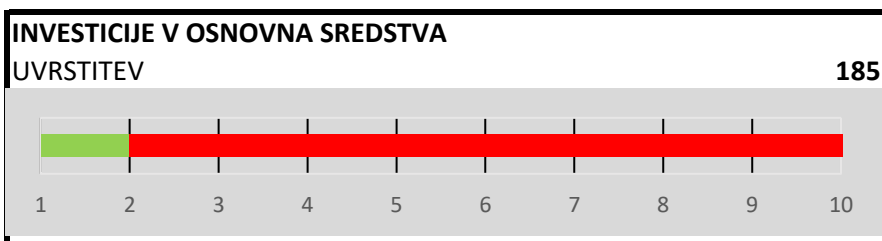
89%

doseganje slovenskega povprečja



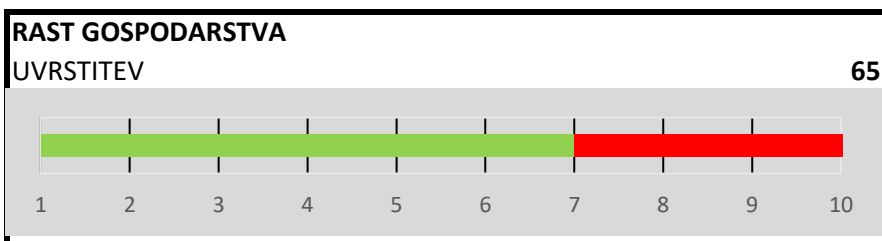
85%

doseganje slovenskega povprečja



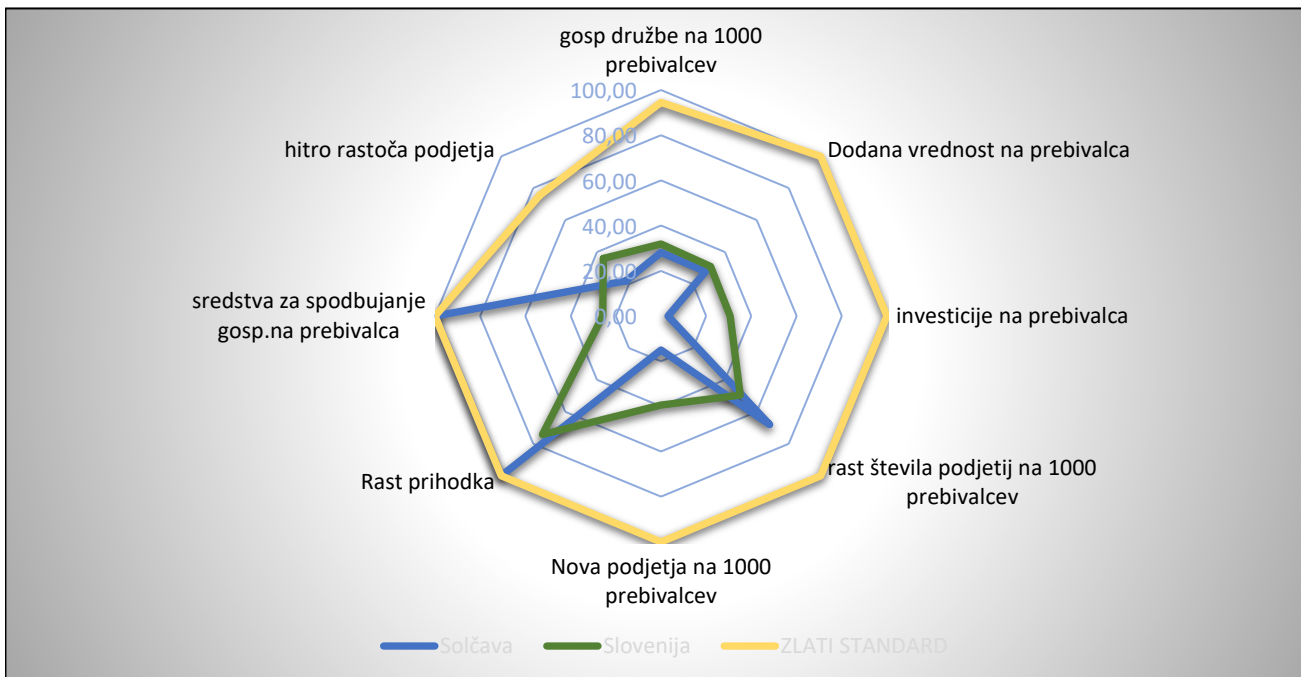
10%

doseganje slovenskega povprečja



146%

doseganje slovenskega povprečja



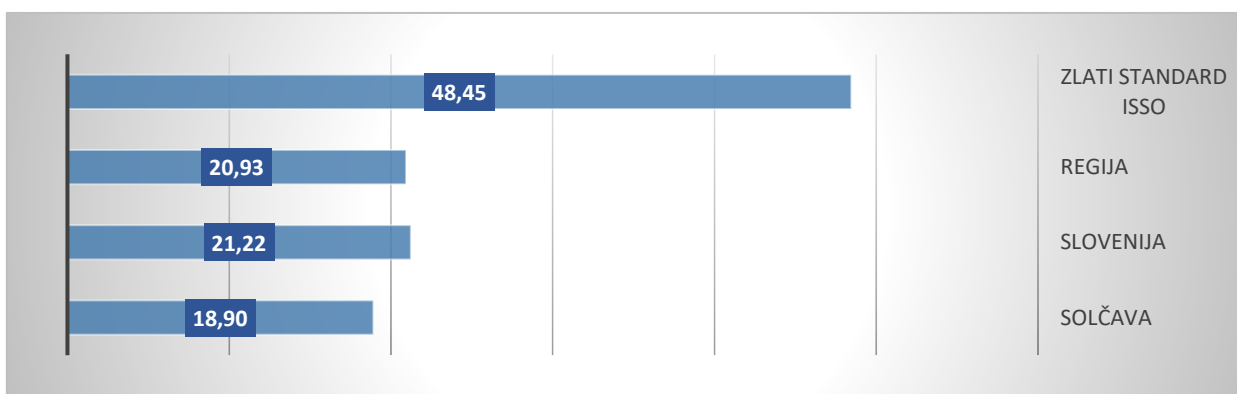
RAZVITOST PODJETNIŠTVA

Kritični kazalnik uspešnosti: število podjetij na 1.000 prebivalcev

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	G1S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	število na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	18,90	104	21

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	48,45	39%
Slovensko povprečje	21,22	89%
Povprečje regije	20,93	90%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število gospodarskih družb in zadrug v občini, preračunano na 1.000 prebivalcev.

Število gospodarskih družb na 1.000 prebivalcev nam pokaže ti. **gostoto podjetij** (business density): ta velja za eno najpomembnejših meril za **podjetniško klimo** v nekem okolju.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 30.6.2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

AJPES, Poslovni register Slovenije.

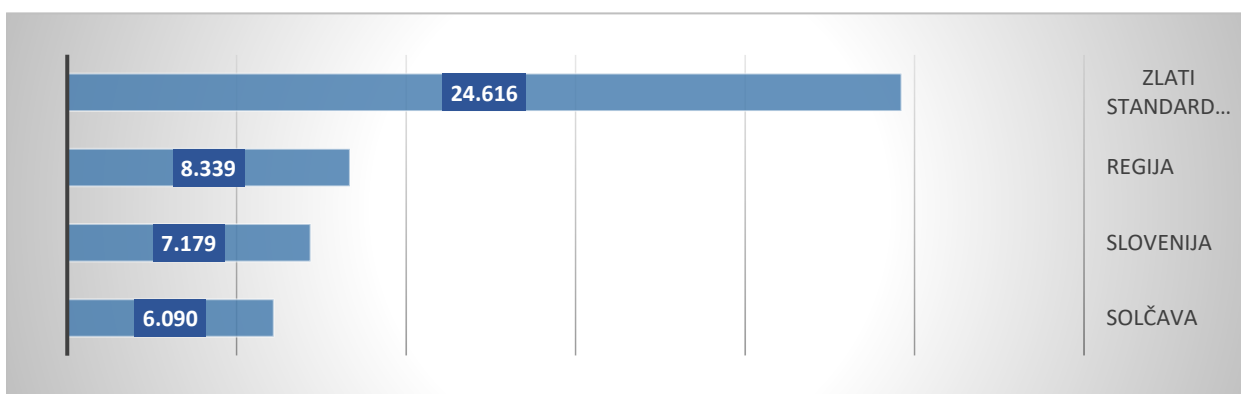
DODANA VREDNOST

Kritični kazalnik uspešnosti: dodana vrednost na prebivalca

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	G2S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	6.090	88	14

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	24.616	25%
Slovensko povprečje	7.179	85%
Povprečje regije	8.339	73%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Skupna dodana vrednost občinskega gospodarstva, preračunana na 1.000 prebivalca.

Osnovni ekonomski indikator, ki kaže ustvarjeno vrednost gospodarskih družb v obdobju. Gre za kosmati donos iz poslovanja, zmanjšan za vrednost stroškov, vrednost zalog in drugih poslovnih odhodkov.

Kazalnik nam pokaže **relativno moč gospodarstva** v občini: odvisen je tako od prihodka kot od učinkovitosti in s tem uspešnosti poslovanja podjetij.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

AJPES, FIPO (Letna poročila gospodarskih družb).

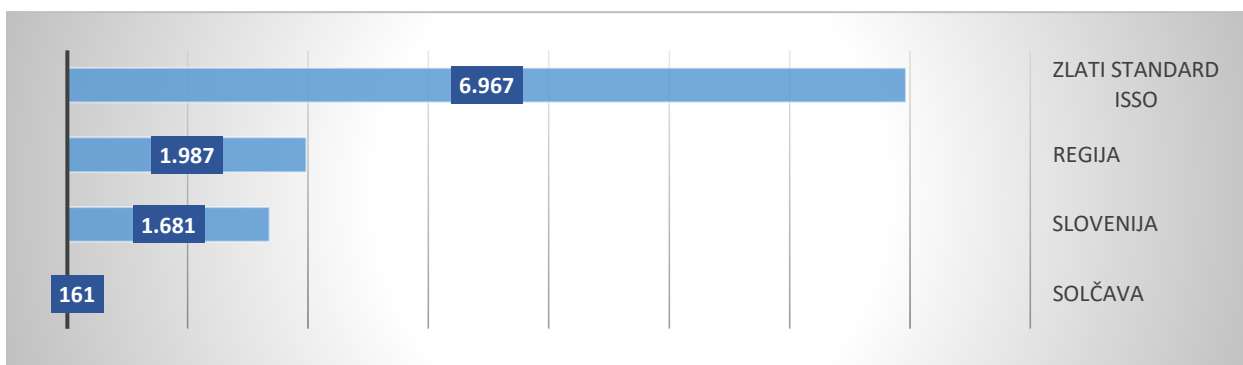
INVESTICIJE V GOSPODARSTVU

Kritični kazalnik uspešnosti: vrednost investicij na prebivalca

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	G3S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	161	185	26

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	6.967	2%
Slovensko povprečje	1.681	10%
Povprečje regije	1.987	1237,6%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Bruto vrednost investicij v osnovna sredstva podjetij, preračunana na prebivalca.

Kazalnik nam pokaže pripravljenost podjetij, oz. investorjev, da vlagajo v podjetja v nekem kraju: pokaže nam torej **atraktivnost kraja za investicije**.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 2019

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Vir: SURS. Redna letna raziskava »Investicije v osnovna sredstva«. SURS je v letu 2021 prenehal objavljati te podatke na občinski ravni.

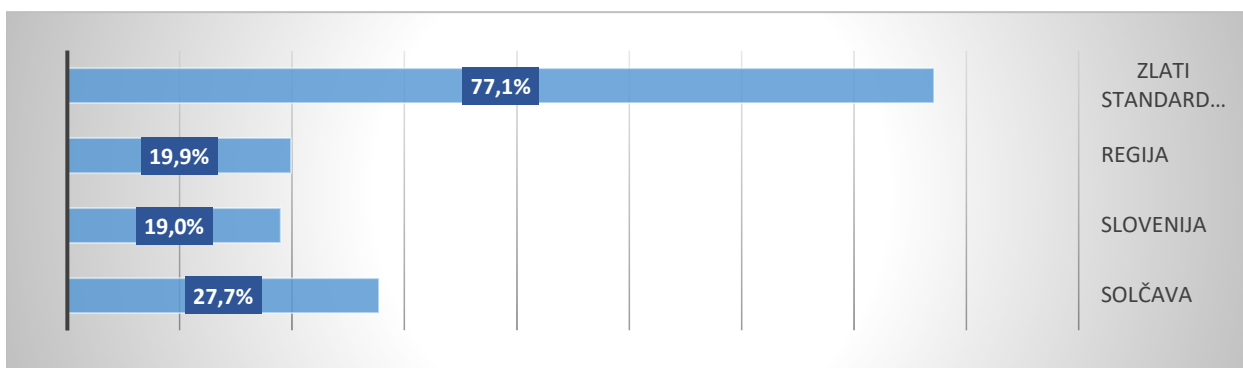
RAST GOSPODARSTVA

Kritični kazalnik uspešnosti: rast prihodka gospodarstva v občini

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	G6DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	27,7%	65	12

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	77,1%	36%
Slovensko povprečje	19,0%	146%
Povprečje regije	19,9%	139,4%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Sprememba celotnega prihodka gospodarstva v občini v petih letih v odstotkih.

Rast prihodka gospodarstva je temeljni kazalnik za gospodarsko stanje v nekem okolju. Iz podatka lahko razberemo smer gibanj, torej ali je gospodarstvo v nekem okolju v stanju konjunktore ali recesije. Obenem ima kazalnik izrazito ločevalni značaj: ločuje lokalna okolja z boljšo podjetniško klimo, oz. kondicijo gospodarstva, od tistih s slabšo. V času recesije nam pokaže odpornost nekega okolja na krizne razmere. V času rasti nam razkriva, v katerih okoljih je gospodarstvo uspešnejše, bolj podjetniško in bolj dinamično.

MERJENO OBDOBJE

2016-2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

AJPES, FIPO (Letna poročila gospodarskih družb)

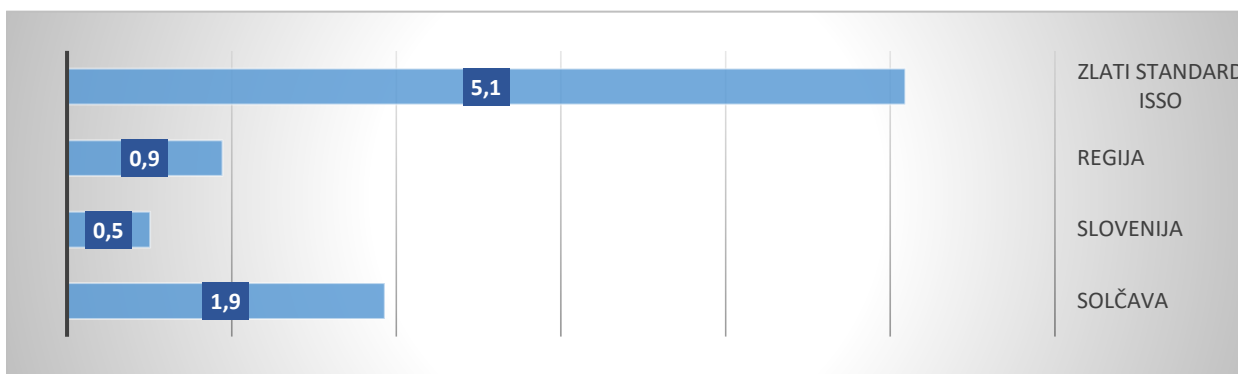
PODJETNIŠKA DINAMIKA

Dodatni kazalnik uspešnosti: rast števila podjetij

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	G4DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	število podjetij na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1,9	38	8

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	5,1	38%
Slovensko povprečje	0,5	382%
Povprečje regije	0,9	204%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Sprememba števila gospodarskih družb in zadrug v petih letih, preračunana na 1.000 prebivalcev. Sprememba števila gospodarskih družb kaže neto prirast števila podjetij v petih letih – upošteva tako dinamiko nastajanja novih družb (to dinamiko posebej spremljamo s kazalnikom »nova podjetja«) kot tudi dinamiko zapiranja družb, torej izpisov iz registra. S tem nam kazalnik posredno razkriva tudi raven preživetja podjetij v nekem okolju. Sprememba števila podjetij (**business density growth**) sodi med pomembnejše kazalnike za oceno podjetniške klime v nekem kraju.

Kazalnik je izračunan s pomočjo podatkov v Poslovnem registru Slovenije. Sprememba števila gospodarskih družb in zadrug je preračunana na 1.000 prebivalcev s pomočjo povprečnega števila prebivalcev kraja za merjeno obdobje.

MERJENO OBDOBJE

Pet letna sprememba med leti 2017 in 2021 (podatki za 30.6.)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Število gospodarskih družb in zadrug: AJPES, Poslovni register Slovenije

Število prebivalcev: SURS

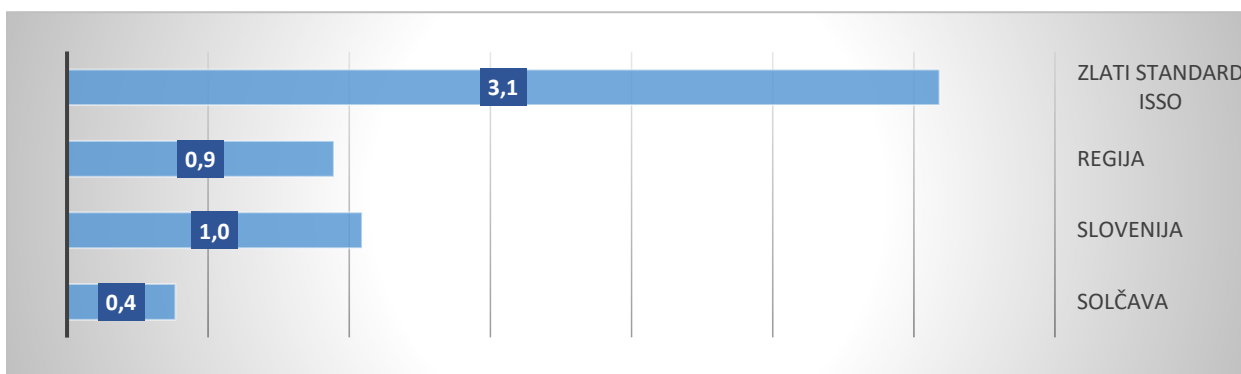
NASTAJANJE NOVIH PODJETIJ

Dodatni kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	G5DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	število podjetij na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,4	188	29

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard ISSO	3,1	12%
Slovensko povprečje	1,0	37%
Povprečje regije	0,9	41%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Povprečno letno število novo registriranih gospodarskih družb v petih letih, preračunano na 1000 prebivalcev.

Kazalnik nam pokaže letno dinamiko nastajanja novih podjetij v nekem okolju in je kot tak pomembno merilo za oceno atraktivnosti nekega okolja za nove podjetniške pobude, oziroma vstop v podjetništvo.

Izračunamo ga iz števila vpisov v poslovni register: petletno povprečno število novih gospodarskih družb je preračunano na 1.000 prebivalcev s pomočjo povprečnega števila prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Število gospodarskih družb: AJPES, Poslovni register Slovenije

Število prebivalcev: SURS

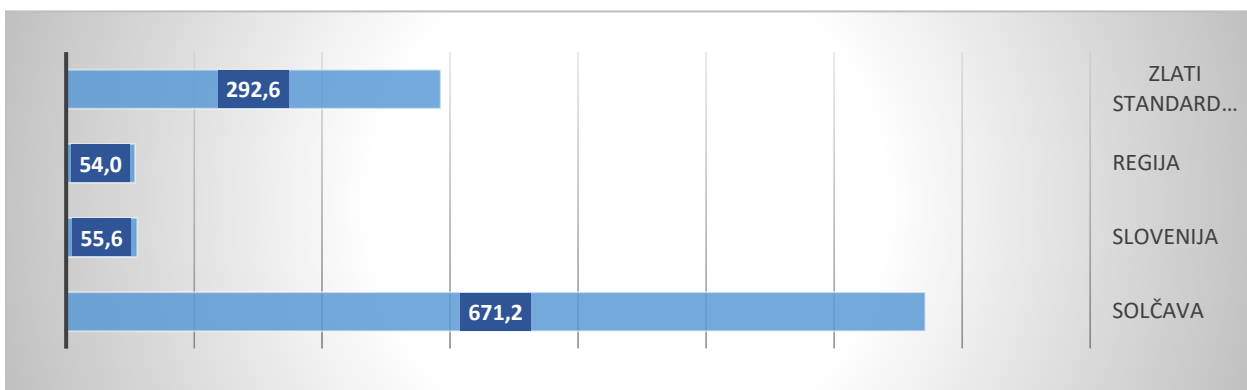
SPODBUJANJE PODJETNIŠTVA

Dodatni kazalnik uspešnosti: odhodki za spodbujanje malega gospodarstva

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	G7A
Časovni okvir:	pet let
Enota:	vrednost v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	671,2	3	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	292,6	229%
Slovensko povprečje	55,6	1206%
Povprečje regije	54,0	1244%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Proračunska sredstva porabljena za spodbujanje malega gospodarstva v petih letih, preračunana na prebivalca.

Uporabili smo postavko 14029001 po enotnem kontnem načrtu. Podatek je kumulativne narave: petletna vsota sredstev je deljena s povprečnim številom prebivalcev v merjenem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Poraba proračunskih sredstev: Ministrstvo za finance (Zaključni računi občin)

Število prebivalcev: SURS

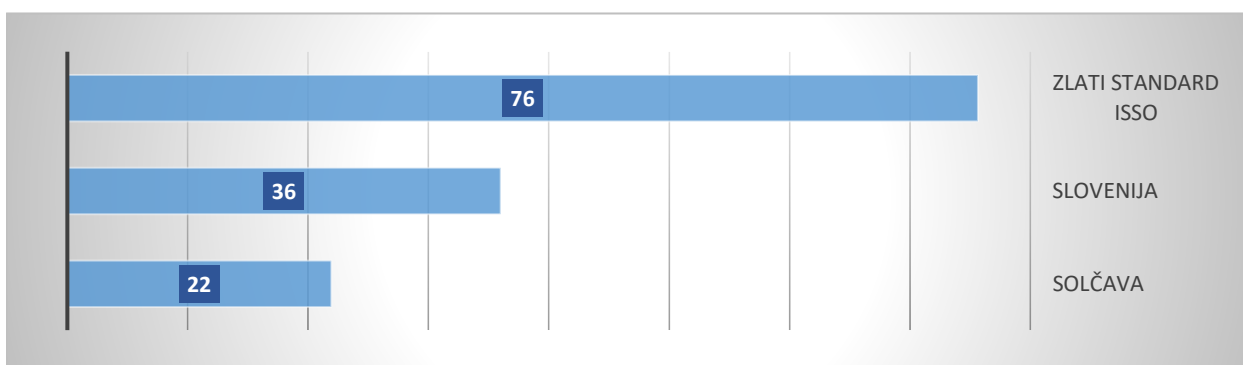
INDEKS HITRO RASTOČIH PODJETIJ

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	G8S
Časovni okvir:	pet let
Enota:	indeks

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	22	174	27

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	76	29%
Slovensko povprečje	36	61%



	ŠTEVILO HITRO RASTOČIH PODJETIJ	DELEŽ HITRO RASTOČIH PODJETIJ
Solčava	2	4,6%
Slovensko povprečje	32,69	5,9%
Regija	26,10	5,6%
Zlati standard	153,5	11,5%

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Indeks števila in deleža hitro rastočih podjetij v gospodarstvu.

Indeks nam pokaže, koliko hitro rastočih podjetij (HRP) nastane v občini. Kazalnik nam daje drug pogled za oceno podjetniške klime v nekem okolju. Pomen hitro rastočih podjetij (oziroma tako imenovanih gazel) za uspešnost nekega okolja so odkrili že v sedemdesetih in osemdesetih letih 20.stoletja: prav hitro rastoča podjetja v razvitih okoljih prispevajo največ novih zaposlitev in so med glavnimi gonili uspešnega gospodarskega razvoja.

Za izračun indeksa smo uporabili redno raziskavo HRP, ki jo pripravlja AJPEŠ. Avtorji za določitev HRP

uporabljajo kriterije Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo. Za uvrstitev med HRP mora podjetje v petih letih podvojiti prihodke, ob tem pa dosega tudi vrsto meril uspešnosti. Prav tako so izločena zelo majhna podjetja in subjekti v nekaterih dejavnostih. Med gospodarskimi subjekti, ki jih upošteva analiza AJPES, so tako gospodarske družbe kot samostojni podjetniki. Indeks v analizi ISSO je sestavljen iz dveh indeksov. Prvi je izračunan s pomočjo absolutnega števila HRP v neki občini, drugi pa iz relativnega deleža HRP med gospodarskimi subjekti v kraju. Vrednosti so normalizirane.

MERJENO OBDOBJE

2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

AJPES: Podatki o hitro rastočih podjetjih v obdobju 2016 – 2020, oktober 2021.

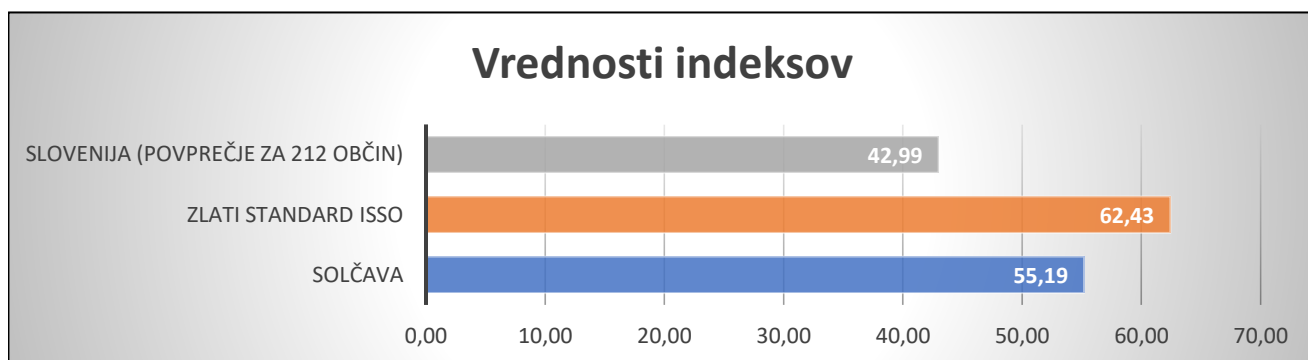
04 TRG DELA

Sestavljeni indeks

Solčava	55,19	doseganje zlatega standarda	88%
		doseganje slovenskega povprečja	128%

Uvrstitev:	25		
DECIL:	2	nadpovprečna uvrstitev	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Indeks: trg dela

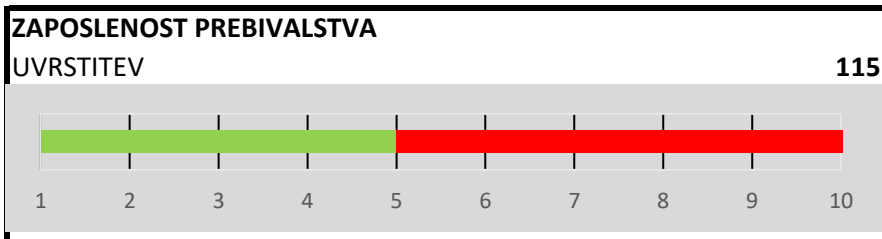
Indeks trga dela združuje kazalnike zaposlenosti prebivalstva in števila ter kakovosti delovnih mest v kraju. Osnovni kazalnik zaposlenosti prebivalstva dopolnjujeta indeks brezposelnosti in delež brezposelnih mladih. Ob relativnem številu delovnih mest indeks vsebuje tudi kazalnik o njihovi kakovosti, o deležu najzahtevnejših delovnih mest. Podobo dopolnjuje indeks samozadostnosti trga dela, ki nam pove, kolikšen delež zaposlenih prebivalcev ima zaposlitev v domačem kraju.

Indeks je izračunan s pomočjo osmih kazalnikov v dveh skupinah: ob štirih kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjujejo štirje spremljevalni kazalniki.

Indeks tvori pet kazalnikov stanja, po en kazalnik spremenbe in aktivnosti ter indeks (brezposelnost), ki združuje stanje in dinamiko spremembe.

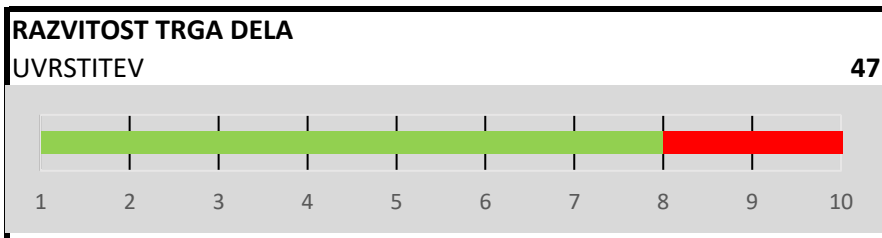
Položaj na trgu dela v občini Solčava je zelo soliden. Vrednosti kazalnikov, povezanih z brezposelnostjo, imajo ugodne vrednosti - pri tem posebej izstopa brezposelnost mladih, ki je najnižja v Sloveniji. Število delovnih mest na 1.000 prebivalcev močno presega slovensko povprečje. Visoka stopnja samozadostnosti trga dela ob velikem številu mest in odmaknjenosti kraja ni presenečenje. Občina zaposlovanja posebej na pospešuje (sredstva namenja za pospeševanje podjetništva, kar na koncu pripelje tudi do delovnih mest). Kot šibko točko nma področju trga dela bni lahko izpostavili le strukturo delovnih mest: delež zahtevnih zaposlitev je zelo nizek.

Kritični kazalniki uspeha



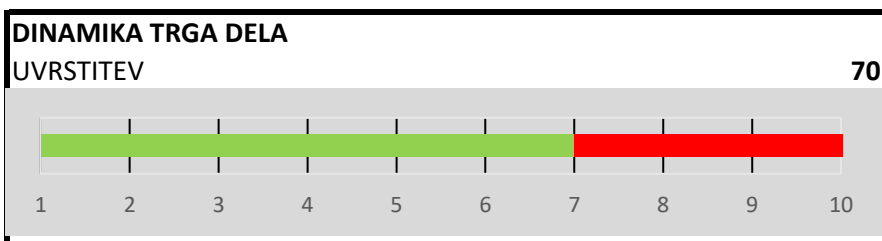
102%

doseganje slovenskega povprečja



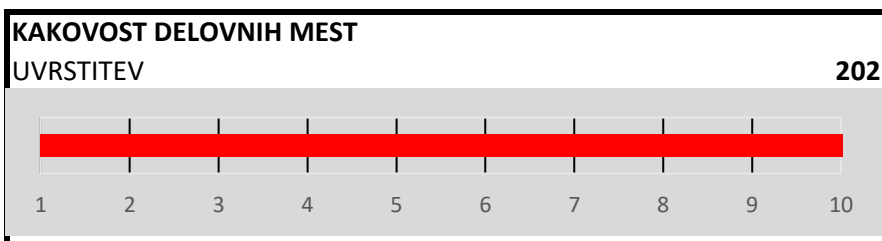
124%

doseganje slovenskega povprečja



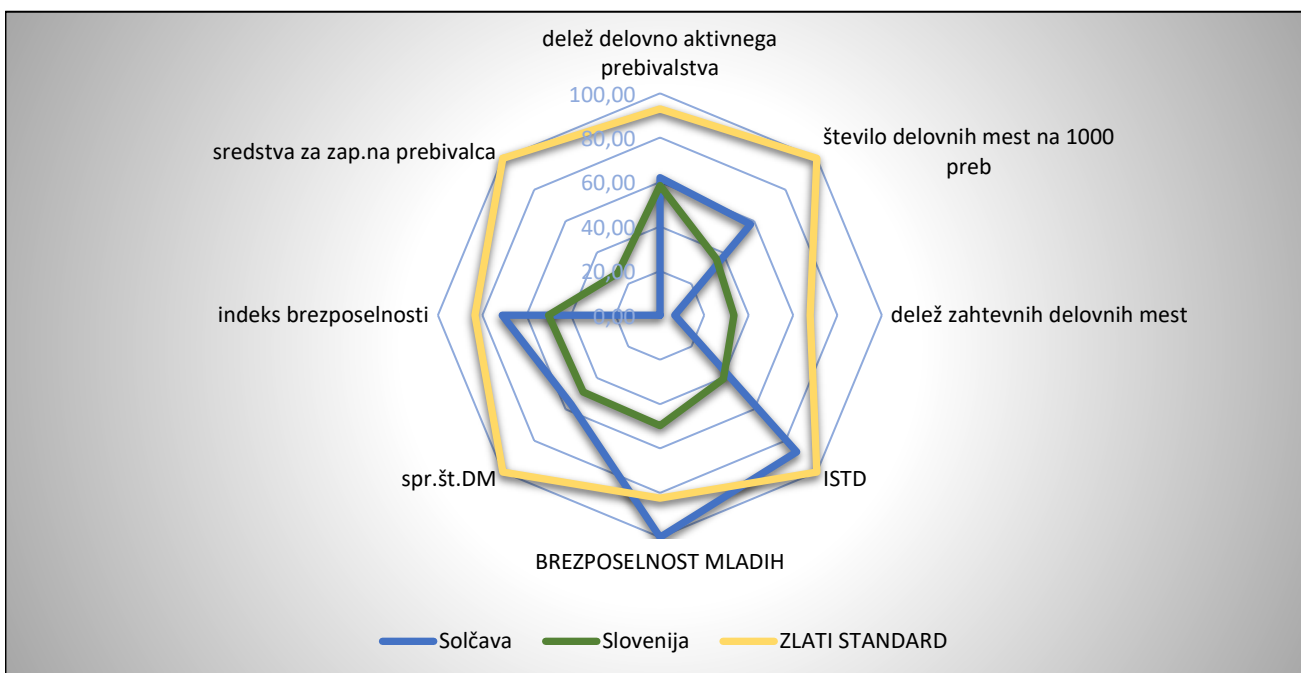
172%

doseganje slovenskega povprečja



60%

doseganje slovenskega povprečja



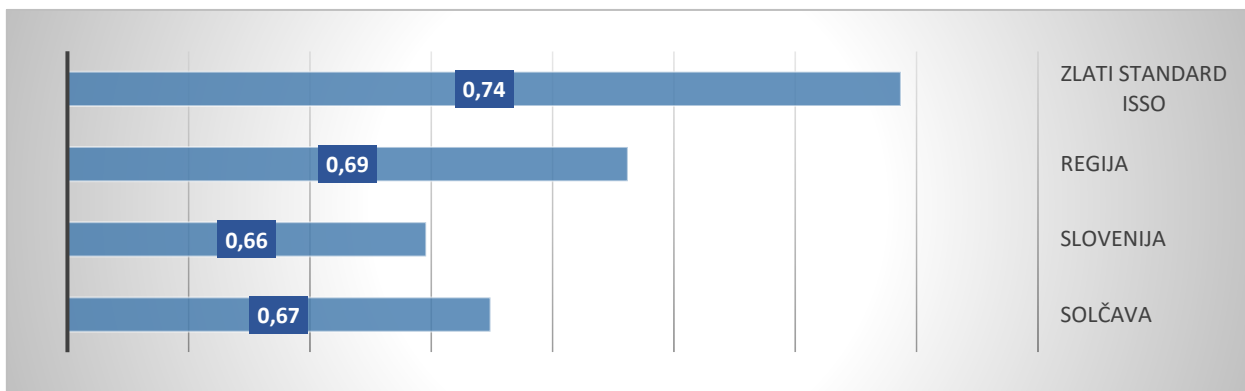
ZAPOSLENOST PREBIVALSTVA

Kritični kazalnik uspešnosti: stopnja zaposlenosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD1S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	delež

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,67	115	31

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	0,74	91%
Slovensko povprečje	0,66	102%
Povprečje regije	0,69	97%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Zaposleni prebivalci občine kot delež delovno aktivne populacije.

Delež zaposlenih prebivalcev v delovno aktivni populaciji – torej glede na število prebivalcev, starih od 15 do 64 let – nam pokaže stopnjo zaposlenosti prebivalstva. Daje nam drugačno podobo od stopnje brezposelnosti, ki izhaja iz števila registriranih iskalcev zaposlitve.

Delovno aktivno prebivalstvo zajema vse zaposlene in samozaposlene osebe, ki so obvezno socialno zavarovane. Število vključuje tudi bolniško odsotne osebe, osebe na porodniškem dopustu ali tiste, ki niso zaposleni za polni delovni čas.

Kazalnik je izračunan tako, da skupno število zaposlenih prebivalcev kraja delimo s številom prebivalcev, starih med 15 in 64 let.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 30.6.2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Delovno aktivno prebivalstvo po občinah delovnega mesta

SURS: Prebivalstvo po velikih in petletnih starostnih skupinah in spolu, občine, Slovenija, polletno

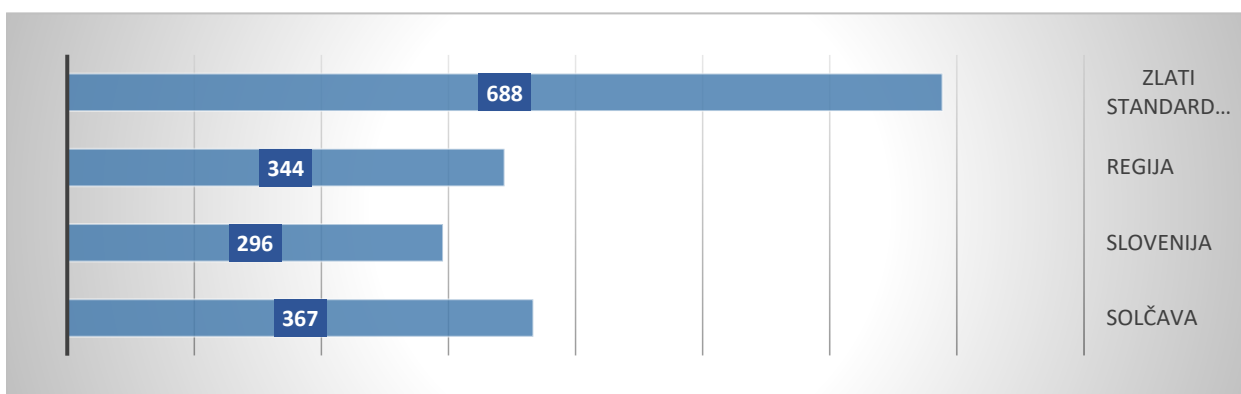
RAZVITOST TRGA DELA

Kritični kazalnik uspešnosti: število delovnih mest

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD2S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	število na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	367	47	11

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	688	53%
Slovensko povprečje	296	124%
Povprečje regije	344	107%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število delovnih mest v občini na 1.000 prebivalcev.

Število delovnih mest je ključni kazalnik razvitosti trga dela: pokaže nam atraktivnost kraja za delodajalce, prebivalcem pa daje informacijo o zmožnosti kraja, da nudi zaposlitve.

Kazalnik je izračunan tako, da skupno število delovnih mest v občini delimo s številom prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 30.6.2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Delovno aktivno prebivalstvo po občinah zaposlitve.

SURS: Prebivalstvo po starosti in spolu, občine, Slovenija, polletno.

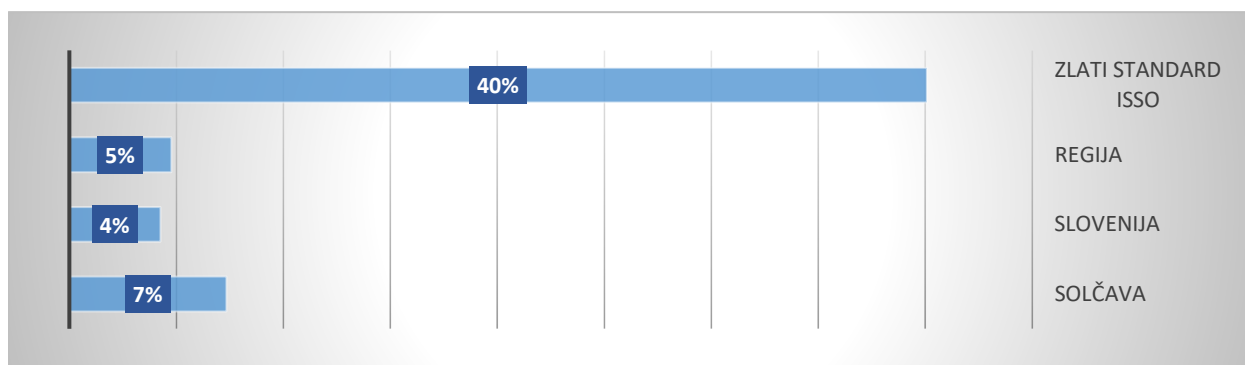
DINAMIKA TRGA DELA

Kritični kazalnik uspešnosti: rast števila delovnih mest

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	TD6DI
Časovni okvir:	pet let
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	7,3%	70	5

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	40,1%	18%
Slovensko povprečje	4,3%	172%
Povprečje regije	4,8%	65%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Sprememba števila delovnih mest v občini v petih letih v odstotkih.

Rast števila delovnih mest je ključni kazalnik dinamike trga dela.

MERJENO OBDOBJE

2017-2021, (junij)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Delovno aktivno prebivalstvo po občinah zaposlitve.

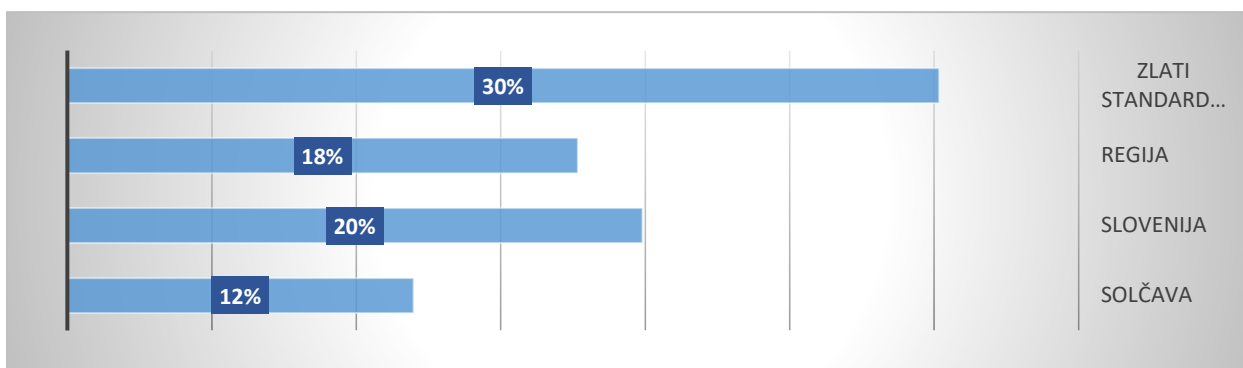
KAKOVOST DELOVNIH MEST

Kritični kazalnik uspešnosti: delež najzahtevnejših poklicev

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD3S
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	12,0%	202	33

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	30,2%	40%
Slovensko povprečje	19,9%	60%
Povprečje regije	17,7%	68%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Delež najzahtevnejših poklicev v skupnem številu delovnih mest.

Kazalnik nam pokaže strukturo delovnih mest prek deleža najzahtevnejših poklicev: vodstvenih in strokovnih delovnih mest. Na ta način dobimo osnovni vpogled v kakovost delovnih mest na lokalnem trgu dela.

Kazalnik izračunamo tako, da število zaposlenih s poklici prve in druge skupine po standardni klasifikaciji poklicev (vodstveni in strokovni poklici) delimo s skupnim številom delovnih mest.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 31.12.2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Delovno aktivno prebivalstvo

Standardna klasifikacija poklicev: 2008 (SKP-08)

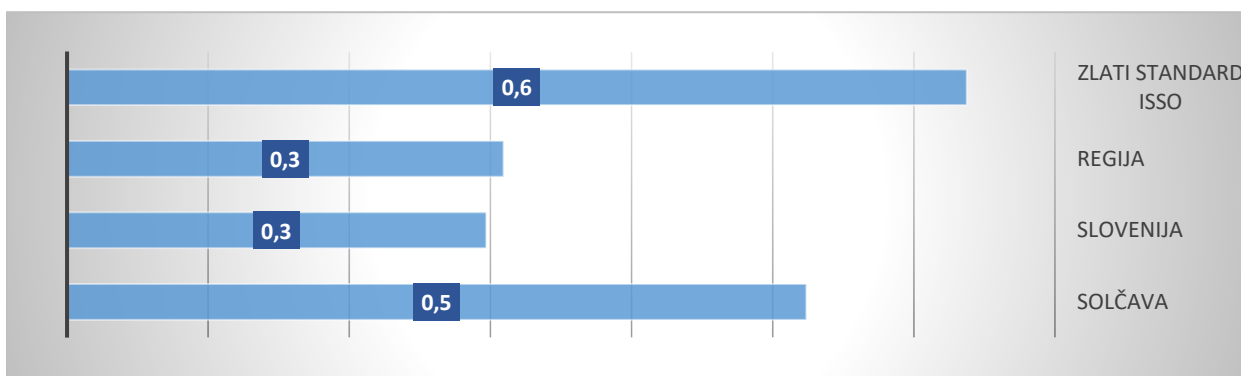
INDEKS SAMOZADOSTNOSTI TRGA DELA

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD4S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	delež

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,52	20	2

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	0,64	82%
Slovensko povprečje	0,30	176%
Povprečje regije	0,31	169%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Delež zaposlenih prebivalcev z delovnim mestom v domačem kraju.

Kazalnik nam pokaže zmožnost nekega lokalnega okolja, da nudi zaposlitev svojim prebivalcem. Po drugi strani nam kazalnik pokaže raven dnevnih delovnih migracij iz občine. Indikator daje posredno tudi sliko o kakovosti življenja in o okolju: dnevne delovne migracije pomenijo obremenitev za ljudi, za infrastrukturo in za okolje.

MERJENO OBDOBJE

Stanje 31.12.2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV:

SURS: Delež delovno aktivnega prebivalstva (brez kmetov), katerih delovno mesto je v občini prebivališča.

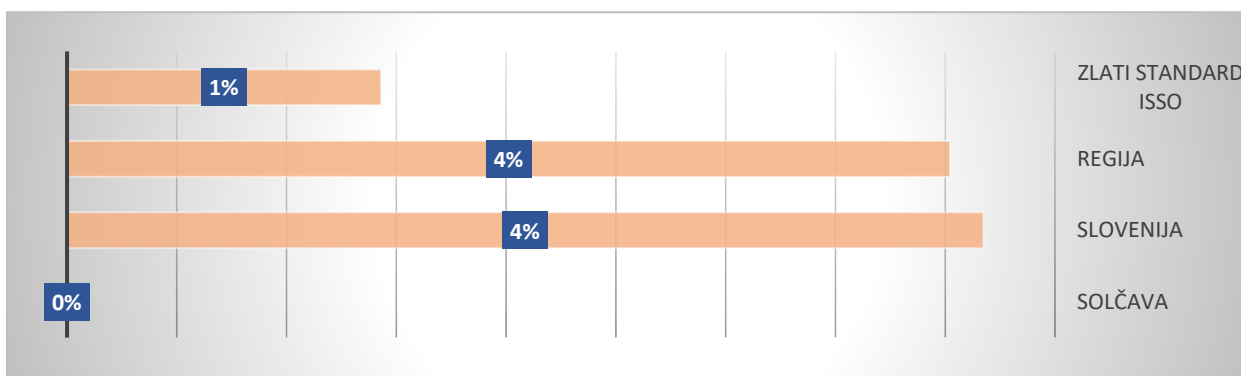
BREZPOSELNOST MLADIH

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD55
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	delež v odstotkih

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,0%	1	30

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	1,4%	0%
Slovensko povprečje	4,2%	0%
Povprečje regije	4,0%	0%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Stopnja brezposelnosti v starostni skupini 15-29 let.

Kazalnik nam pokaže stopnjo brezposelnosti v kritični skupini na trgu dela, torej med mladimi. Gre za skupino, ki je posebej občutljiva in pomembna za razvoj, ob tem pa nam kazalnik stopnje brezposelnosti mladih nudi pomemben vpogled v fleksibilnost in dinamiko lokalnega trga dela. Kazalnik izračunamo tako, da število mladih iskalcev zaposlitve delimo s številom prebivalcev v enaki starostni skupini (15 – 29 let).

MERJENO OBDOBJE

Stanje junij 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Število iskalcev zaposlitve: Zavod za zaposlovanje RS

Število prebivalcev v starostni skupini 15-29 let: SURS

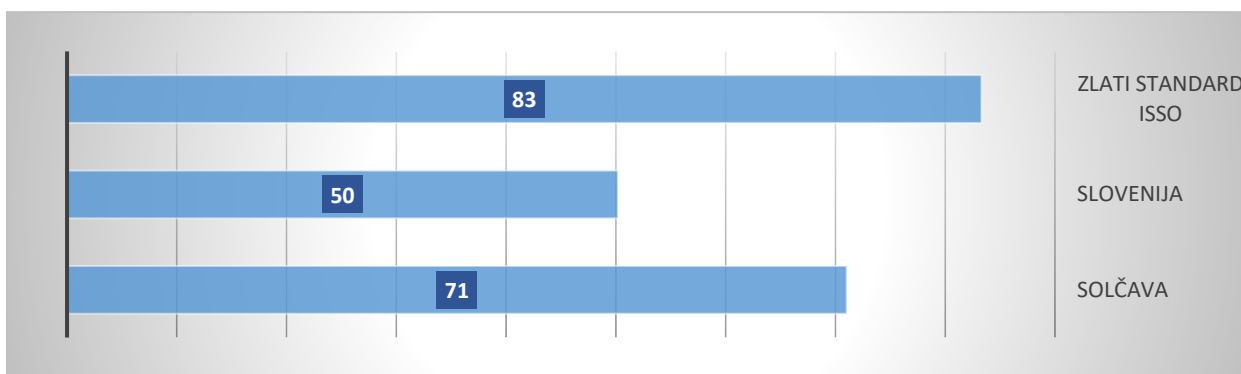
BREZPOSELNOST

Dodatni kazalnik uspešnosti: indeks brezposelnosti

KAZALNIK STANJA	
DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	TD7SDI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	indeks

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	71,0	32	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	83,3	85%
Slovensko povprečje	50,2	142%



	stopnja brezposelnosti	sprememba števila brezposelnih
Solčava	4,4	-4,8
Slovensko povprečje	6,7	-2,0
Regija	6,9	-1,7

Kombinirani indeks stopnje in dinamike brezposelnosti

Indeks nam z enim številom pokaže stanje na področju brezposelnosti: tako stopnjo kot dinamiko sprememb.

Indeks je izračunan kot povprečna vrednost dveh indeksiranih vrednosti (za stopnjo brezposelnosti in za dinamiko sprememb).

MERJENO OBDOBJE

Stanje: junij 2021; Sprememba: 2017 – 2021 (junij)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zavod za zaposlovanje RS

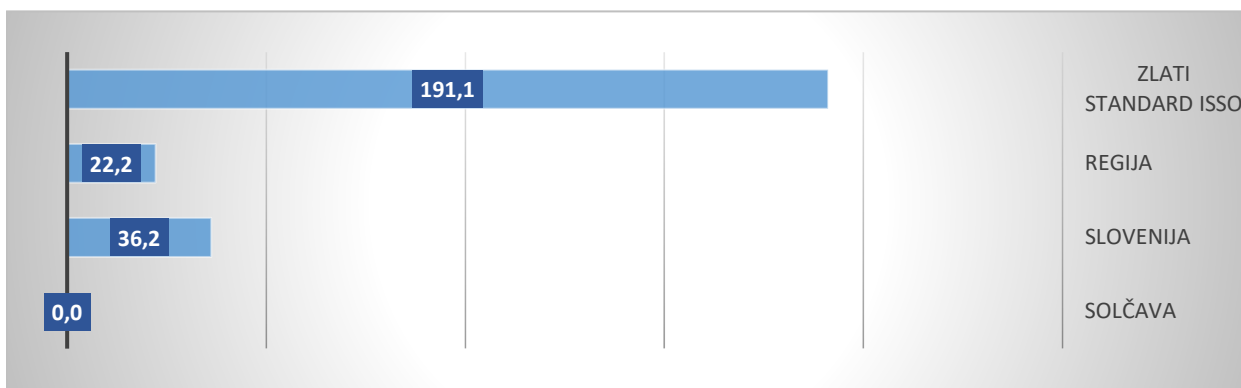
SPODBUJANJE ZAPOSLOVANJA

Dodatni kazalnik uspešnosti: odhodki za spodbujanje zaposlovanja

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	TD8A
Časovni okvir:	pet let
Enota:	vrednost v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,0	165	25

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	191,1	0%
Slovensko povprečje	36,2	0%
Povprečje regije	22,2	0%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Proračunska sredstva porabljena za spodbujanje zaposlovanja v petih letih, preračunana na prebivalca.

Uporabili smo postavko 1003 po enotnem kontnem načrtu (Aktivna politika zaposlovanja). Podatek je kumulativne narave: petletna vsota sredstev je deljena s povprečnim številom prebivalcev v merjenem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Poraba proračunskih sredstev: Ministrstvo za finance (Zaključni računi občin)

Število prebivalcev: SURS

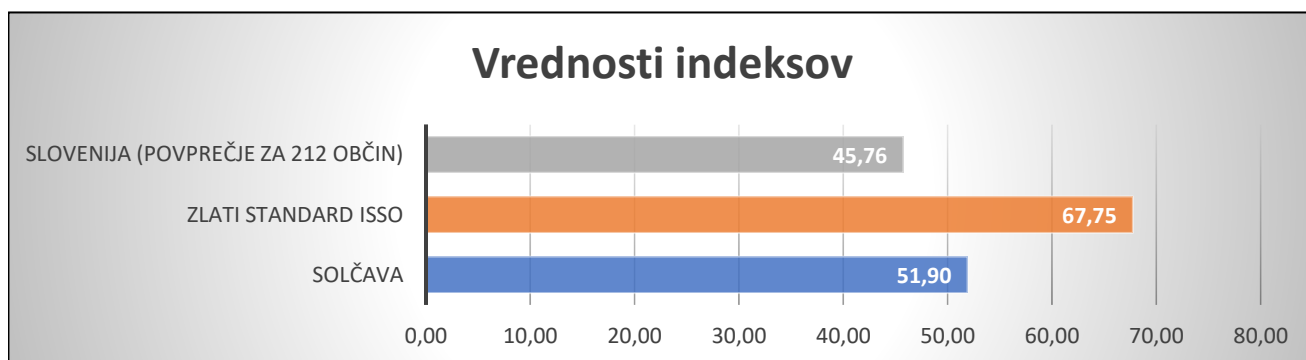
05 IZOBRAZBA

Sestavljeni indeks

Solčava	51,90	doseganje zlatega standarda	77%
		doseganje slovenskega povprečja	113%

Uvrstitev:	64		
DECIL:	4	še nadpovprečna uvrstitev	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Indeks: izobrazba

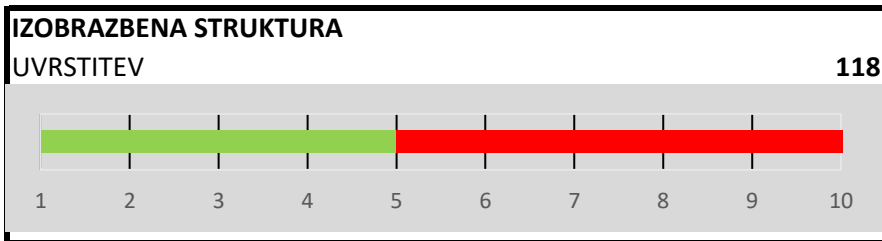
Indeks izobrazbe vključuje kazalnike, povezane z izobrazbeno strukturo, s študijskimi aktivnostmi prebivalstva in spodbudami občine za izobraževanje na terciarni stopnji. Posebno področje, vključeno v indeks, je beg možganov: kazalnik, ki nam pove, v kolikšni meri študijske aktivnosti prebivalcev vplivajo na izobrazbeno strukturo v kraju.

Indeks je izračunan s pomočjo šestih kazalnikov v dveh skupinah: ob treh kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjujejo trije spremljevalni kazalniki.

Indeks tvorijo štirje kazalniki stanja in po en kazalnik spremembe ter aktivnosti.

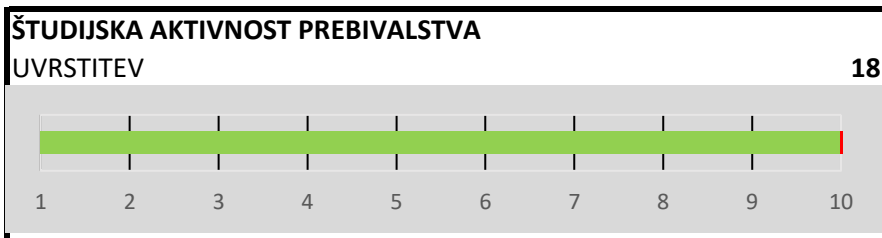
Izobrazbena struktura zaposlenih v Solčavi je povprečna, a se nadčpovprečno hitro izboljšuje. To je rezultat študijske aktivnosti prebivalcev: po tem kazalniku je občina uvrščena v zgornjo desetino slovenskih občin. A ker gre za zelo majhen kraj, lahko pri tem kazalniku pričakujemo večja nihanja. Močno izstopa vrednost indeksa bega možganov - ta vrednost je izrazito ugodna: večina mladih se torej po študiju vrne v domači kraj. Ponovno: če upoštevamo še lego in velikost kraja, ima ta kazalnik še toliko večjo težo.

Kritični kazalniki uspeha



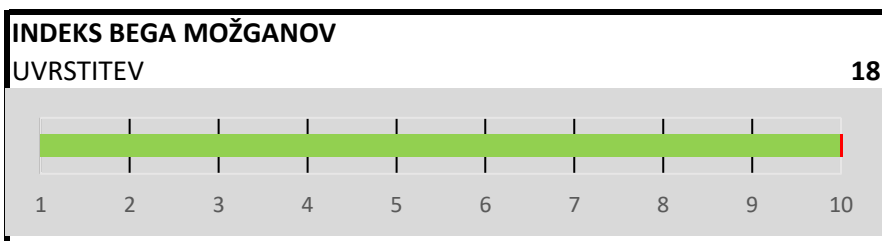
94%

doseganje slovenskega povprečja



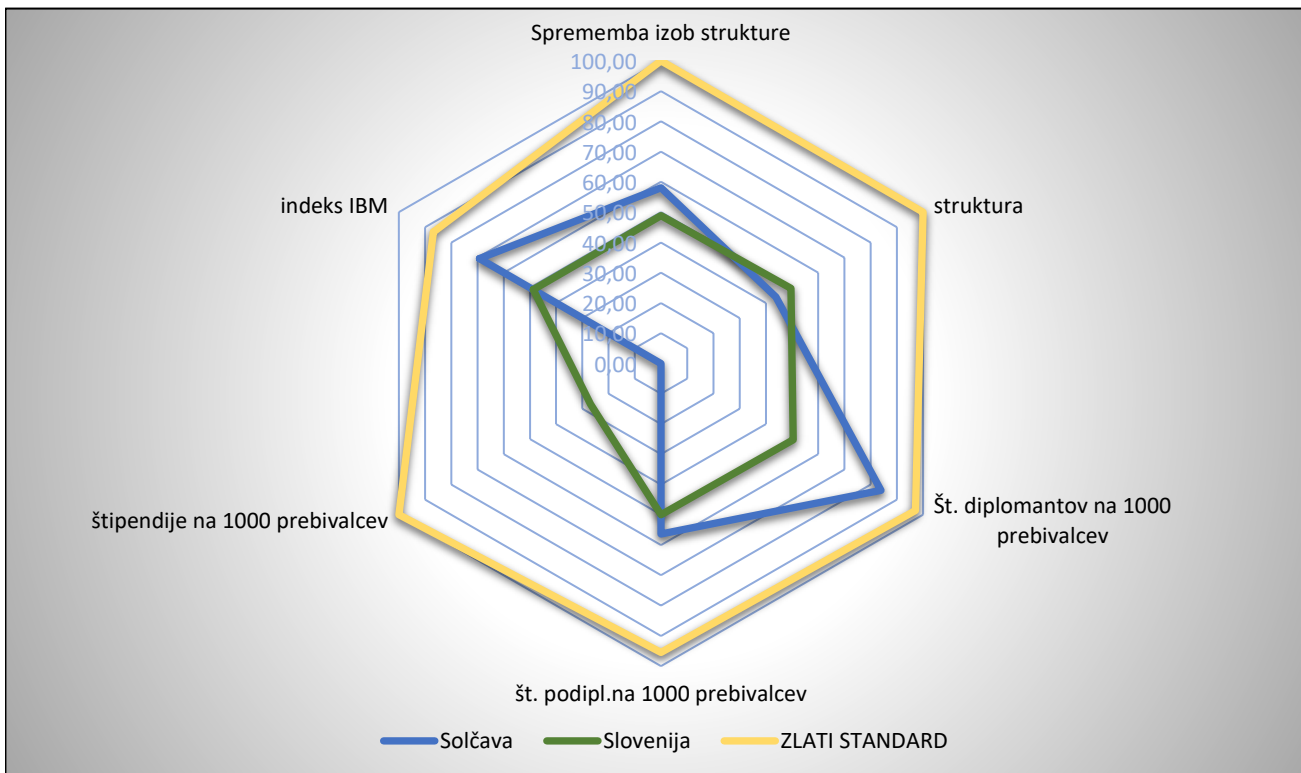
123%

doseganje slovenskega povprečja



148%

doseganje slovenskega povprečja



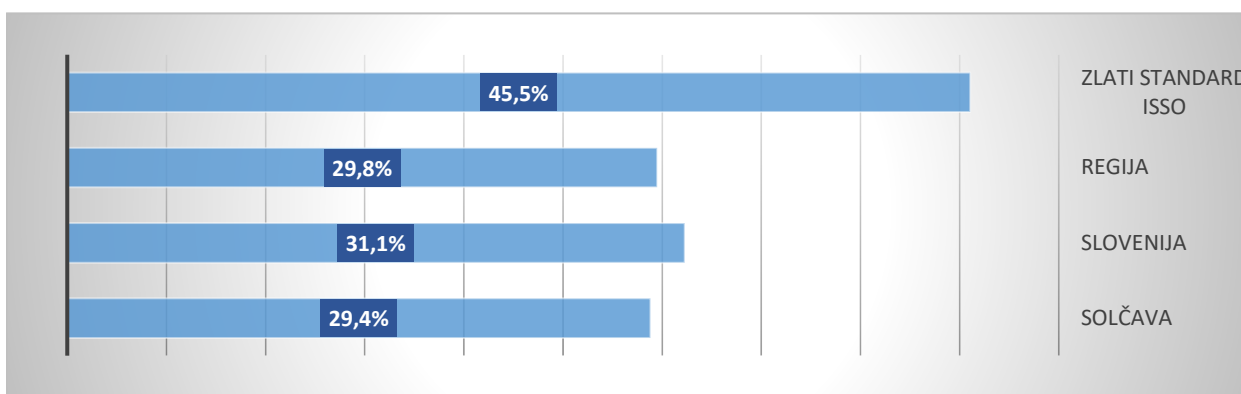
KAKO IZOBRAŽENI SO PREBIVALCI OBČINE?

Kritični kazalnik uspešnosti: izobrazbena struktura

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	I2S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	29,4%	118	15

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	45,5%	65%
Slovensko povprečje	31,1%	94%
Povprečje regije	29,8%	99%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Izobrazbena struktura: delež delovno aktivnega prebivalstva z bivališčem v občini in visoko ali višjo izobrazbo.

Delež zaposlenih oseb s terciarno stopnjo izobrazbe nam pomaga oceniti izobrazbeno strukturo v kraju. Kazalnik zajema le delovno aktivne prebivalce.

Kazalnik izračunamo tako, da število zaposlenih z visoko ali višjo izobrazbo delimo s skupnim številom delovno aktivnih prebivalcev z bivališčem v občini.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS – podatki o delovno aktivnem prebivalstvu po občinah bivališča, izobrazbi in spolu.

Podatki so zajeti iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP). Ta se dopolnjuje oz. osvežuje s podatki iz obrazcev, ki urejajo prijave v socialna zavarovanja (M1, M2 in M3).

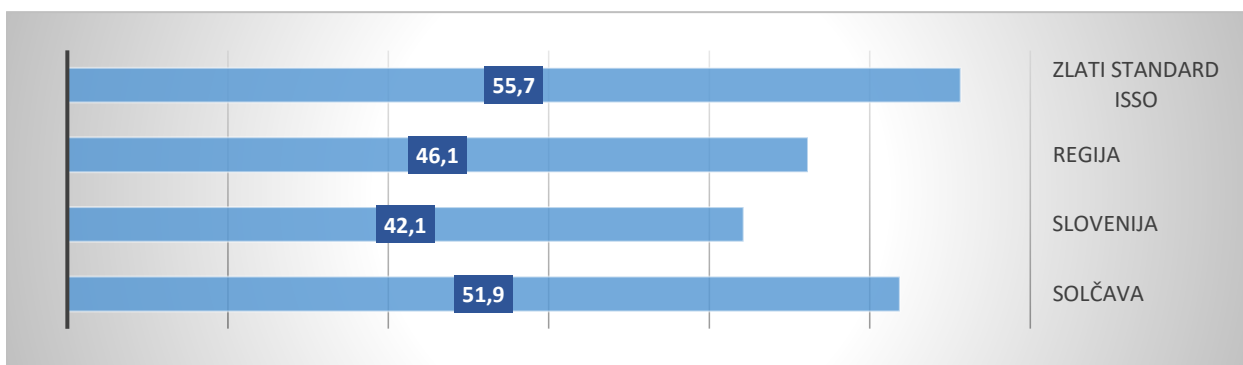
KAKO ŠTUDIJSKO AKTIVNI SO PREBIVALCI

Kritični kazalnik uspešnosti: delež diplomantov

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	I3S
Časovni okvir:	zadnje leto z dosegljivimi podatki
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	51,86	18	6

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	55,7	93%
Slovensko povprečje	42,1	123%
Povprečje regije	46,1	89,0%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število podeljenih diplom prebivalcem s stalnim bivališčem v občini na 1000 prebivalcev. Kumulativni podatek za petletno obdobje.

Delež diplomantov je standardno merilo, ki nam kaže študijsko aktivnost prebivalcev. Merilo se od števila študentov loči po tem, da zajema tudi uspešnost.

Kazalnik izračunamo tako, da petletno vsoto podatkov o številu diplomantov preračunamo na 1.000 prebivalcev. Za indikator uporabljamo petletne kumulativne podatke, ker je podatek na enoletni ravni pri manjših krajih precej volatilen. Kot število prebivalcev je uporabljen povprečni podatek za petletno obdobje.

DODATNA OPOMBA

Strogo vzeto gre za število podeljenih diplom prebivalcem nekega kraja in ne za število oseb, ki so diplomirale. Števili se precej razlikujeta (študij na različnih stopnjah, vzporedni študij ipd.).

MERJENO OBDOBJE

Zadnjih pet let: 2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Diplomanti terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča.

SURS: Podatki o številu prebivalcev.

Podatki so zajeti iz Evidenčnega in analitskega informacijskega sistema za visoko šolstvo v Republiki Sloveniji (eVŠ).

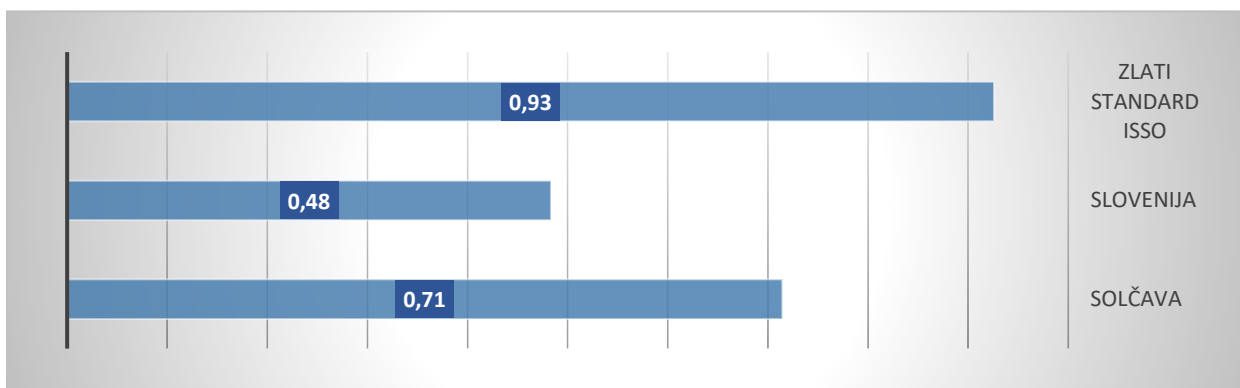
INDEKS BEGA MOŽGANOV

Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	I6S
Časovni okvir:	pet let
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	71,4%	18	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	92,6%	77%
Slovensko povprečje	48,3%	148%
Povprečje regije	44,7%	160%



Razmerje med spremembo izobrazbene strukture zaposlenih v občini in številom diplomantov. Izvedeni kazalnik, ki pomaga oceniti delež mladih izobražencev, ki se po zaključku šolanja ne vrnejo v domači kraj. Indeks primerja število diplomantov in spremembo izobrazbene strukture v kraju z enoletnim zamikom.

Idealno razmerje bi bilo 100%: za toliko oseb, kot je zaključilo študij, se je povečalo število zaposlenih z univerzitetno izobrazbo – če bi imeli dejansko točen podatek o številu mladih, ki zaključijo študij. Toda tega podatka nimamo – kar objavlja SURS kot število »diplomantov«, je dejansko število izdanih diplom. To se ne ujema s številom oseb, ki zaključijo študij (posamezniki prejmejo dve diplomi – npr. za študijsko smer A in B, po diplomi prve stopnje študij nadaljujejo ipd.). Kazalnika torej ne smemo brati dobesedno – kot relativni kazalnik pa je dovolj zanesljiv pokazatelj, ki razkrije, v katere kraje se mladi izobraženci vračajo in v katere ne.

MERJENO OBDOBJE

Število diplomantov: 2015 – 2019

Sprememba izobrazbene strukture: 2016 – 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Diplomanti terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča.

SURS: Podatki o delovno aktivnem prebivalstvu po občinah bivališča, izobrazbi in spolu.

Podatki o številu diplomantov so zajeti iz Evidenčnega in analitskega informacijskega sistema za visoko šolstvo v Republiki Sloveniji (eVŠ).

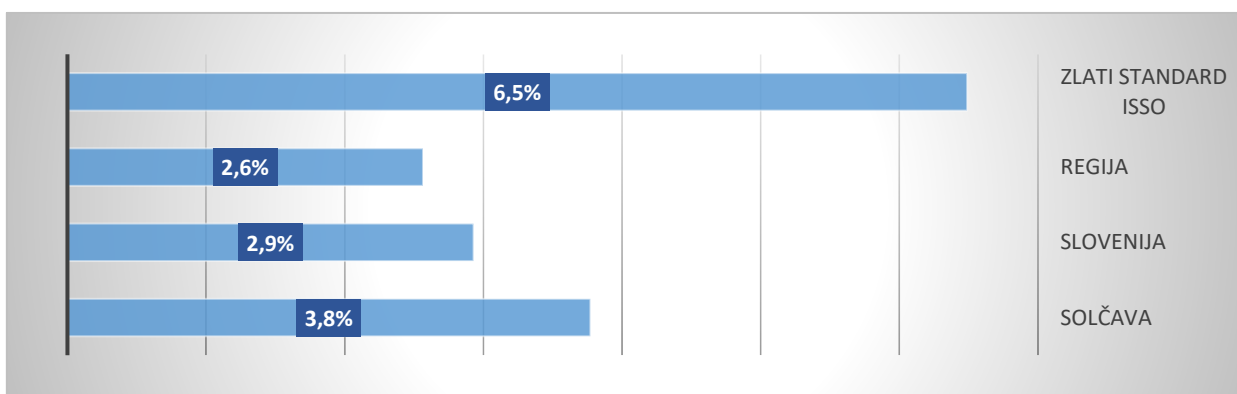
SPREMEMBA IZOBRAZBENE STRUKTURE

Dodatni kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	I1DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotne točke

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	3,8%	48	7

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	6,5%	58%
Slovensko povprečje	2,9%	129%
Povprečje regije	2,6%	147%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Sprememba deleža delovno aktivnih prebivalcev z bivališčem v občini in visoko ali višjo izobrazbo v petih letih v odstotnih točkah.

Kazalnik nam pove, za koliko se je izboljšala izobrazbena struktura zaposlenih v petih letih. Je dinamična verzija kazalnika I2S, ki prikazuje izobrazbeno strukturo zaposlenih v zadnjem letu.

MERJENO OBDOBJE

Petletno obdobje med 2016 in 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: podatki o delovno aktivnem prebivalstvu po občinah bivališča, izobrazbi in spolu.

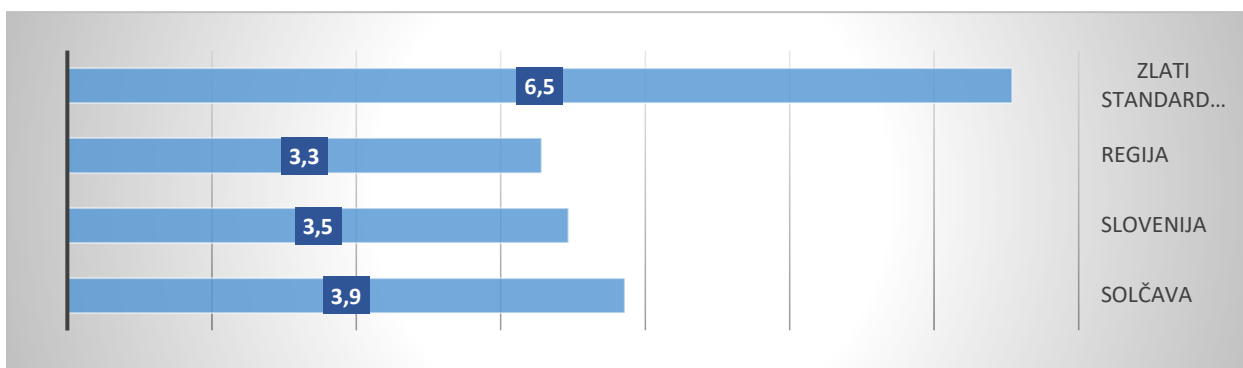
NOVI DOKTORJI ZNANOSTI

Dodatni kazalnik uspešnosti: delež novih doktorjev in magistrstrov znanosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	I4S
Časovni okvir:	10 let
Enota:	število na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	3,9	80	13

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	6,5	59%
Slovensko povprečje	3,5	111%
Povprečje regije	3,3	118%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število novih doktorjev in magistrstrov znanosti s stalnim bivališčem v občini na 1000 prebivalcev. Kumulativni podatek za desetletno obdobje.

Število podeljenih diplom prebivalcem s stalnim bivališčem v občini na 1000 prebivalcev. Kumulativni podatek za petletno obdobje.

Delež diplomantov podiplomskega študija je dodatno merilo študijske aktivnosti prebivalcev. Kazalnik izračunamo tako, da desetletno vsoto podatkov o številu diplomantov magistrskega študija (predbolonjski naslov) in doktorskega študija (bolonjski in predbolonjski naslov) preračunamo na 1.000 prebivalcev.

Za indikator uporabljamo desetletne kumulativne podatke, ker je podatek pri manjših krajih močno volatilen. Kot število prebivalcev je uporabljen povprečni podatek za desetletno obdobje.

DODATNA OPOMBA

Strogo vzeto gre za število podeljenih diplom prebivalcem nekega kraja in ne za število oseb, ki so diplomirale. Za razliko od običajnih diplom je v tem primeru razlika precej manjša.

MERJENO OBDOBJE

Zadnjih deset let: 2011 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Diplomanti terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča.

SURS: Podatki o številu prebivalcev.

Podatki so zajeti iz Evidenčnega in analitskega informacijskega sistema za visoko šolstvo v Republiki Sloveniji (eVŠ).

OBČINSKE ŠTIPENDIJE

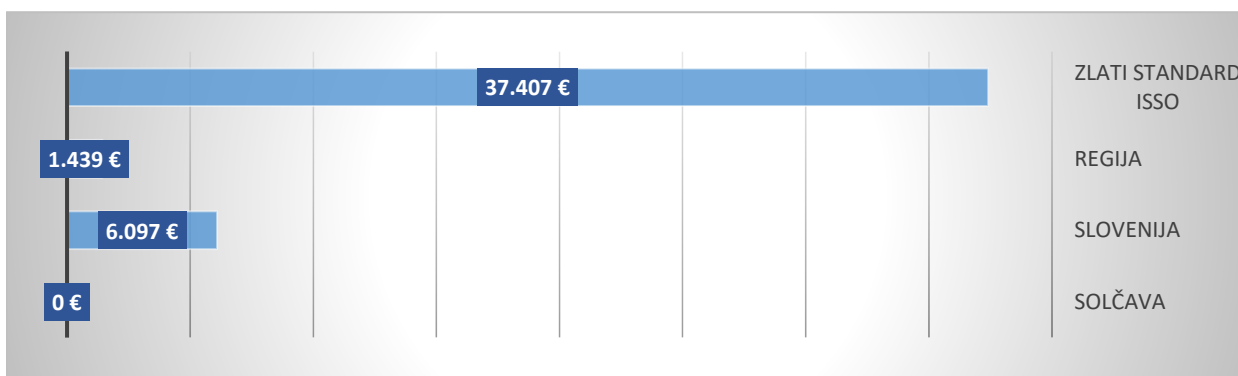
Dodatni kazalnik uspešnosti: študijske štipendije

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	I5A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	vrednost v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0	124	17

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	37.407	0%
Slovensko povprečje	6.097	0%
Povprečje regije	1.439	0%

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Vsota izplačanih štipendij v petletnem obdobju, preračunana na 1000 prebivalcev.

Kazalnik je izračunan s pomočjo podatkov iz zaključnih računov občin. Uporabili smo podatek o odhodkih za štipendije s šifro 19069003 po enotnem kontnem načrtu v prikazu zaključnih računov po programski in ekonomski klasifikaciji.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

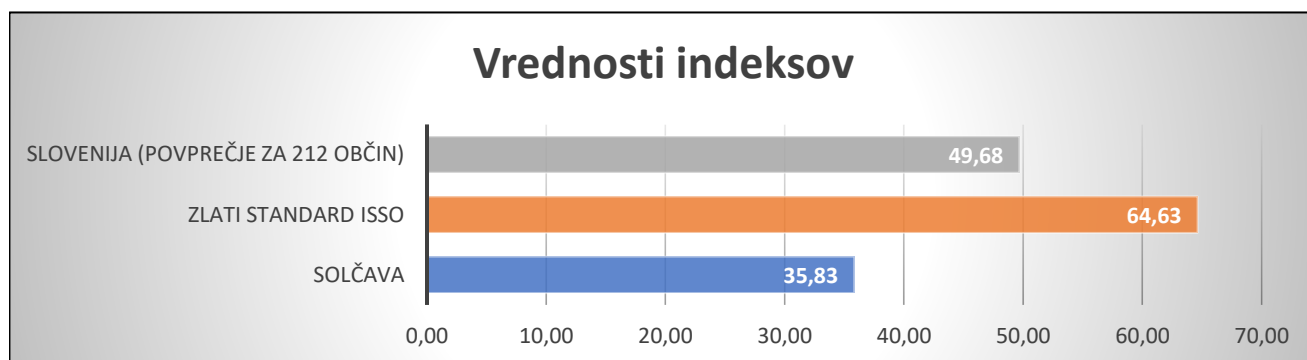
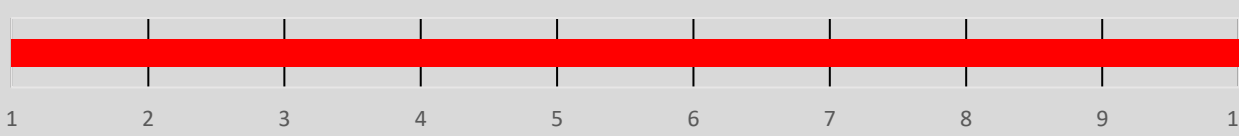
Število prebivalcev: SURS

06 ŽIVLJENJSKI STANDARD

Sestavljeni indeks

Solčava	35,83	doseganje zlatega standarda	55%
		doseganje slovenskega povprečja	72%

Uvrstitev:	200		
DECIL:	10	močno podpovprečna uvrstitev	



Indeks: življenjski standard

Indeks življenjskega standarda zajema štiri skupine kazalnikov, s katerimi spremljamo stanje na področju splošne blaginje prebivalstva v kraju, stanovanjskega in zdravstvenega standarda ter dodatnih elementov, ki vplivajo na kakovost življenja v kraju.

Indeks je izračunan s pomočjo trinajstih kazalnikov v dveh skupinah: ob petih kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjuje osem spremljevalnih kazalnikov.

Indeks sestavlja sedem kazalnikov stanja, trije kazalniki aktivnosti, in trije kazalniki spremembe.

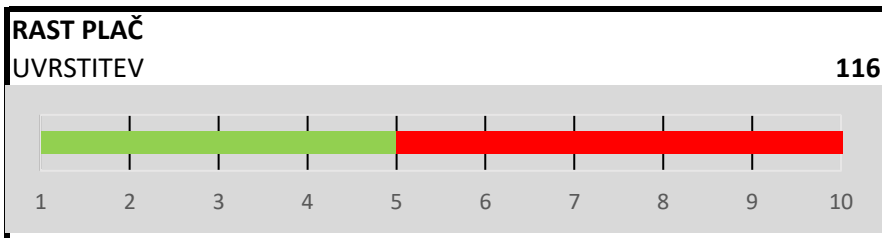
Vsaj glede na merljive kazalnike, ki so nam na voljo, je življenjski standard šibka plat občine. Na nizko vrednost indeksa najbolj vplivajo kazalniki blaginje, zlasti nizki povprečni bruto prejemki prebivalstva. Še nižji so le v šestih slovenskih krajih. Tudi plače so nekoliko podpovprečne. Šibka je oskrba z osnovnim zdravstvom (to velja na ravni celotne upravne enote), presenetljivo nizko vrednost pa ima tudi kazalnik čistosti pitne vode. Tudi prezgodnja umrljivost - pomemben pokazatelj splošnega stanja na področju zdravja - je razmeroma visoka. Bolj soliden položaj lahko zaznamo na področju stanovanjskega standarda - zlasti indeks stanovanjske revščine ima eno od najbolj ugodnih vrednosti pri nas. Glede na odhodke za kulturo in šport je Solčava nekje v zlati sredini.

Kritični kazalniki uspeha



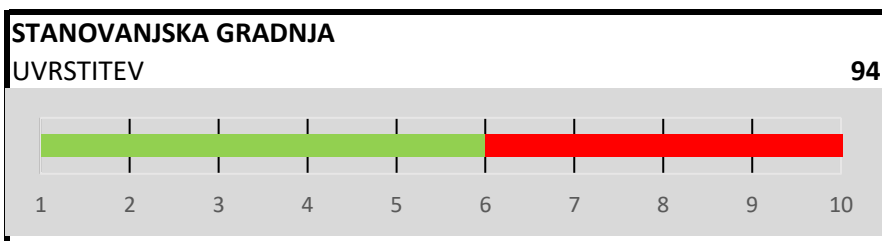
75%

doseganje slovenskega povprečja



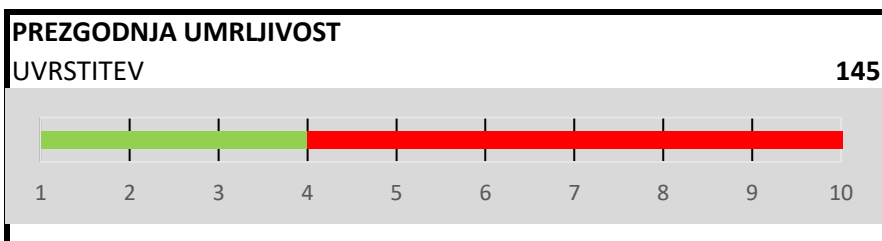
94%

doseganje slovenskega povprečja



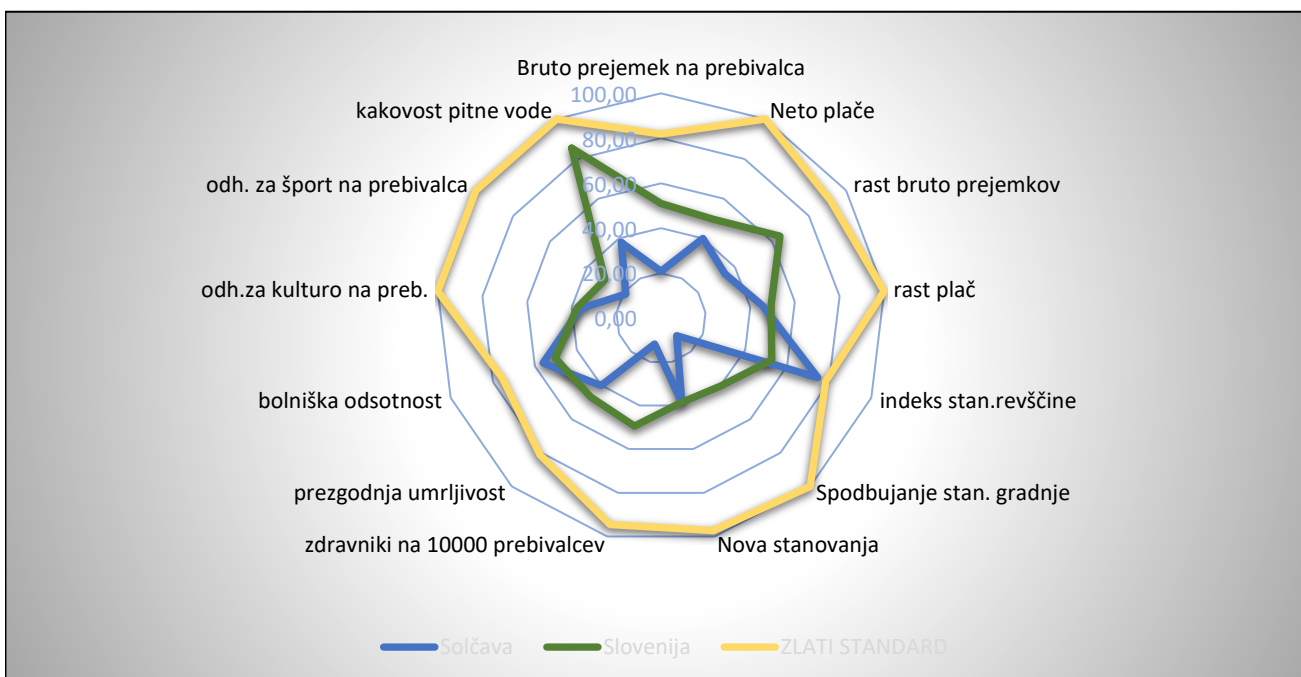
99%

doseganje slovenskega povprečja



85%

doseganje slovenskega povprečja



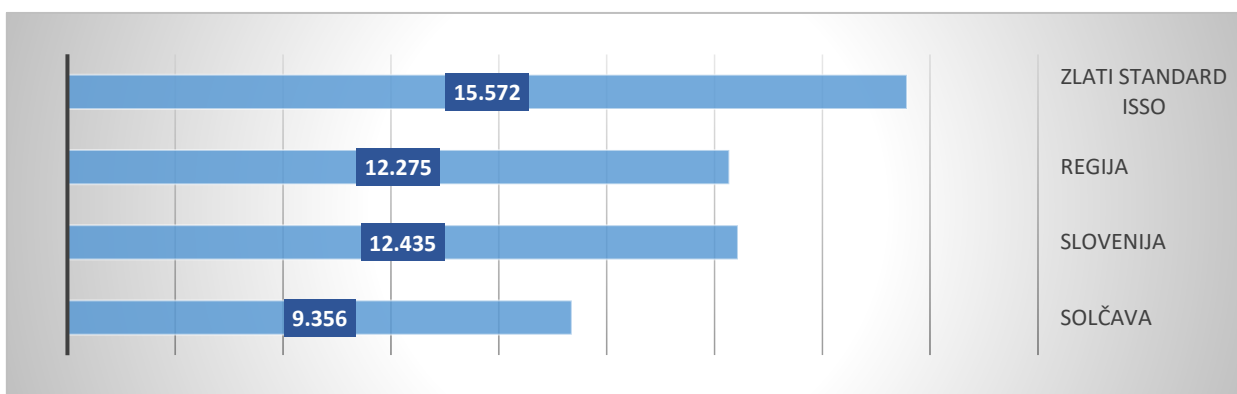
POVPREČNI LETNI PREJEMKI

Kritični kazalnik uspešnosti: letni bruto prejemki na prebivalca

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q1S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	9.356	206	31

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	15.572	60%
Slovensko povprečje	12.435	75%
Povprečje regije	12.275	76%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Letni povprečni bruto prejemki na prebivalca v občini. Povprečni bruto prejemki so osnovni pokazatelj blaginje.

Bruto prejemki so vsota vseh obdavčljivih (z dohodnino in cedularnim davkom) in neobdavčljivih bruto dohodkov, ki jih je oseba prejela v posameznem koledarskem letu: dohodka iz dela (dohodkov iz delovnega razmerja, dohodkov dijakov in študentov, dohodkov iz drugega pogodbenega razmerja, dohodka iz dejavnosti in kmetijske dejavnosti), pokojnin z dodatki, starševskih nadomestil, družinskih prejemkov, nadomestil za brezposelnost, štipendij in socialnih prejemkov ter dohodka iz premoženja, kapitala, obresti, dividend in drugih prejemkov. Vsota prihodkov je preračunana glede na število prebivalcev (in torej ne glede na število prejemnikov prihodkov).

Podatek je spremenjen v letu 2022 in ni primerljiv s tistim, v starejših verzijah analize. Razlog je spremenjena metodologija pri SURS.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2019

VIR:

SURS. Izhodiščni podatki: Ministrstvo za finance.

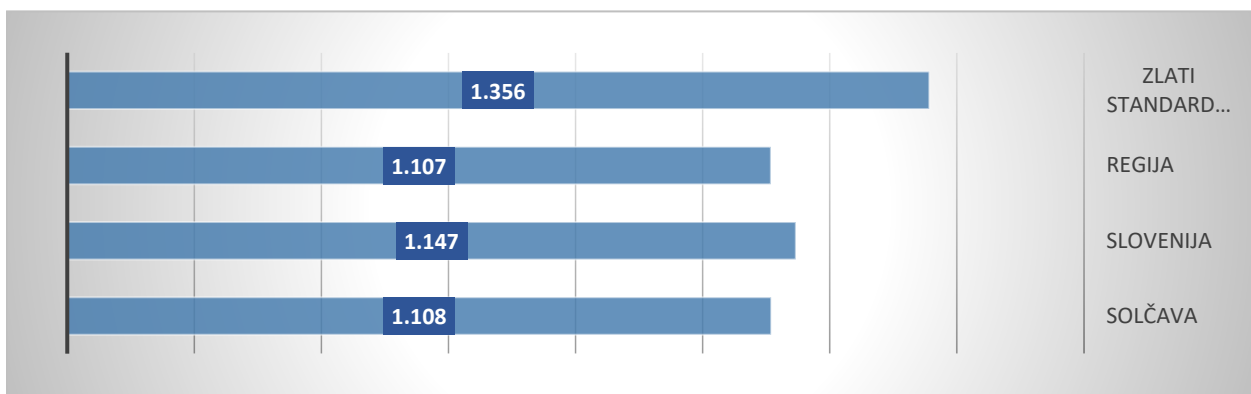
NETO PLAČE

Dodatni kazalnik blaginje: povprečne neto mesečne plače

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q2S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1.108	141	16

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	1.356	82%
Slovensko povprečje	1.147	97%
Povprečje regije	1.107	100%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Povprečne neto mesečne plače, izplačane v občini.

MERJENO OBDOBJE

Junij 2021

VIR:
SURS.

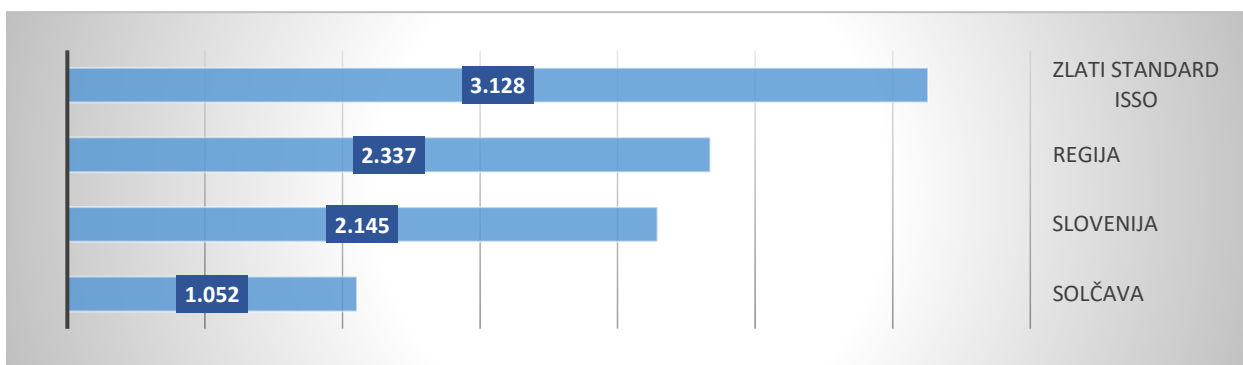
RAST POVPREČNIH PREJEMKOV

Dodatni kazalnik uspešnosti: za koliko so se povečali prejemki na posameznika

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	Q8DI
Časovni okvir:	pet let
Enota:	v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1.052	202	31

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	3.128	34%
Slovensko povprečje	2.145	49%
Povprečje regije	2.337	222,1%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Za koliko evrov so se povečali povprečni bruto prejemki na posameznika v petih letih. Podatek uporabljamo kot dodatni pokazatelj blaginje.

Med povprečne bruto prejemke na prebivalca v občini so vključeni vsi obdavčljivi in neobdavčljivi prihodki, ki so jih osebe prejele v koledarskem letu. Za natančnejšo opredelitev glej opombo pri kazalniku Q1S Bruto prihodki prebivalstva.

MERJENO OBDOBJE

Sprememba med 2015 in 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

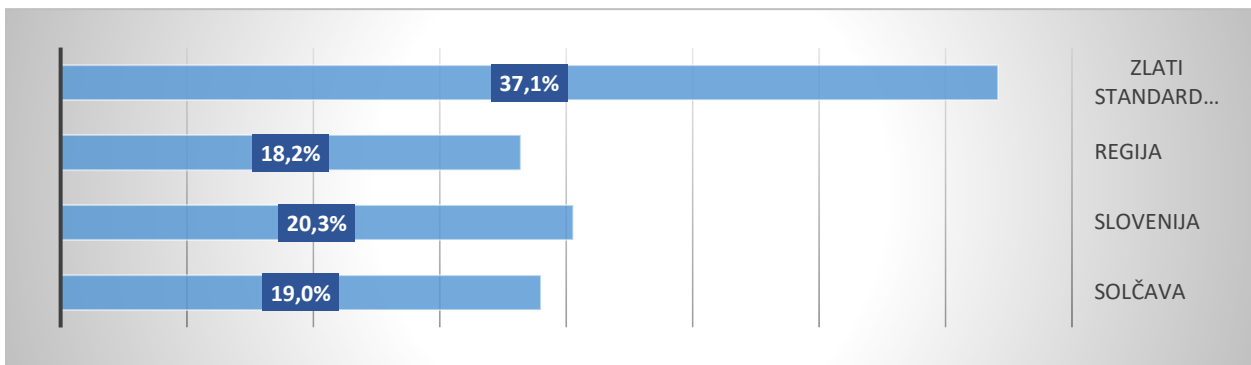
RAST PLAČ

Kritični kazalnik uspešnosti: rast neto plač

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	Q12DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v odstotkih

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	19,0%	116	14

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	37,1%	51%
Slovensko povprečje	20,3%	94%
Povprečje regije	18,2%	104,4%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Za koliko so zrasle povprečne mesečne neto plače v občini v petih letih. Podatek uporabljamo kot pokazatelj blaginje.

MERJENO OBDOBJE

Sprememba med 2017 in 2021. (junij)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS

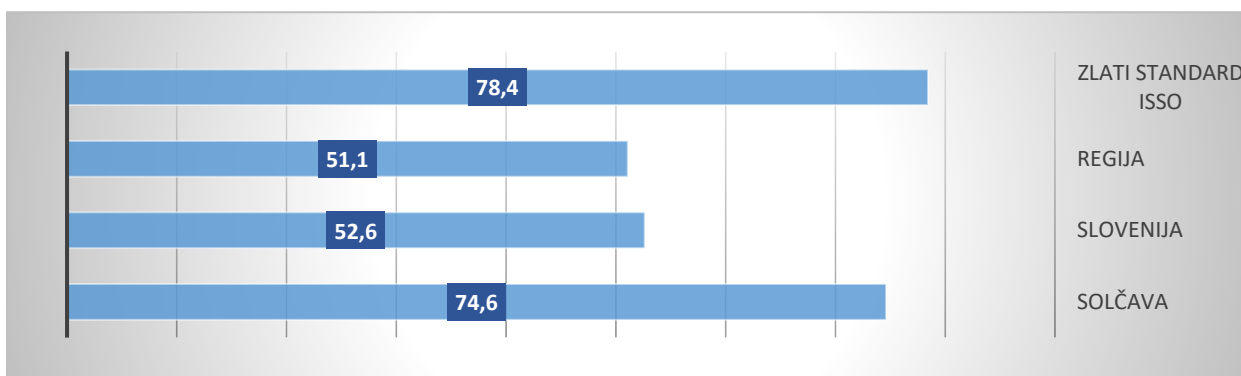
INDEKS STANOVANJSKE REVŠČINE

Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q4S
Časovni okvir:	zadnje leto z dostopnimi podatki
Enota:	indeks

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	74,6	11	2

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	78,4	95%
Slovensko povprečje	52,6	142%
Povprečje regije	51,1	146%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Indeks stanovanjske revščine združuje dva kazalnika: delež prebivalcev, ki živijo na zelo majhni površini in delež tistih, ki živijo v stanovanjih brez vseh osnovnih elementov infrastrukture. Indeks stanovanjske revščine sodi med osnovne kazalnike stanovanjskega standarda.

Prvi podatek v indeksu je delež prebivalcev, ki živijo na zelo majhni površini – torej imajo na voljo manj kot 10m² stanovanjske površine. Drugi podatek je delež prebivalcev v stanovanjih ki nimajo vseh osnovnih elementov infrastrukture: torej notranjega stranišča, kopalnice, vode in elektrike.

Izračun je narejen tako, da smo najprej indeksirali in normalizirali vrednosti obeh deležev, potem pa iz obeh podindeksov izračunali sestavljeni indeks.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2018

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Vir: SURS, Stanovanjski standard, občine, Slovenija, večletno.

Glavni viri za registrski popis stanovanj so bili Register nepremičnin (REN), ki ga vodi Geodetska uprava RS ter Centralni register prebivalstva (CRP) in Evidenca gospodinjstev, ki ju vodi Ministrstvo za notranje zadeve. Podatek objavlja SURS na štiri leta (objavljena sta podatka za 2011 in 2015).

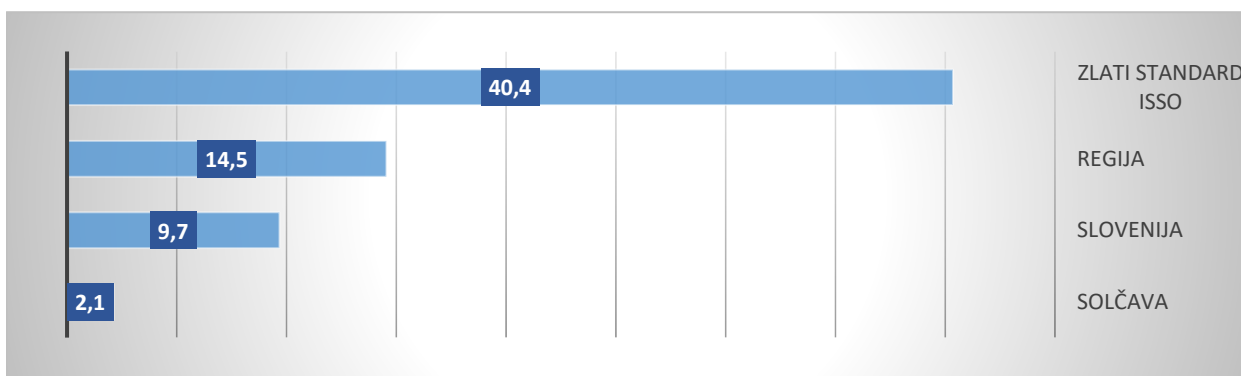
SPODBUJANJE STANOVANJSKE GRADNJE

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	Q13A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	2,1	149	28

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	40,4	5%
Slovensko povprečje	9,7	22%
Povprečje regije	14,5	15%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko so občine v povprečju porabile za spodbujanje stanovanjske gradnje v petih letih. Dodatni indikator stanovanjskega standarda.

Za izhodišče smo uporabili odhodke na kontnem mestu 1605 (spodbujanje stanovanjske gradnje) iz zaključnih računov občin. Petletno povprečje smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 – 2020, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

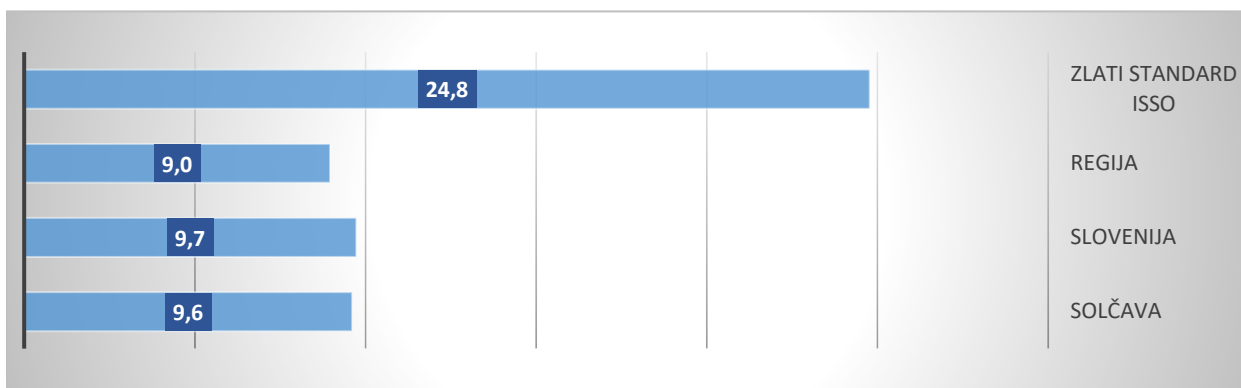
STANOVANJSKA GRADNJA

Kritični kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	Q14DI
Časovni okvir:	pet let
Enota:	število novih stanovanj na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	9,6	94	11

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	24,8	39%
Slovensko povprečje	9,7	99%
Povprečje regije	9,0	107%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko novih stanovanj so zgradili v kraju v petih letih – število preračunano na 1.000 prebivalcev. Kazalnik nam torej pove, za koliko se je povečal stanovanjski fond v kraju (housing development intensity). Sodi med glavne pokazatelje stanovanjskega standarda.

Zajeta so vsa stanovanja, ki so dokončana do konca leta. Za izračun smo uporabili vsoto dokončanih stanovanj v petletnem obdobju in podatek o povprečnem številu prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 do 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Dokončana stanovanja po številu sob in površini, po občinah Slovenije, letno.

Primarni vir podatkov je Prostorski informacijski sistem.

Podatek o številu prebivalcev: SURS.

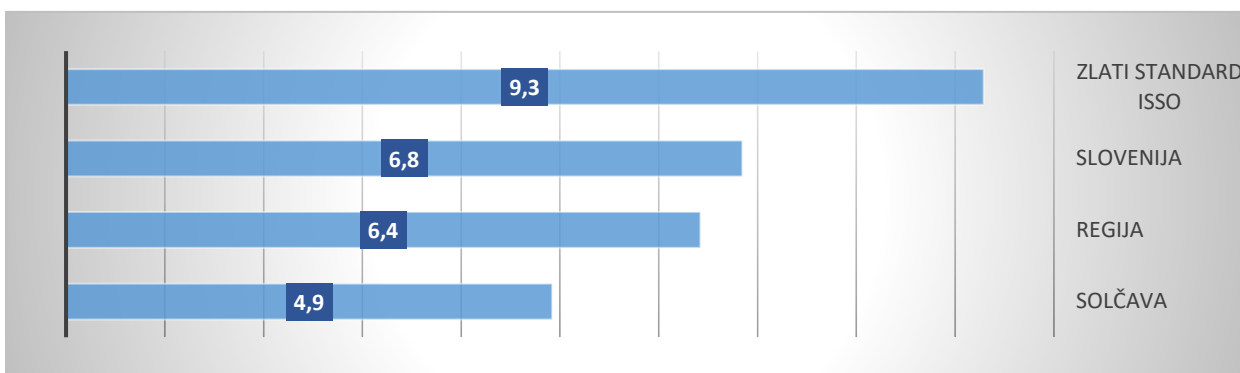
ŠTEVILO ZDRAVNIKOV

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q6S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	število na 10.000 prebivalcev
Prostorska enota: upravne enote	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	4,9	196	25

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	9,3	53%
Slovensko povprečje	6,8	72%
Povprečje regije	6,4	77%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število zdravnikov splošne in družinske medicine, preračunano na 10.000 prebivalcev. Kazalnik nam pokaže preskrbljenost prebivalcev nekega kraja s storitvami na ravni osnovnega zdravstva. Podatek uporabljamo kot dodatni indikator zdravstvenega standarda prebivalcev.

Pozor: kazalnik je izračunan na ravni upravnih enot. To pomeni, da imajo vse občine na območju določene upravne enote enako vrednost kazalnika.

Kot izhodišče smo uporabili podatek o številu vseh zdravnikov splošne in družinske medicine, vključno z zdravniki specializanti, zaposlenih v ambulantah splošne in družinske medicine, v izbrani upravni enoti na zadnji dan v opazovanem koledarskem letu. V podatek so zajeti tudi zdravniki pediatrije in ginekologije, zaposleni na primarni ravni (torej v splošni zunajbolnišnični dejavnosti). Podatek je preračunan na 10.000 prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Nacionalni inštitut za javno zdravje: Evidenca gibanja zdravstvenih delavcev in mreža zdravstvenih zavodov - RIZDDZ (NIJZ 18).

Število prebivalcev po upravnih enotah: SURS

BOLNIŠKA ODSOTNOST

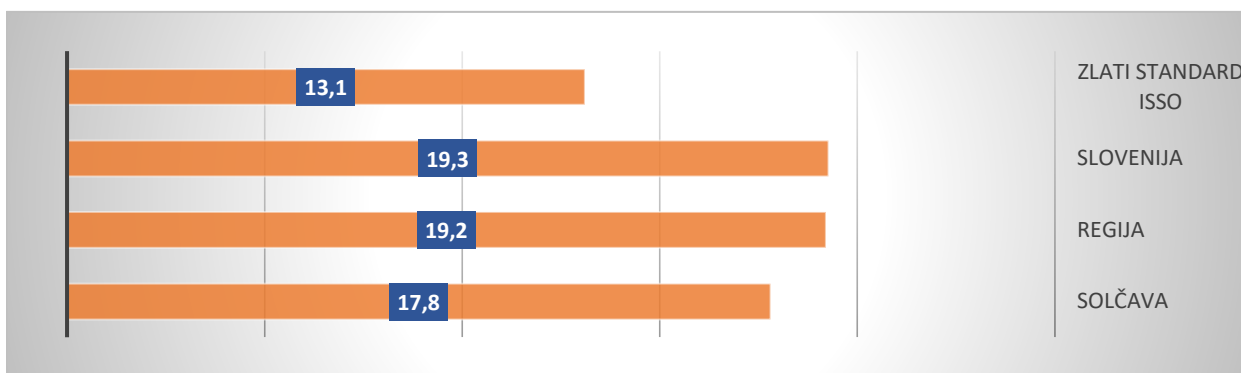
Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q16S
Časovni okvir:	leto
Enota:	dnevi
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	17,8	82	10

	vrednost	doseganje v odstotkih*
Zlati standard	13,1	74%
Slovensko povprečje	19,3	111%
Povprečje regije	19,2	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Povprečno trajanje bolniške odsotnosti v dnevih na leto na zaposlenega v kraju. Dodatni kazalnik zdravstvenega standarda.

»Kazalnik bolniške odsotnosti kaže splošno zdravstveno stanje in zmožnost za delo zaposlenih in samozaposlenih prebivalcev. Poleg objektivnih bolezenskih težav na individualno odločitev za bolniško odsotnost vpliva zapleten preplet dejavnikov, kot so razmere na delovnem mestu, vključno z medsebojnimi odnosi in organizacijo dela, družinske in osebne okoliščine, obseg pravic v sistemu socialnega zavarovanja in tudi razmere na trgu delovne sile.«

Pri izračunu NIJZ upošteva vse dneve, »ki jih izbrani osebni zdravniki vpišejo na potrdilo o zdravniško opravičeni odsotnosti z dela. Vključeni so dnevi bolniške odsotnosti zaradi vseh razlogov; od bolezni, poškodb, do nege otrok in ostalih. Kazalnik imenujemo tudi indeks onesposabljanja (IO).«

Kazalnik je izračunan kot razmerje med skupnim številom dni bolniške odsotnosti v letu in številom zaposlenih prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE

2019 (objava 2021)

VIR:

Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini.

PREZGODNJA UMRLJIVOST

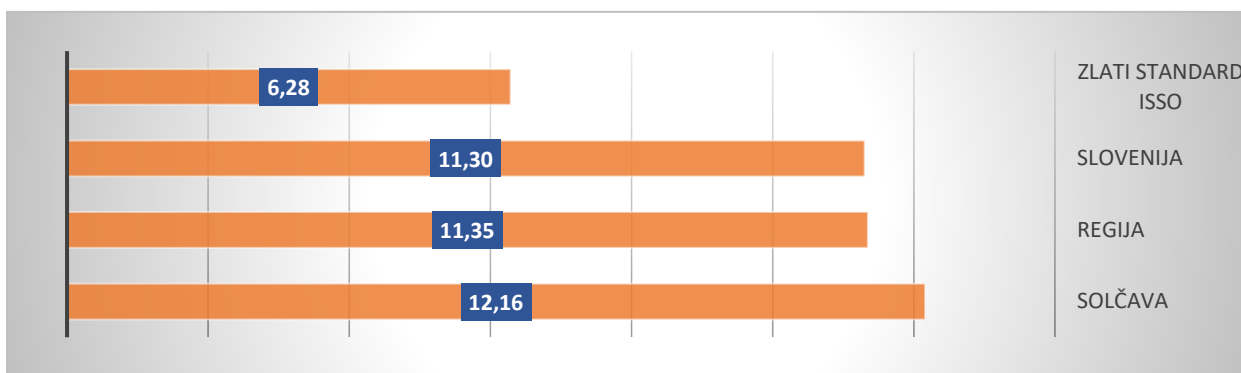
Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q7S
Časovni okvir:	pet let
Enota:	število na 1.000 prebivalcev
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	12,2	145	24

	vrednost	doseganje v odstotkih*
Zlati standard	6,3	49%
Slovensko povprečje	11,3	85%
Povprečje regije	11,3	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število zgodaj umrlih (mlajših od 65 let) na 1000 prebivalcev. Podatek uporabljamo kot osnovni indikator zdravstvenega stanja v občini.

Kazalnik je izračunan s pomočjo vsote zgodaj umrlih v petih letih in povprečnega števila prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 - 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS: Umrli, občine, Slovenija, letno.

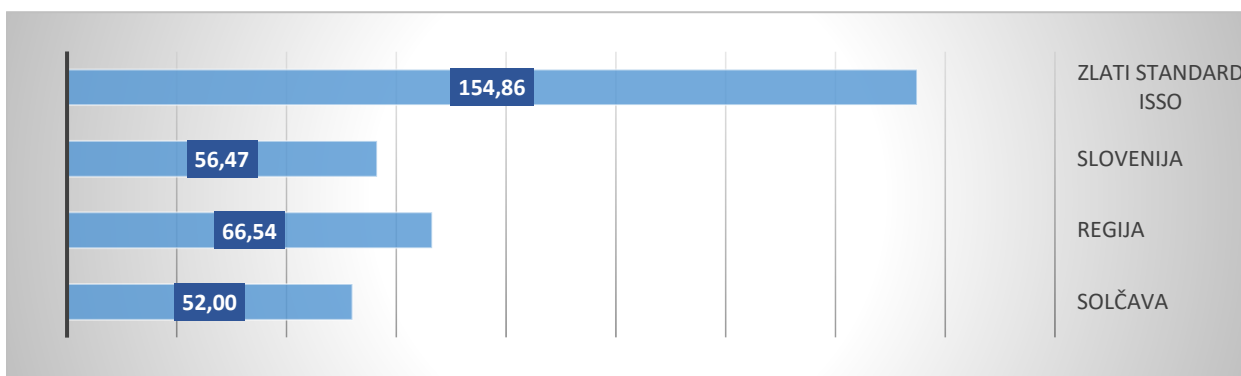
ODHODKI ZA KULTURO

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	Q10A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	52,0	97	15

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	154,9	34%
Slovensko povprečje	56,5	92%
Povprečje regije	66,5	78%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko so občine v povprečju porabile za kulturo v petih letih.

Za izhodišče smo uporabili odhodke na kontnem mestu 18 iz zaključnih računov občin, pri čemer smo odšteli odhodke za šport. Podatek tako vključuje poleg odhodkov za kulturo v ožjem pomenu besede tudi odhodke za nevladne organizacije in podobno. Upoštevali smo vse odhodke na kontnem mestu, torej poleg tekočih tudi investicijske, transferje itd.

Izračun: petletno povprečje smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 – 2020, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

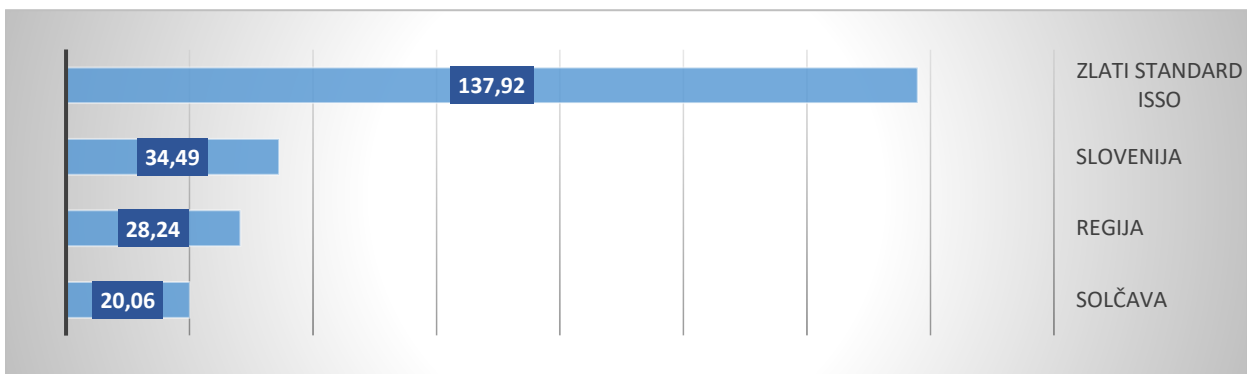
ODHODKI ZA ŠPORT

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	Q11A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	20,1	127	16

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	137,9	15%
Slovensko povprečje	34,5	58%
Povprečje regije	28,2	71%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko so občine v povprečju porabile za šport v petih letih.

Za izhodišče smo uporabili odhodke na kontnem mestu 18059001 iz zaključnih računov občin. Upoštevali smo vse odhodke na kontnem mestu 18059001, torej poleg tekočih tudi investicijske, transferje itd.

Izračun: petletno povprečje smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 – 2020, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

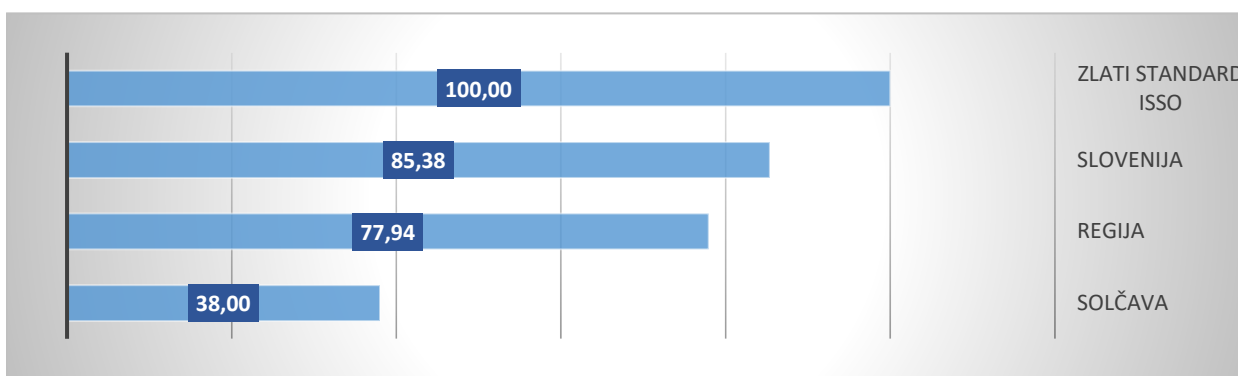
KAKOVOST PITNE VODE

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	Q15S
Časovni okvir:	več let
Enota:	delež

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	38	207	29

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	100,0	38%
Slovensko povprečje	85,4	45%
Povprečje regije	77,9	49%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Delež prebivalcev, ki imajo dostop do pitne vode dobre mikrobiološke kakovosti.

»Kazalnik Mikrobiološka kakovost pitne vode je razmerje med številom prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo zelo dobre ali dobre kakovosti (indikatorji fekalne onesnaženosti niso prisotni, oziroma so prisotni pri največ 5 % vzorcev v opazovanem obdobju) in številom vseh prebivalcev občine, pomnoženo s 100. Za izračun se praviloma uporabi najmanj triletni niz podatkov iz baze državnega monitoringa pitne vode.«

MERJENO OBDOBJE

Več let (objava 2018)

VIR:

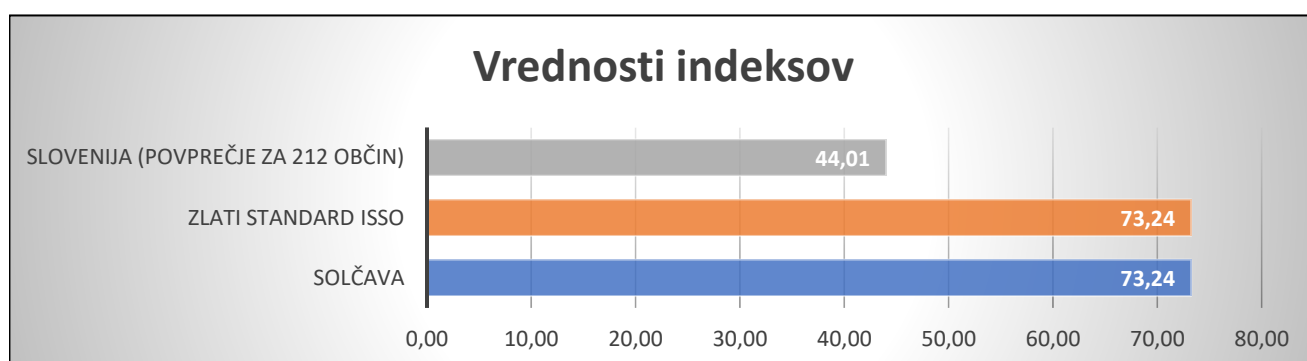
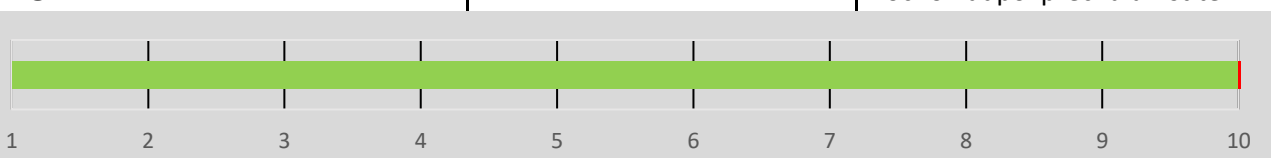
Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini.

07 SOCIALNA KOHEZIJA

Sestavljeni indeks

Solčava	73,24	doseganje zlatega standarda	100%
		doseganje slovenskega povprečja	166%

Uvrstitev:	1	
DECIL:	1	močno nadpovprečna uvrstitev



Indeks: socialna kohezija

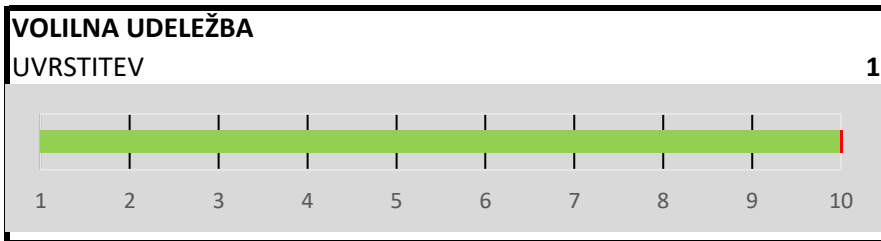
Indeks socialne kohezije pomaga oceniti povezanost prebivalcev v kraju in razširjenost »socialnih« (oziroma »asocialnih«) vzorcev vedenja.

Indeks je izračunan s pomočjo šestih kazalnikov v dveh skupinah: ob treh kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjujejo še trije spremljevalni kazalniki.

Indeks sestavlja pet kazalnikov stanja in en kazalnik aktivnosti.

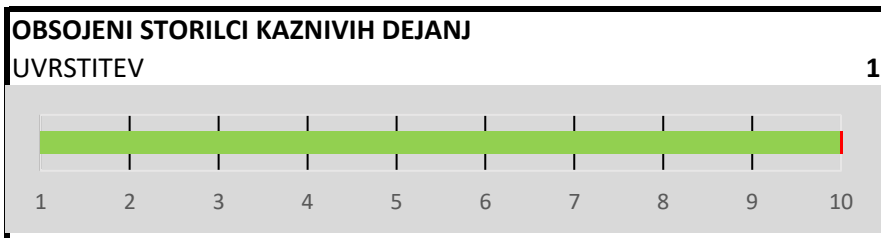
Izmerjena stopnja socialne kohezije je najvišja med 212 slovenskimi občinami. Solčava je na prvem mestu po volilni udeležbi, po nizki stopnji kriminalitete in po razvitosti društev, zelo visoko pa je uvrščena tudi glede na nizek delež dolgotrajno brezposelnih. Tudi glede na raven sosedskih odnosov, izmerjeno z anketo, je občina uvrščena nadpovprečno.

Kritični kazalniki uspeha



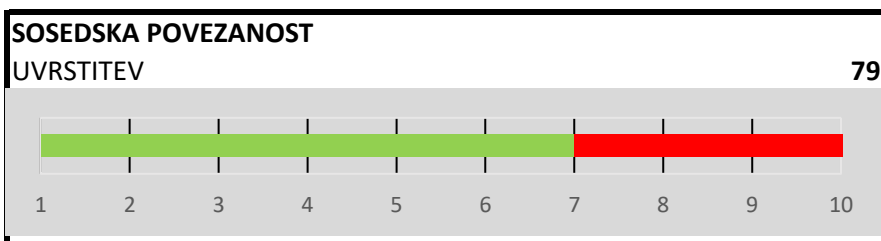
149%

doseganje slovenskega povprečja



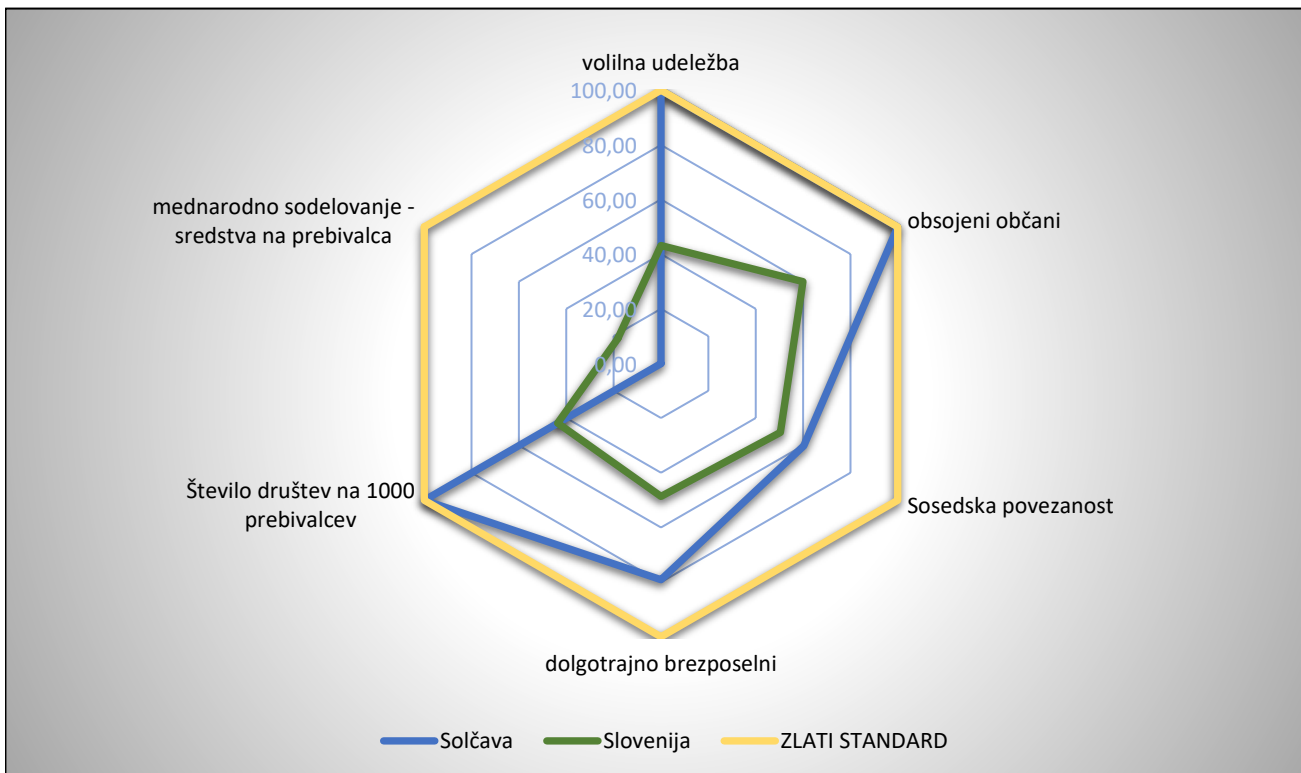
167%

doseganje slovenskega povprečja



105%

doseganje slovenskega povprečja



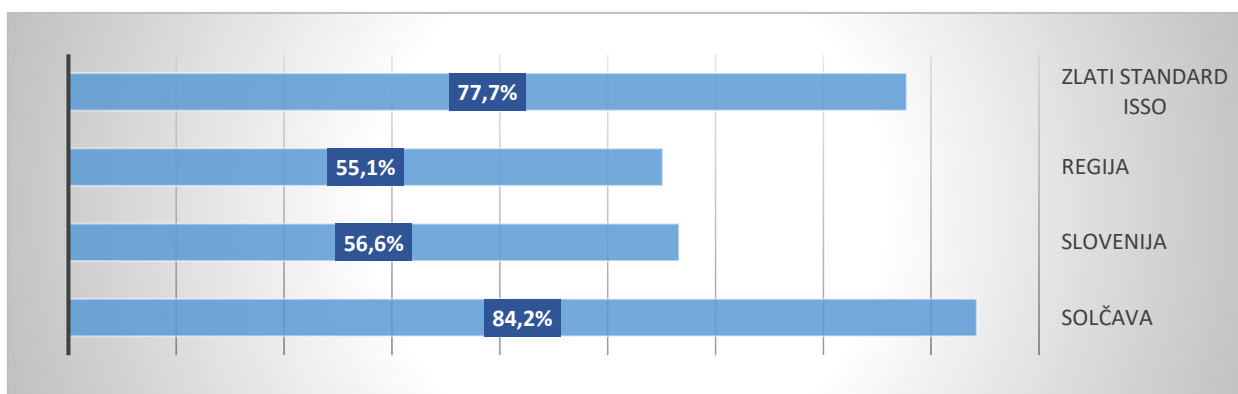
VOLILNA UDELEŽBA

Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S1S
Časovni okvir:	zadnje lokalne volitve
Enota:	odstotki

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	84,2%	1	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	77,7%	108%
Slovensko povprečje	56,6%	149%
Povprečje regije	55,1%	153%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Udeležba v prvem krogu na zadnjih lokalnih volitvah. Volilna udeležba sodi med indikatorje socialnega vedenja (v ta namen jo denimo uporabljajo v analizah OECD)*

Indikator izračunamo tako, da število udeleženi volivcev delimo s številom volilnih upravičencev v kraju.

MERJENO OBDOBJE

2018

VIR:

Državna volilna komisija

OBSOJENI STORILCI KAZNIVIH DEJANJ

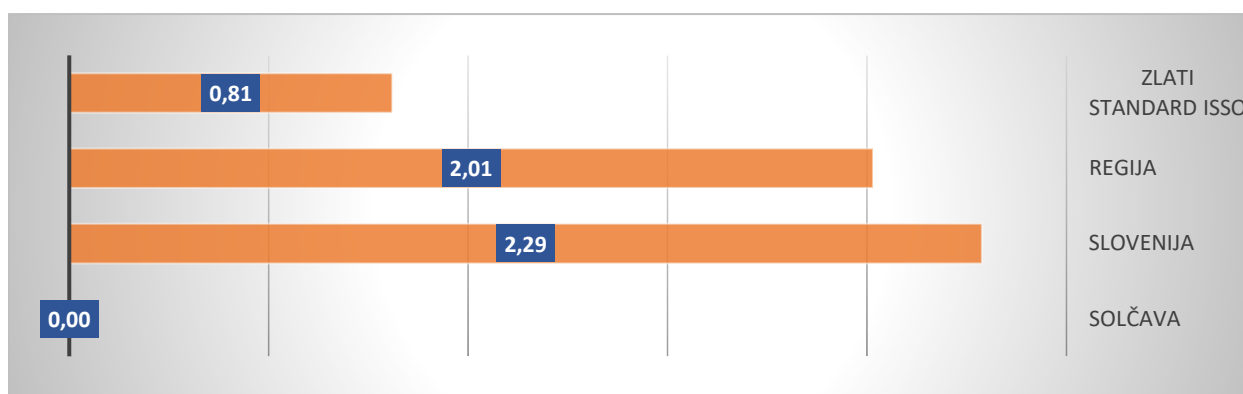
Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S25
Časovni okvir:	pet let, povprečje
Enota:	število na 1.000 prebivalcev
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,00	1	1

	vrednost	doseganje v odstotkih*
Zlati standard	0,81	100%
Slovensko povprečje	2,29	167%
Povprečje regije	2,01	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Število obsojenih storilcev kaznivih dejanj na 1.000 prebivalcev. Pomemben indikator asocialnega vedenja, ki ga uporablja tudi OECD*. Podatek je posredni pokazatelj, pomemben za oceno ravni socialne kohezije. Četudi kazalnik govori o kaznivih dejanjih (in na ta način tudi o kriminaliteti), ga ne moremo uporabljati za oceno varnosti v občini.

Za izračun uporabljamo povprečno vrednost za pet let. Pri storilcih upoštevamo občino stalnega bivališča.

MERJENO OBDOBJE

2016-2020, povprečje

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS

* OECD Society at a Glance 2011 – Social Indicators

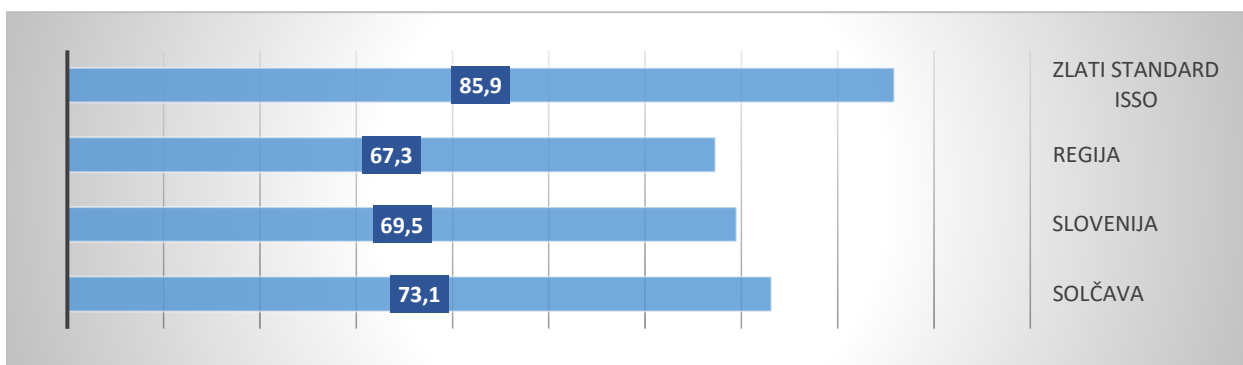
SOSEDSKA POVEZANOST

Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S6S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	delež

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	73,1	79	8

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	85,9	85%
Slovensko povprečje	69,5	105%
Povprečje regije	67,3	92,0%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Delež oseb, ki ocenjujejo, da zlahka dobijo pomoč od sosedov, kadar jo potrebujejo. Razvita sosedska povezanost sodi med ključne pokazatelje močne socialne kohezije. Opozoriti moramo, da gre za edini podatek v analizi ISSO, ki je pridobljen s pomočjo ankete.

»Kazalnik Sosedska povezanost je razmerje med številom anketiranih oseb, ki so v anketi EHIS na vprašanje »Ali lahko dobite pomoč sosedov, če jo potrebujete oziroma če bi jo potrebovali?« odgovorile z odgovorom »Zelo enostavno« ali »Enostavno«, in številom vseh oseb, ki so v anketi odgovorile na to vprašanje, pomnoženo s 100.«

MERJENO OBDOBJE

2014 (objava 2018)

VIR:

Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini.

Primarni vir: EHIS - Anketa o zdravju in zdravstvenem varstvu. Nacionalni inštitut za javno zdravje.

Anketa se po uredbi Evropske komisije izvaja v petletnih obdobjih.

DOLGOTRAJNA BREZPOSELNOST

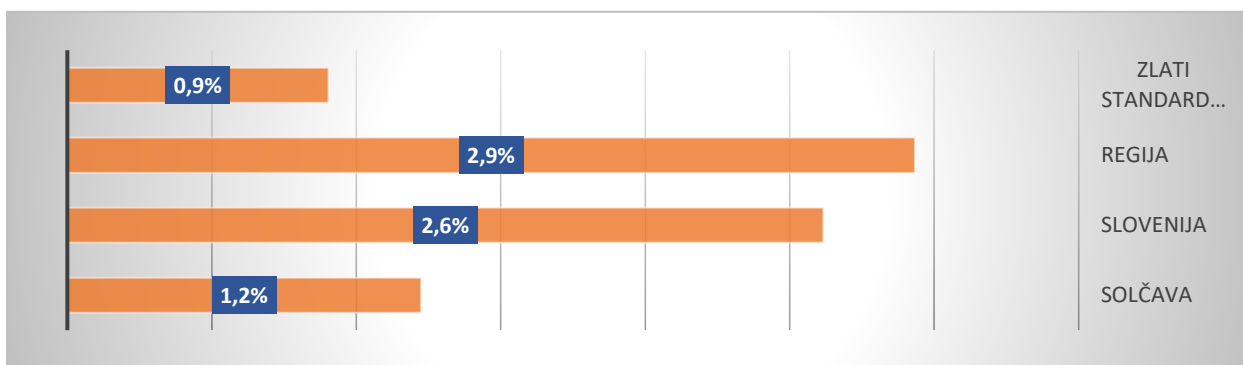
Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S3S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	odstotek
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1,2%	13	1

	vrednost	doseganje v odstotkih*
Zlati standard	0,9%	79%
Slovensko povprečje	2,6%	163%
Povprečje regije	2,9%	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Delež dolgotrajno brezposelnih (12 mesecev ali več) prebivalcev. Kazalnik na prvi pogled sodi na področje trga dela. Toda dolgotrajno brezposelnost raziskave povezujejo z nižjo stopnjo socialne kohezivnosti – zato uporabljamo indikator na tem področju.

Kazalnik je izračunan s pomočjo števila dolgotrajno brezposelnih, ki smo ga delili s številom prebivalcev v starostni skupini med 15 in 64 letom.

MERJENO OBDOBJE

Junij 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zavod za zaposlovanje RS.

Podatki o številu prebivalcev: SURS

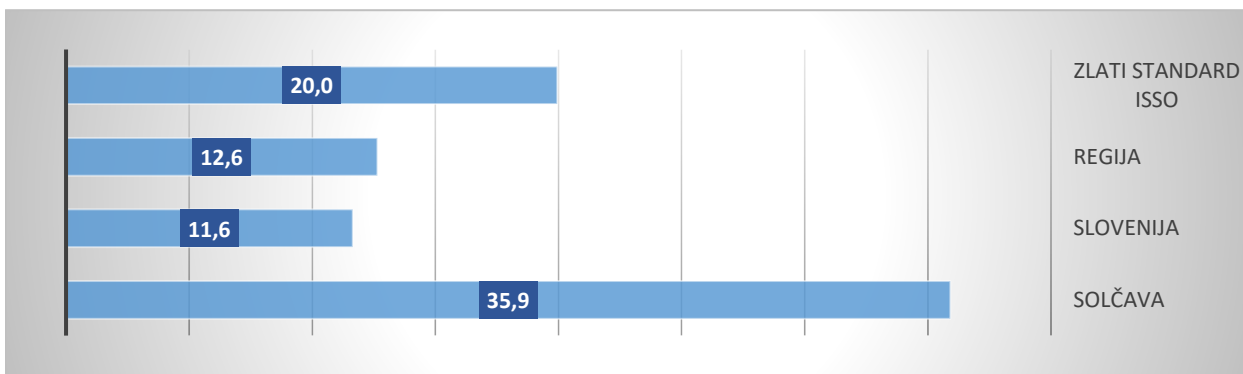
ŠTEVILO DRUŠTEV

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S4S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	število na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	35,9	1	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	20,0	180%
Slovensko povprečje	11,6	309%
Povprečje regije	12,6	284%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Društvena aktivnost v občini, prikazana kot število društev na 1.000 prebivalcev. Kazalnik pomaga pri oceni socialne kohezivnosti kraja.

Izračun: skupno število registriranih društev v občini je preračunano na 1.000 prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE

Junij 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

AJPES. Poslovni register Slovenije.

Prebivalci: SURS

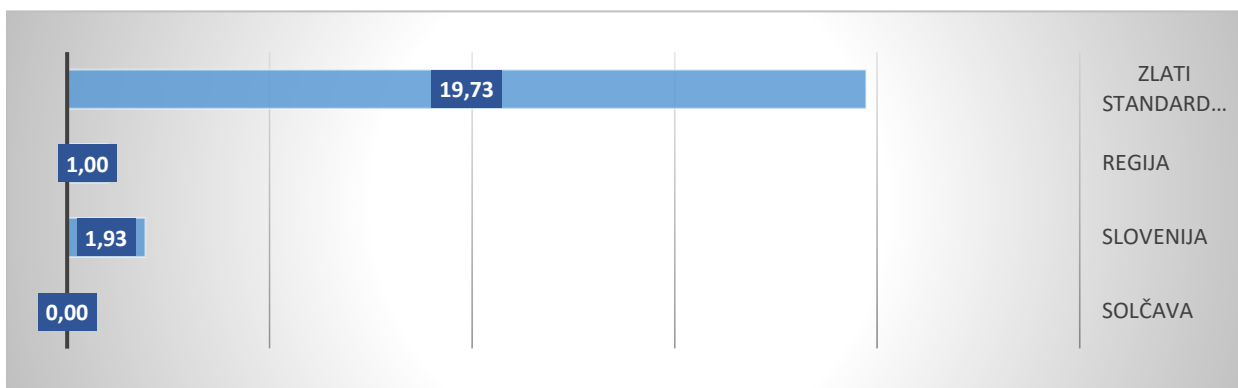
MEDNARODNO SODELOVANJE

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	S5A
Časovni okvir:	pet let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	0,0	81	0

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	19,7	0%
Slovensko povprečje	1,9	0%
Povprečje regije	1,0	0%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko so občine porabile v petih letih za mednarodno sodelovanje. Dodatni indikator nam pomaga pri oceni politične kulture kraja, posredno pa tudi pri oceni odprtosti.

Za izhodišče smo uporabili odhodke na kontnem mestu 03 (Zunanja politika in mednarodna pomoč) iz zaključnih računov občin. Petletno vsoto smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 – 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

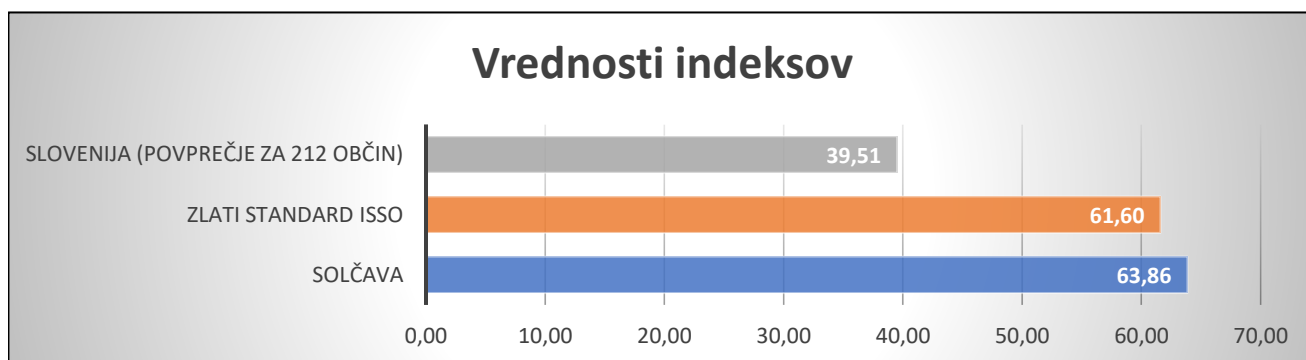
Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

08 OKOLJE

Sestavljeni indeks

Solčava	63,86	doseganje zlatega standarda	104%
		doseganje slovenskega povprečja	162%

Uvrstitev:	2	
DECIL:	1	močno nadpovprečna uvrstitev



Indeks: okolje

Indeks okolja zajema po eni strani glavne (dosegljive) parametre stanja v okolju, po drugi pa aktivnosti občine, povezane z zaščito narave in zmanjševanjem škodljivih emisij.

Indeks je izračunan s pomočjo osmih kazalnikov v dveh skupinah: ob treh kritičnih kazalnikih uspešnosti sliko dopolnjuje pet spremljevalnih kazalnikov.

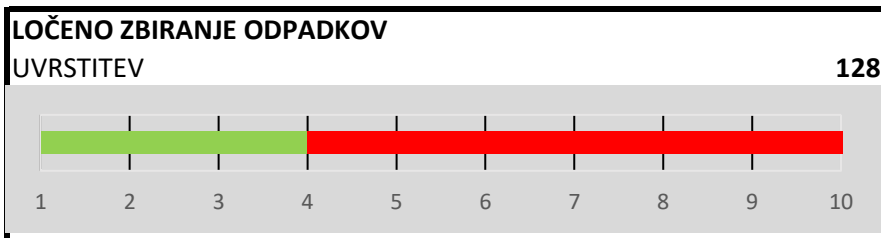
Glede na vrednosti okoljskih kazalnikov, je Solčava na izvrstnem drugem mestu. Glede na naravne danosti bi visoko uvrstitev sicer pričakovali, a tudi raven aktivnosti na tem področju je zelo visoka. Tako je Solčava na prvem mestu med slovenskimi občinami po vlaganjih v ohranjenje naravnega okolja in spodbujanje trajnostnega odnosa do energije. Tudi delež ekološkega kmetijstva je za slovenske razmere zelo visok (četrto mesto). Vrednosti ostalih kazalnikov so najmanj solidne. Kje je prostor zaboljšave? Pri ločevanju odpadkov in pri proizvodnji energije iz obnovljivih virov - tu je občina uvrščena nekoliko pod povprečje.

Kritični kazalniki uspeha



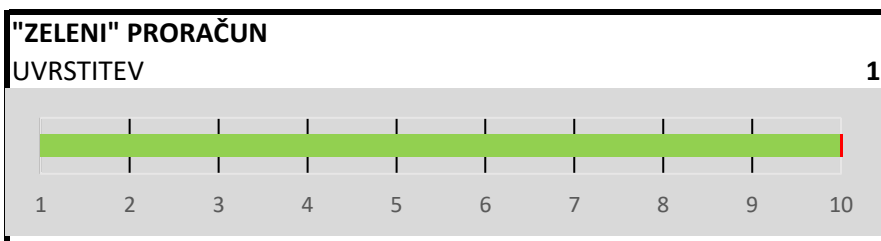
115%

doseganje slovenskega povprečja



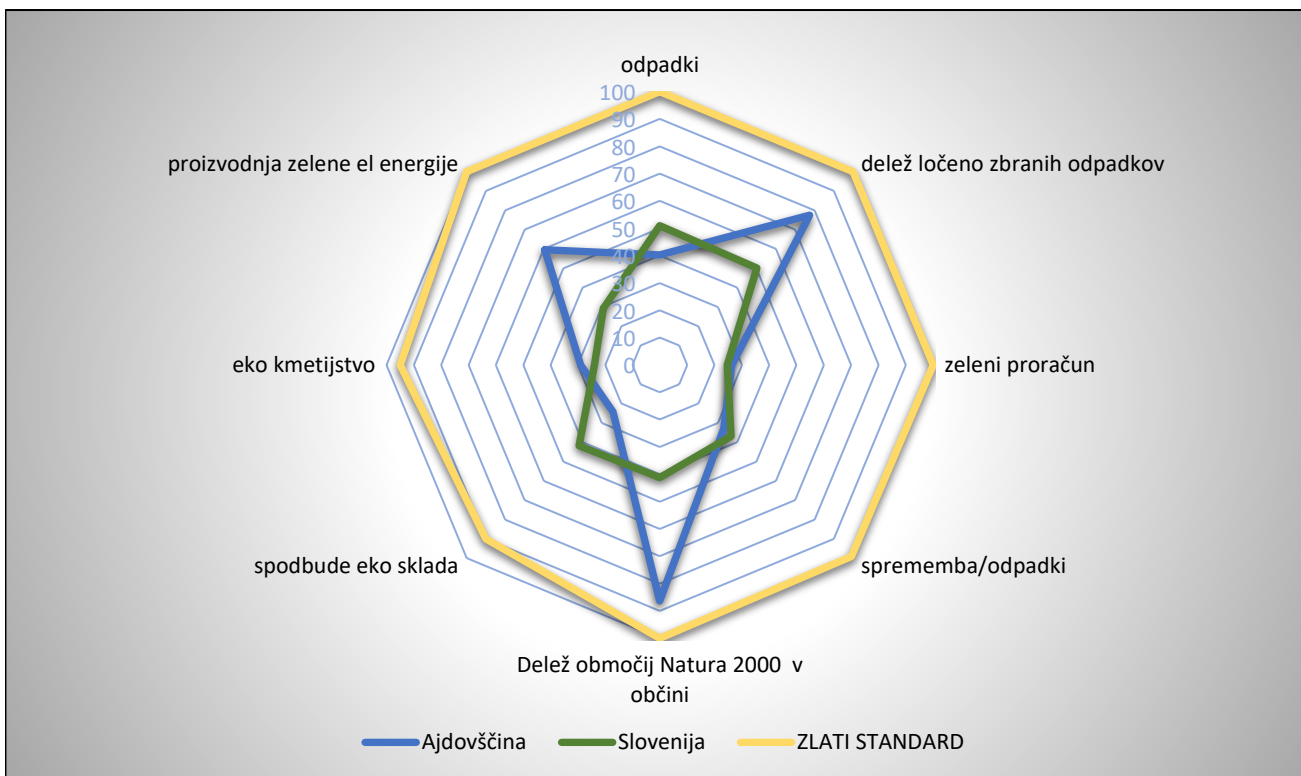
68%

doseganje slovenskega povprečja



773%

doseganje slovenskega povprečja



ZBRANI ODPADKI

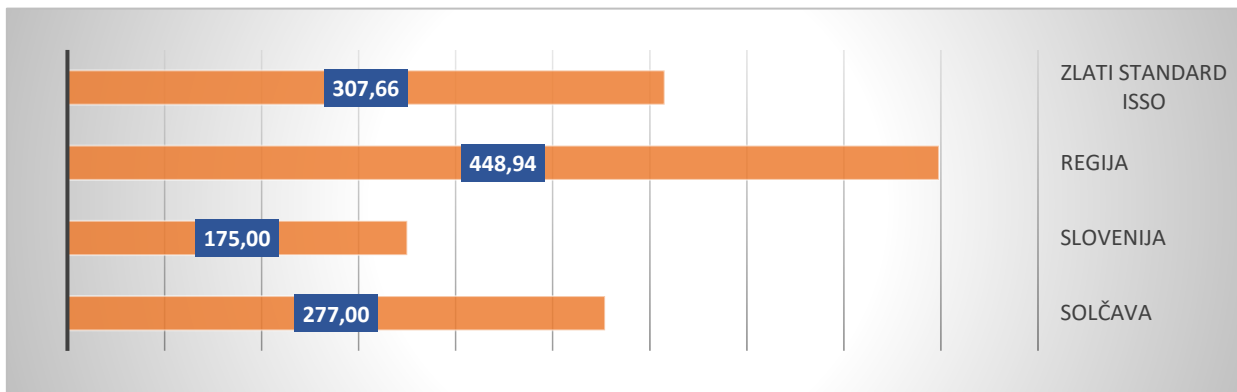
Kritični kazalnik uspešnosti: letna količina odpadkov v kilogramih na prebivalca

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E1S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	kg na prebivalca
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	277	87	14

	vrednost	doseganje v odstotkih*
Zlati standard	308	58%
Slovensko povprečje	175	115%
Povprečje regije	449	

*vrednost indeksa



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Letna količina zbranih odpadkov na prebivalca v kilogramih. Kazalnik nam pokaže količine odpadkov, s katerimi posameznik letno obremeni okolje.

Kazalnik zajema vse komunalne odpadke, ki so zbrani v kraju ne glede na vir. Kazalnik je metodološko usklajen na ravni EU in tako mednarodno primerljiv.

V lanski verziji analize smo uporabili podatek o nastalih odpadkih. Letos smo ga nadomestili z dosti bolj zanesljivim podatkom o zbranih odpadkih.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2020

VIR:

SURS

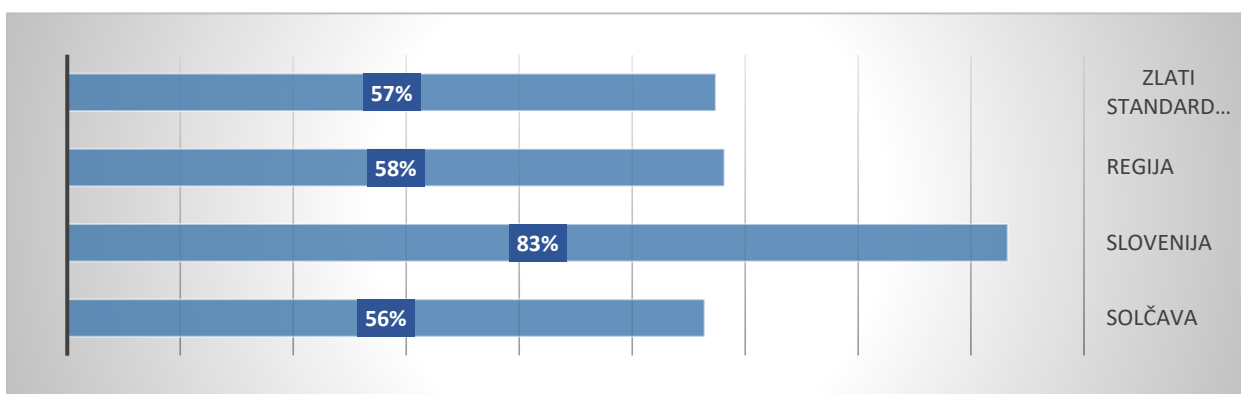
LOČEVANJE ODPADKOV

Kritični kazalnik uspešnosti: delež ločenih frakcij zbranih odpadkov

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E6S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	v odstotkih

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	56%	128	21

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	57%	98%
Slovensko povprečje	83%	68%
Povprečje regije	58%	97%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Kolikšen delež vseh zbranih odpadkov pomenijo ločene frakcije. Kazalnik nam pove, do katere mere je razvito ločevanje odpadkov pri zbiranju.

Kazalnik je izračunan iz skupne količine odpadkov, zbranih z javnim odvozom, in iz količin ločeno zbranih frakcij. Sem sodijo: ločeno zbrana embalaža, ločeno zbrane frakcije (skupina 2001), odpadki iz vrtov in parkov ter vse skupine drugih komunalnih odpadkov z izjemo mešanih.

MERJENO OBDOBJE

Zadnje leto: 2018

VIR:

Lokalni semafor podnebnih aktivnosti

Primarni vir: ARSO, podatki zbrani od izvajalcev javnih komunalnih služb.

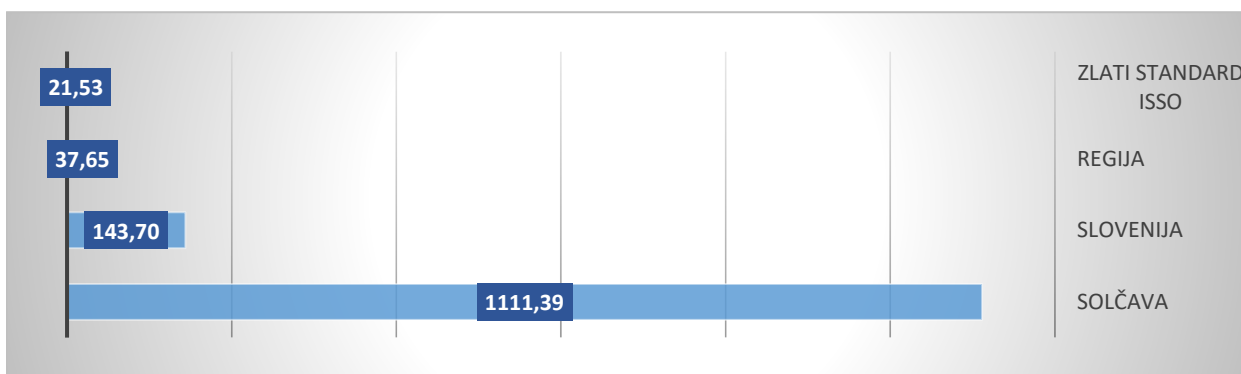
"ZELENI PRORAČUN"

Kritični kazalnik uspešnosti: proračunski odhodki za izrazito naravovarstvene namene

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	E4A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	1111,4	1	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	21,5	5162%
Slovensko povprečje	143,7	773%
Povprečje regije	37,6	2952%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko so občine v petih letih porabile za varovanje naravne dediščine in za spodbujanje obnovljivih virov energije. Kazalnik nam pokaže porabo za »zelene namene« v ožjem pomenu besede – prek izbora posebnih področij.

Za izračun smo uporabili petletno vsoto odhodkov s kontnih mest: 1206 (Spodbujanje rabe obnovljivih virov energije), 1505 (Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot) in 1506 (Informacijski sistem varstva okolja in narave). Petletno vsoto smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 – 2020

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS

SPREMEMBA KOLIČIN ODPADKOV

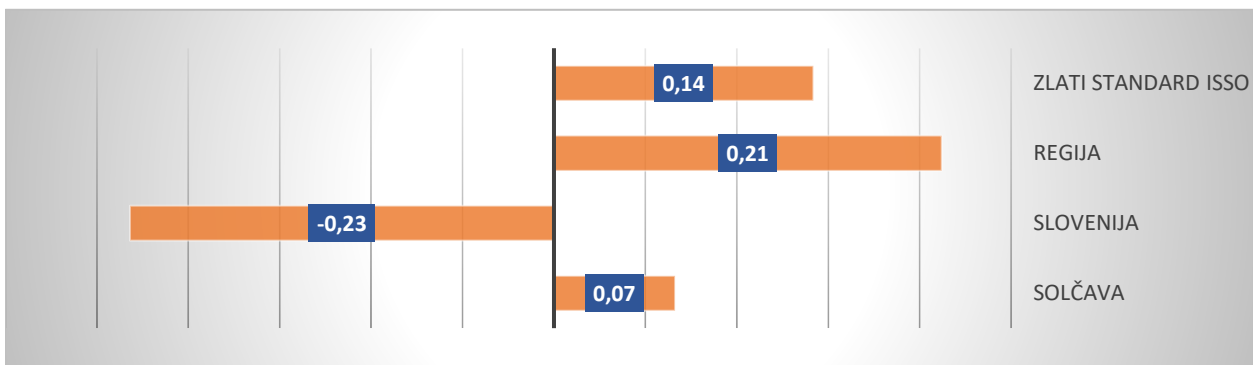
Dodatni kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	E2DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	odstotek
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	6,6%	69	8

	vrednost	doseganje v odstotkih*
Zlati standard	14,2%	51%
Slovensko povprečje	-23,2%	117%
Povprečje regije	21,2%	

*vrednosti indeksov



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Za koliko odstotkov se je spremenila količina zbranih odpadkov v kraju v petih letih? Kazalnik osvetljuje dinamiko nastajanja odpadkov: zaželeno je seveda, da se količine (in s tem negativni vplivi na okolje) zmanjšujejo.

Za izračun smo uporabili podatke o nastalih količinah odpadkov v tonah.

MERJENO OBDOBJE

Sprememba med 2016 in 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

SURS.

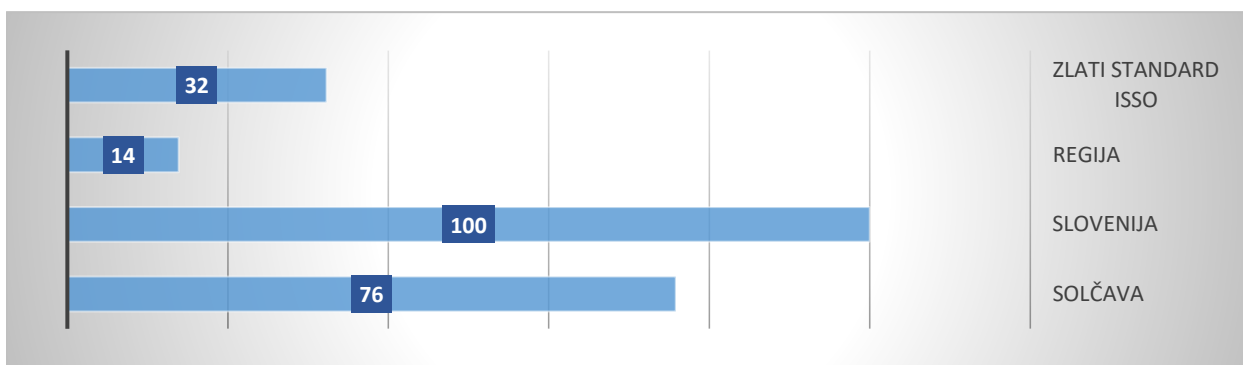
NATURA 2000

Dodatni kazalnik uspešnosti: delež površine občine v območju Natura 2000

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E3S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	v odstotkih

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	75,8	27	2

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	32,3	235%
Slovensko povprečje	100,0	76%
Povprečje regije	13,9	18,3%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Kolikšen delež površine občine je zaščiten po pravilih režima NATURA 2000? Namen območij NATURA 2000 je v prvi vrsti ohranjanje biotske raznovrstnosti in zaščite ogroženih vrst rastlin in živali. Sistem velja za ključni steber varstva narave v Evropski Uniji. Poenostavljeno rečeno pomeni večji delež površine občine z režimom NATURA 2000 tudi večji delež občine z boljše ohranjenim in varovanim naravnim okoljem.

MERJENO OBDOBJE

Stanje: 31.12. 2016

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Agencija RS za okolje

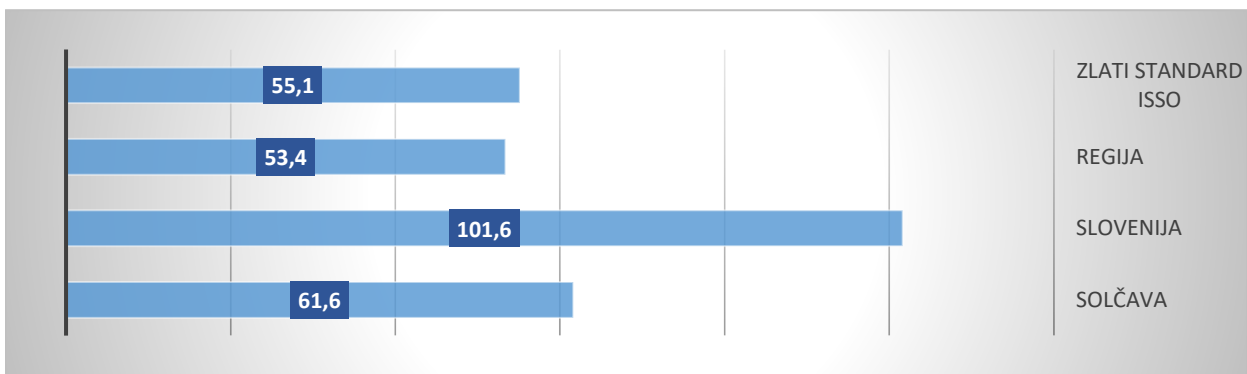
VREDNOST OD EKO SKLADA SPODBUJENIH INVESTICIJ

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	E7A
Časovni okvir:	5 let, povprečje
Enota:	€ na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	61,6	66	10

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	55,1	112%
Slovensko povprečje	101,6	61%
Povprečje regije	53,4	115%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko sredstev so občani porabili za investicije na področjih učinkovite rabe energije ter rabe obnovljivih virov energije, spodbujene od Eko sklada? Kazalnik prikazuje povprečno letno vrednost investicij v gospodinjstvih na prebivalca v zadnjih petih letih.

Kazalnik nam omogoča oceno naložb občanov za v stanovanjske objekte, namenjenih boljši uporabi energije in s tem zmanjšanju škodljivih emisij. Posredno kazalnik odseva tudi aktivnosti občinske uprave in politike, ki lahko pomembno prispeva k informiranosti o aktivnosti sklada in splošni okoljski osveščenosti prebivalstva.

Izračun: petletno povprečje vrednosti spodbujenih investicij Eko sklada na prebivalca.

MERJENO OBDOBJE

Pet let: 2016 – 2020, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Lokalni semafor podnebnih aktivnosti

Primarni vir: Eko sklad

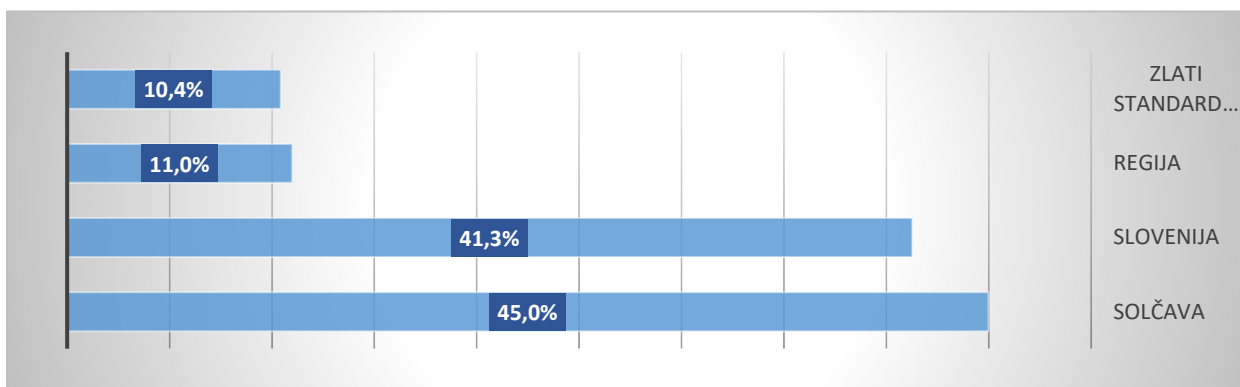
DELEŽ EKOLOŠKEGA KMETIJSTVA

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E8S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	45,0%	4	1

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	10,4%	431%
Slovensko povprečje	41,3%	109%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Na kolikšnem deležu kmetijskih zemljišč v uporabi pridelujejo hrano v skladu z zahtevami uredbe EU o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov (Uredba (ES) 834/2007)?

Poenostavljeno povedano: kolikšen delež kmetijskih zemljišč obdelujejo po načelih eko kmetijstva?

MERJENO OBDOBJE

Stanje: 31.12.2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE:

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

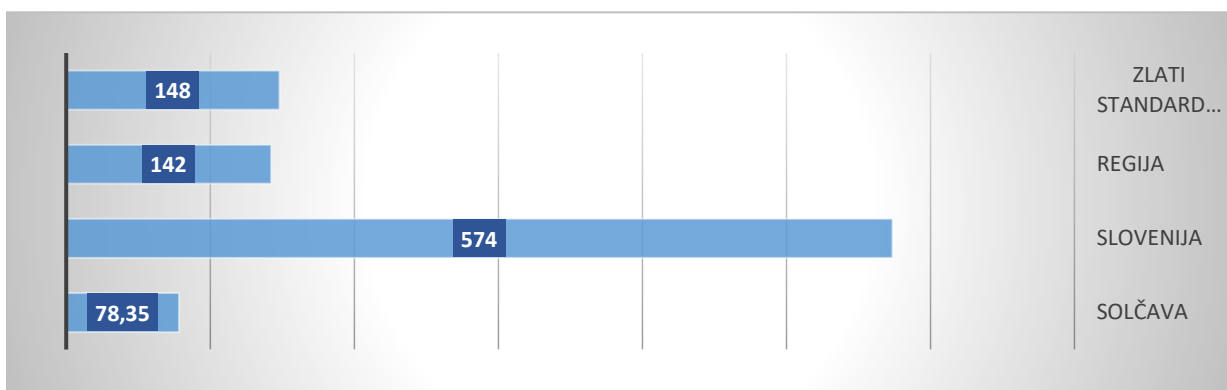
PROIZVODNJA ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	E9A
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	kWh na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Solčava	78	124	20

	vrednost	doseganje v odstotkih
Zlati standard	148	53%
Slovensko povprečje	574	14%
Povprečje regije	142	0%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko električne energije proizvedejo letno na prebivalca v kraju s pomočjo naprav, vključenih v podporno shemo za spodbujanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov?

V podporno shemo so vključene hidroelektrarne, vetrne elektrarne, sončne elektrarne, elektrarne na biomaso in bioplin ter naprave z visokim izkoristkom, kjer proizvajajo elektriko skupaj s toploto. Skupaj je bilo v podporno shemo leta 2017 vključenih 3.864 enot.

V izračun so vključene le občine, kjer so vsaj tri enote iz podporne sheme.

MERJENO OBDOBJE

2019

VIR:

Lokalni semafor podnebnih aktivnosti

Primarni vir: Borzen

Analiza preboja

Področja preboja:

- **IZOBRAZBA (+137 mest)**
- **TRG DELA (+42 mest)**

INDEKS PREBOJA.

Sestavljeni indeks ISSO za občino Solčava se je v zadnjih nekaj letih znatno izboljšal in občina je uvrščena za kar 51 mest bolje kot je bila leta 2019. Solčava je bila leta 2019 uvrščena nekoliko nad povprečje (84. mesto), zdaj pa je med občinami z zelo dobrim razvojnim položajem (33. mesto). Pri občini te velikosti so nihanja relativnih in zlasti dinamičnih kazalnikov pričakovana, zato moramo tudi skok vrednosti sestavljenega indeksa jemati z določeno mero previdnosti. Ne glede na to opozorilo pa je iz podatkov očitno, da je občina naredila v tem času pomemben premik.

OSEM PODROČIJ

Boljši relativni položaj (torej uvrstitev) lahko zaznamo na skoraj štirih od osmih področij. Največja premika lahko zaznamo na področjih izobrazbe in trga dela. Solčava je pridobila deset mest ali nekaj več tudi na področjih gospodarstva in proračunske učinkovitosti. Na dveh področjih (socialna kohezija, okolje) je občina napredovala le za eno mesto – glede na to, da je Solčava na teh dveh področjih že tako uvrščena prav na vrh, sama primerjava uvrstitve niti ni smiselna – a po rasti vrednosti sestavljenih indeksov Solčava izstopa tudi na teh dveh področjih. Do premika žal ni prišlo na področju življenjskega standarda – uvrstitev ostaja praktično nespremenjena. Na demografskem področju se je položaj – relativno gledano – poslabšal.

DEMOGRAFIJA

Na področju demografije je Solčava izgubila 23 mest in to kljub povečani privlačnosti kraja za priseljevanje: selitveni prirast je bil leta 2019 negativen, zdaj pa je pozitiven in število prebivalcev je v času zadnjega mandata zraslo. Zato pa se je spremenila dinamika staranja prebivalstva: delež starejših od 65 let v populaciji se povečuje nadpovprečno hitro – a tudi tu velja opozorilo o tem, da vrednosti relativnih in zlasti dinamičnih kazalnikov pri zelo majhnih občinah močno nihajo in da ta skok še ne pomeni nujno tudi nekega izrazitejšega gibanja.

PRORAČUNSKA UČINKOVITOST

Solčava je na tem področju pridobila deset mest: povečal se je obseg investicij, izboljšala raven finančne samostojnosti kraja, obremenitev proračuna z dolgom je manjša, lastni prihodki trajnejše narave pa so zrasli. Ob tem pa so se povečali tudi odhodki za javno upravo. Gledano v celoti uvrstitev Solčave na tem področju ostaja šibka: to je »davek« velikosti (oziroma majhnosti) kraja.

GOSPODARSTVO

Glede na sestavljeni indeks za gospodarstvo je Solčava izboljšala svoj položaj za 13 mest z nadpovprečno rastjo vrednosti indeksa. Do močnega skoka je prišlo pri dinamiki rasti števila podjetij – ta kazalnik pri majhnih krajih močno niha. Zato pa zanesljiv znak pozitivnih sprememb prinašata dva kazalnika, ki pa nista tako odvisna od velikosti kraja. Dodana vrednost na prebivalca se je v štirih letih povečala za 1.441 evrov, povprečje za slovenske občine pa je pol manjše (770 evrov). Tudi rast prihodka je bila v zadnjem obdobju nadpovprečna.

TRG DELA

Res je sicer, da je k močnemu izboljšanju uvrstitve na področju trga dela največ prispeval en sam kazalnik, ki je pri majhnem kraju močno volatilen: na področju brezposelnosti mladih se je Solčava prebila s slabega 171. mesta na prvo mesto med slovenskimi kraji: le upamo lahko, da gre za dolgotrajnejše premike. To upanje ima osnovo v ostalih podatkih, ki kažejo na ugoden položaj na trgu dela in ki so se v zadnjem času prav tako izboljšali (na primer zaposlenost), ali pa vsaj ostali enako dobri. Zmanjšala se je dinamika rasti števila delovnih mest, kar pa je bilo – ob že doseženem precej nadpovprečnem številu – pričakovano.

IZOBRAZBA

Na zelo močan skok pri indeksu izobrazbe je najbolj vplivalo gibanje pri dveh kazalnikih. Prvi je delež diplomantov – ta kazalnik je pri majhnih krajih izrazito volatilen in se spreminja iz leta v leto (odvisen je tudi od deleža mladih v generaciji – in pri kraju z nekaj sto prebivalci ta delež zelo niha). Drugi kazalnik je indeks bega možganov. Tudi na ta kazalnik vpliva velikost kraja (v indeks je vgrajen tudi podatek o diplomantih) – a dejstvo je, da se je v zadnjem obdobju dinamika izboljševanja izobrazbene strukture precej povečala in da je kraj postal privlačnejši za mlade in izobražene. Pod črto lahko zato izboljšanje na področju izobrazbe ocenimo kot vsaj deloma trajnejši pojav in ne le kratkoročni nihaj.

ŽIVLJENJSKI STANDARD

Kazalniki na področju življenjskega standarda ostajajo v glavnem šibki. Žal so se poslabšale prav vrednosti kazalnikov, povezanih z zdravjem. Da bi presodili do katere mere gre za premik trajnejše narave in koliko gre le za kratkoročni nihaj, bi potrebovali bolj poglobljeno analizo zdravstvenega stanja (nova verzija analize ISSO, ki jo pripravljamo za leto 2023, bo vključevala več kazalnikov zdravja) – majhno število zdravnikov na ravni upravne enote pa zagotovo na zdravje ne vpliva pozitivno. Na drugi strani so se izboljšale uvrstitve pri kazalnikih, povezanih s stanovanjsko situacijo: zaznavamo boljši stanovanjski standard, pospešeno gradnjo novih stanovanj in tudi več aktivnosti (namenjenih sredstev) občine na tem področju. Splošna blaginja prebivalstva se ni bistveno spremenila in ostaja med šibkejšimi.

SOCIALNA KOHEZIJA

Bistvenih sprememb na področju socialne kohezije naša analiza ni zaznala: Solčava ostaja prav na vrhu seznama in se je povzpela z drugega na prvo mesto.

OKOLJE

Vrednost indeksa ostaja zelo visoka in Solčava se je na področju okolja prebila s tretjega na drugo mesto. Pomenljivo je, da se je najbolj izboljšala prav uvrstitev pri za Solčavo najšibkejšem okoljskem kazalniku: to je pri proizvodnji energije iz obnovljivih virov. Tudi vrednost investicij eko sklada se je povečala. Enako velja tudi za delež kmetijskih površin, obdelanih po ekoloških načelih: ta se je povečal, ne pa tudi uvrstitev (ta ostaja visoka – Solčava je na četrtem mestu). Edina relativno šibka točka: dinamika rasti količin odpadkov se je v Sloveniji v povprečju zmanjšala, v Solčavi pa ne.

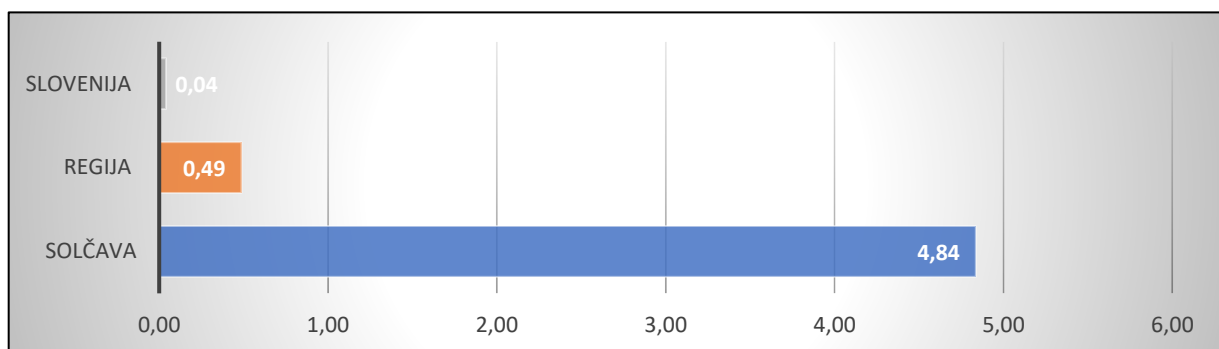
INDEKS PREBOJA

Indeks preboja: razlika med indeksoma 2019 in 2022

sestavljeni indeks ISSO - rast v indeksnih točkah

SOLČAVA	4,84	uvrstitev glede na rast indeksa	7
sprememba uvrstitve	51	uvrstitev glede na spremembo uvrstitve	5

(sprememba števila mest)



INDEKSI ISSO	vrednost indeksa 2022	vrednost indeksa 2019	rast
SOLČAVA	51,78	46,94	4,84
Regija	45,24	44,75	0,49
Slovenija	49,34	49,29	0,04

UVRSTITVE - GLEDE NA INDEKS ISSO

	2022	2019	razlika
SOLČAVA	33	84	51

PODROČJA PREBOJA

8 področij, vključenih v sistem ISSO

SOLČAVA

	indeks 2022	indeks 2019	rast	uvrstitev glede na rast
demografija	45,93	47,15	-1,22	132
učinkovitost	42,75	46,68	-3,93	117
gospodarstvo	45,50	36,56	8,94	72
trg dela	55,19	49,42	5,77	26
izobrazba	51,90	24,02	27,89	3
življenjski standard	35,83	37,49	-1,66	143
socialna kohezija	73,24	74,58	-1,34	59
okolje	63,86	59,62	4,24	86

	2022	2019	sprememba	
demografija	126	103	-23	
učinkovitost	180	190	10	
gospodarstvo	69	82	13	
trg dela	25	67	42	
izobrazba	64	201	137	
življenjski standard	200	198	-2	
socialna kohezija	1	2	1	
okolje	2	3	1	

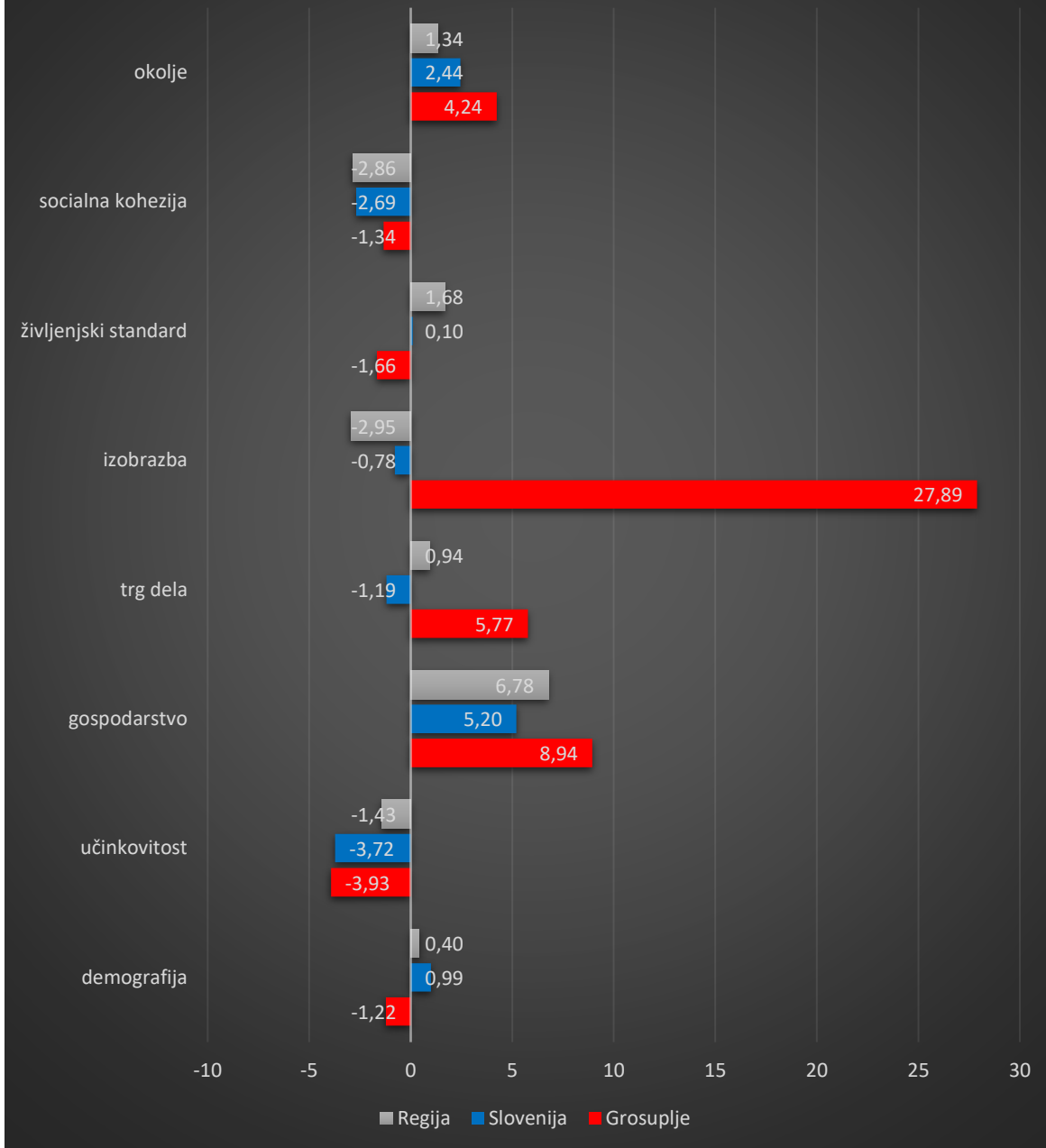
Slovenija

	indeks 2022	indeks 2019	rast
demografija	48,46	47,48	0,99
učinkovitost	52,46	56,18	-3,72
gospodarstvo	39,81	34,61	5,20
trg dela	42,99	44,18	-1,19
izobrazba	45,76	46,53	-0,78
življenjski standard	49,68	49,58	0,10
socialna kohezija	44,01	46,71	-2,69
okolje	39,51	37,07	2,44

Regija

	indeks 2022	indeks 2019	rast
demografija	51,17	50,76	0,40
učinkovitost	53,25	54,69	-1,43
gospodarstvo	41,38	34,60	6,78
trg dela	44,62	43,68	0,94
izobrazba	44,18	47,13	-2,95
življenjski standard	48,80	47,11	1,68
socialna kohezija	41,94	44,80	-2,86
okolje	36,59	35,25	1,34

RAST INDEKSOV



DEMOGRAFIJA

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - DEMOGRAFIJA

demografija	uvrstitev	132	
-------------	-----------	------------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	45,93	47,15	-1,22
Slovenija	48,46	47,48	0,99
Regija	51,17	50,76	0,40

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	126	103	-23

KAZALNIKI

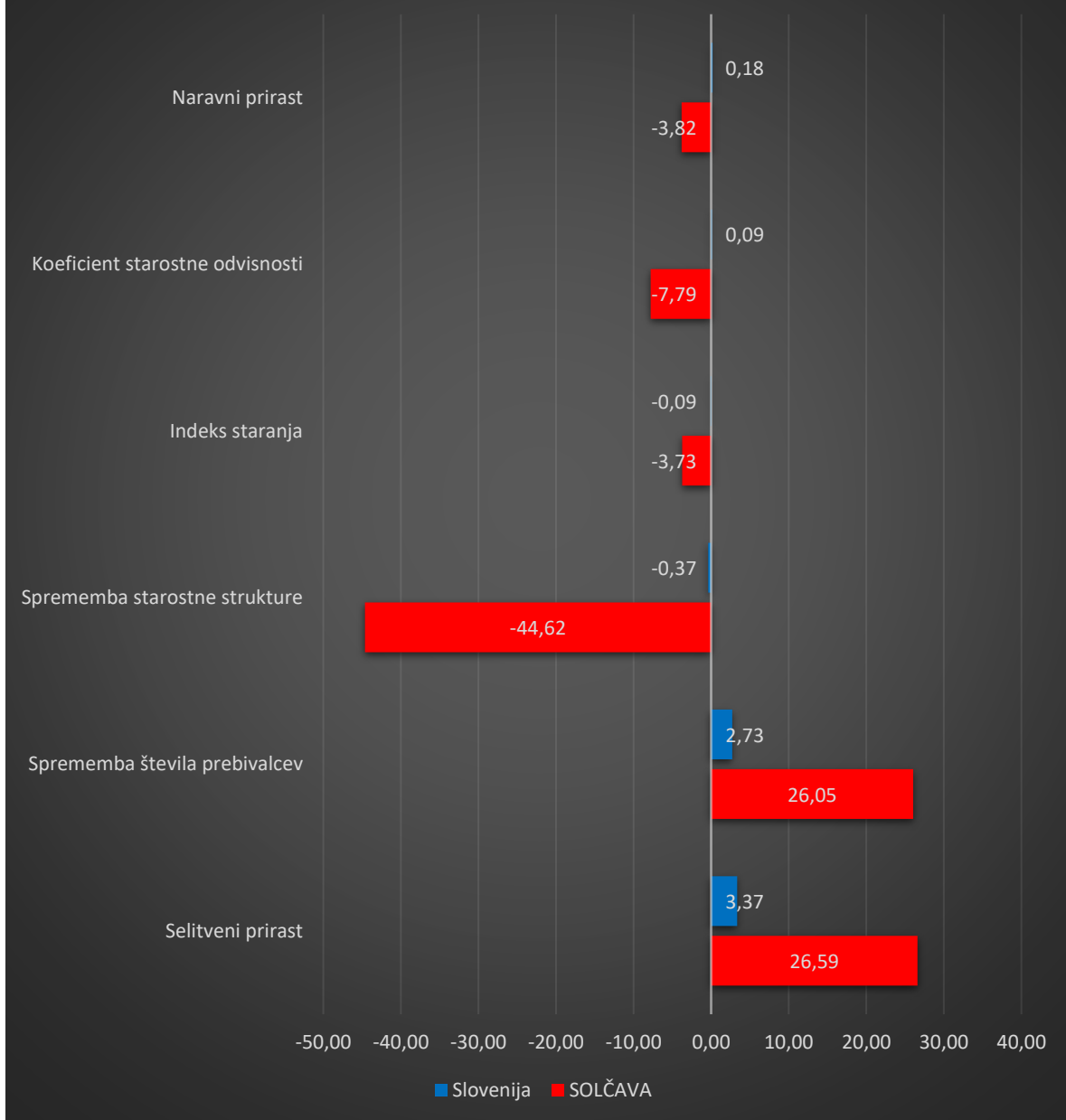
SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Selitveni prirast	4,23	-5,03	9,25
Sprememba števila prebivalcev	1,54%	-1,91%	0,03
Sprememba starostne strukture	13,6%	5,0%	0,09
Indeks staranja	146,3	130,0	16,30
Koeficient starostne odvisnosti	61,8	55,9	5,90
Naravni prirast	7,68	15,47	-7,79

SLOVENIJA

Kazalnik	2022	2019	razlika
Selitveni prirast	4,85	-0,88	5,74
Sprememba števila prebivalcev	1,80%	-0,26%	2,06%
Sprememba starostne strukture	11,0%	11,3%	-0,3%
Indeks staranja	144,1	133,7	10,4
Koeficient starostne odvisnosti	56,3	52,5	3,7
Naravni prirast	-6,41	-0,88	-5,54

Spremembe indeksov



UČINKOVITOST

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - UČINKOVITOST

proračunska učinkovitost	uvrstitev	117	
--------------------------	-----------	------------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	42,75	46,68	-3,93
Slovenija	52,46	56,18	-3,72
Regija	53,25	54,69	-1,43

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	180	190	10

KAZALNIKI

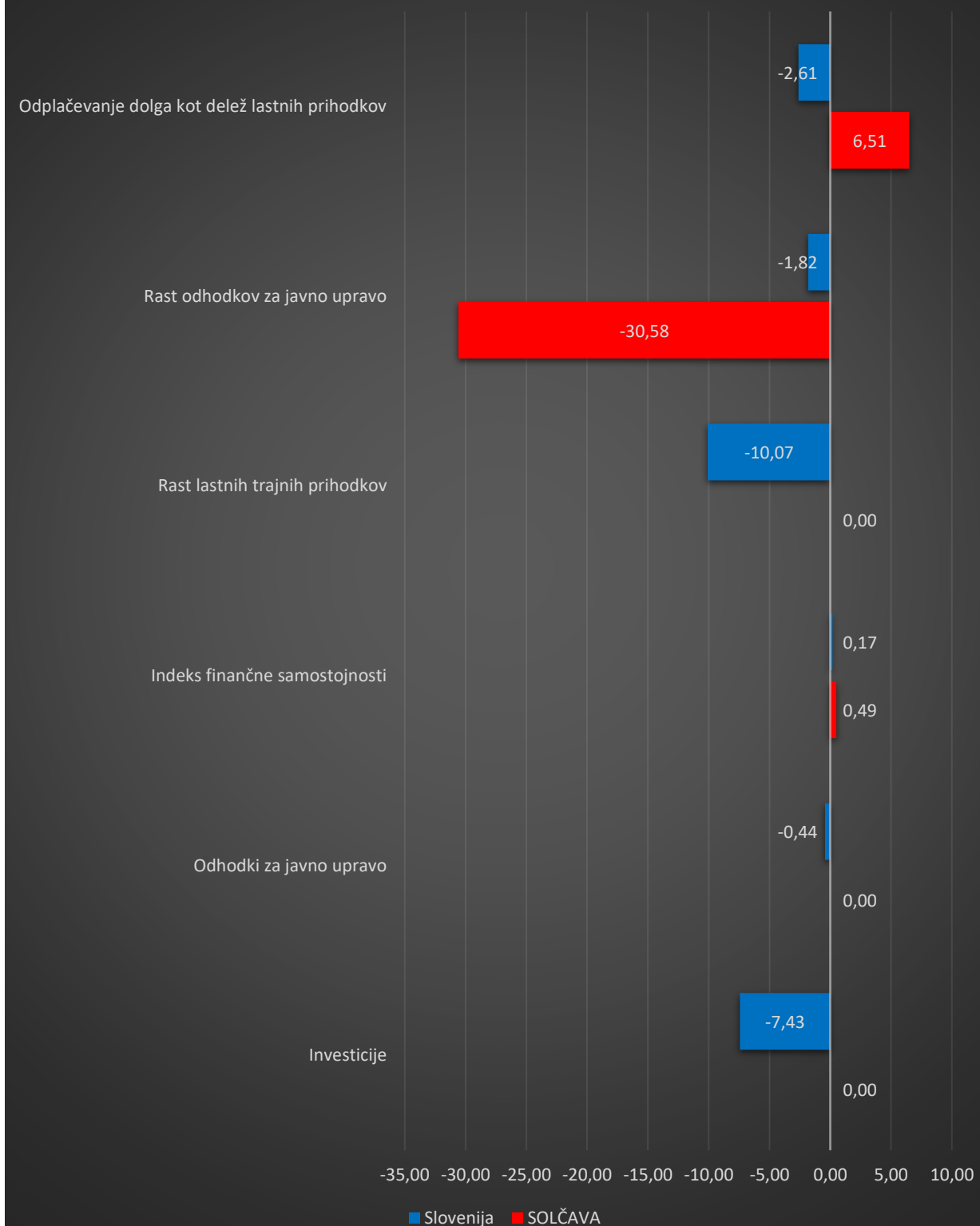
SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Investicije	1.650 €	1.040 €	609 €
Odhodki za javno upravo	526 €	478 €	47,97
Indeks finančne samostojnosti	43,1%	33,7%	9,4%
Rast lastnih trajnih prihodkov	157,4%	39,1%	118,3%
Rast odhodkov za javno upravo	19,75 €	0,14 €	19,90 €
Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	13,63%	20,50%	-6,88%

SLOVENIJA

Kazalnik	2022	2019	razlika
Investicije	333 €	407 €	- 74 €
Odhodki za javno upravo	171 €	156 €	15,01
Indeks finančne samostojnosti	108,8%	99,5%	9,3%
Rast lastnih trajnih prihodkov	15,7%	7,4%	8,3%
Rast odhodkov za javno upravo	18,88 €	0,05 €	18,82 €
Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	5,19%	5,03%	0,16%

Spremembe indeksov



GOSPODARSTVO

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - GOSPODARSTVO

gospodarstvo	uvrstitev	72	
--------------	-----------	-----------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	45,50	36,56	8,94
Slovenija	39,81	34,61	5,20
Regija	41,38	34,60	6,78

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	69	82	13

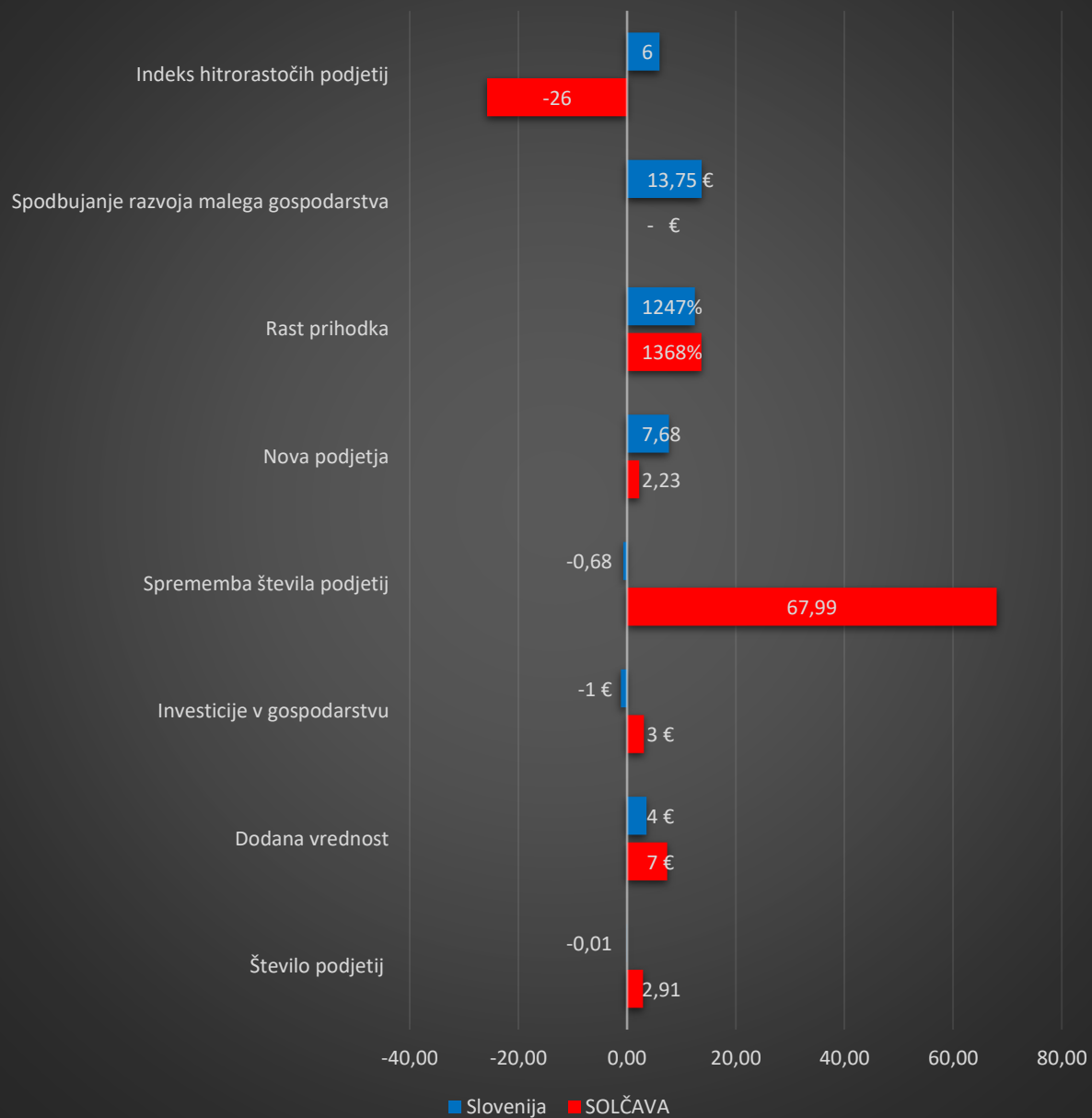
KAZALNIKI

SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Število podjetij	18,90	17,54	1,36
Dodana vrednost	6.090 €	4.649 €	1.441 €
Investicije v gospodarstvu	161 €	- €	161 €
Sprememba števila podjetij	1,93	-3,88	5,81
Nova podjetja	0,38	0,48	-0,10
Rast prihodka	28%	45%	-17%
Spodbujanje razvoja malega gospoda	671,18 €	587,79 €	83,39 €
Število hitrorastočih podjetij	2	3	-1
<i>Delež hitrorastočih podjetij</i>	5%	8%	-4%

SLOVENIJA	2022	2019	razlika
Število podjetij	21,22	21,31	-0,09
Dodana vrednost	7.179 €	6.409 €	770 €
Investicije v gospodarstvu	1.681 €	1.390 €	291 €
Sprememba števila podjetij	0,51	1,13	-0,63
Nova podjetja	1,05	1,28	-0,24
Rast prihodka	19%	30%	-11%
Spodbujanje razvoja malega gospoda	55,64 €	56,31 €	- 0,66 €
Število hitrorastočih podjetij	33	25	7
<i>Delež hitrorastočih podjetij</i>	5,9%	4,4%	1,5%

Spremembe indeksov



TRG DELA

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - TRG DELA

trg dela	uvrstitev	26	
----------	-----------	-----------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	55,19	49,42	5,77
Slovenija	42,99	44,18	-1,19
Regija	44,62	43,68	0,94

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	25	67	42

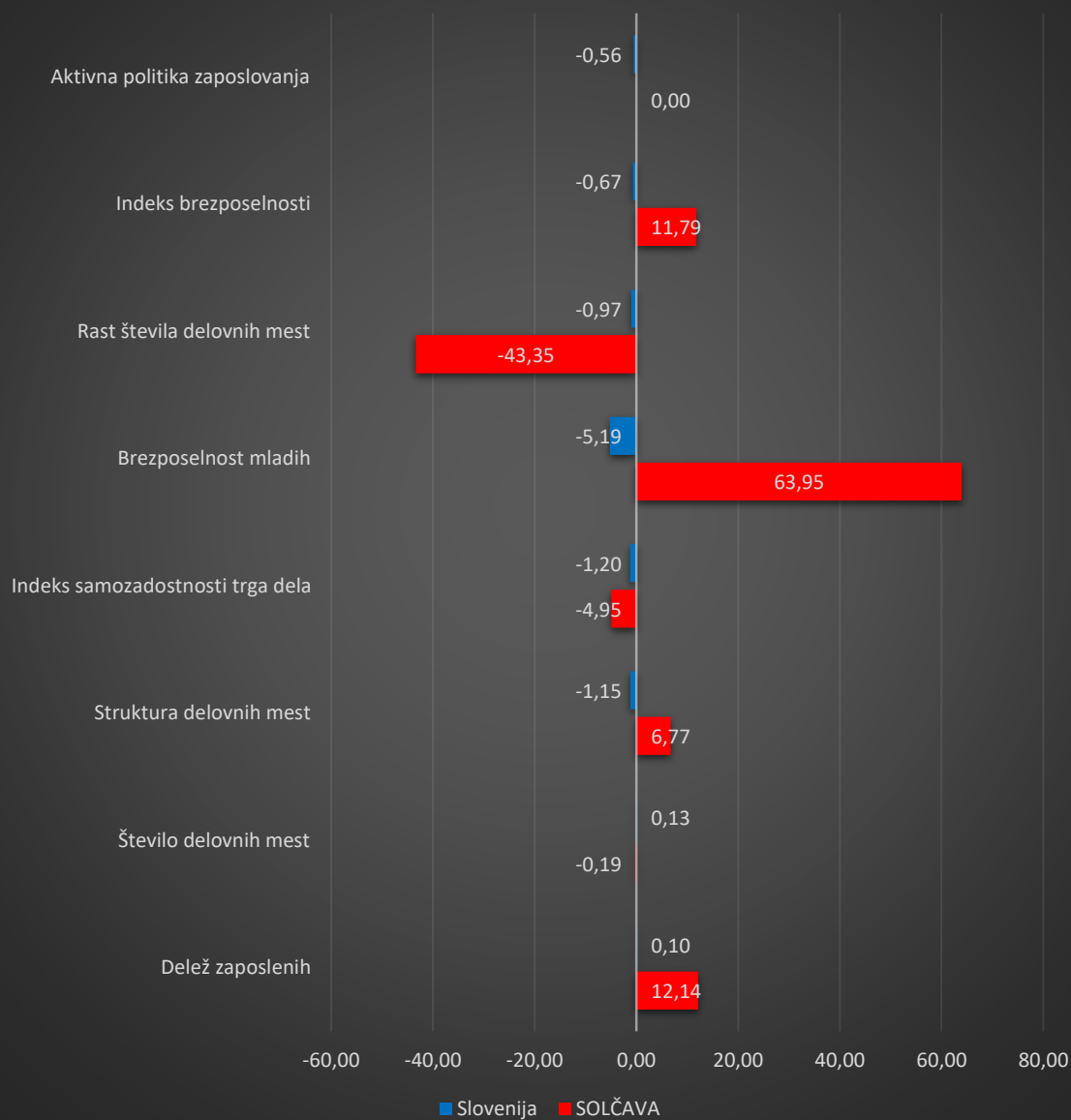
KAZALNIKI

SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Delež zaposlenih	0,67	0,60	0,07
Število delovnih mest	367	365	2
Struktura delovnih mest	11,98%	8,09%	3,89%
Indeks samozadostnosti trga dela	52%	57%	-5%
Brezposelnost mladih	0,0%	5,8%	-5,8%
Rast števila delovnih mest	7,34%	36,18%	-28,83%
<i>Sprememba stopnje brezposelnosti</i>	-4,8	-5,5	0,7
<i>Stopnja brezposelnosti</i>	4,4	8,0	-3,6
Aktivna politika zaposlovanja	0,00	0,00	0,00

SLOVENIJA	2022	2019	razlika
Delež zaposlenih	0,66	0,62	0,04
Število delovnih mest	296	293	3
Struktura delovnih mest	19,90%	20,08%	-0,18%
Indeks samozadostnosti trga dela	30%	31%	-1%
Brezposelnost mladih	4,2%	4,4%	-0,2%
Rast števila delovnih mest	4,26%	5,65%	-1,39%
<i>Sprememba stopnje brezposelnosti</i>	-2,0	-4,3	2,3
<i>Stopnja brezposelnosti</i>	6,7	8,2	-1,5
Aktivna politika zaposlovanja	36,20	43,52	-7,31

Spremembe indeksov



IZOBRAZBA

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - IZOBRAZBA

izobrazba	uvrstitev	3	
-----------	-----------	----------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	51,90	24,02	27,89
Slovenija	45,76	46,53	-0,78
Regija	44,18	47,13	-2,95

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	64	201	137

KAZALNIKI

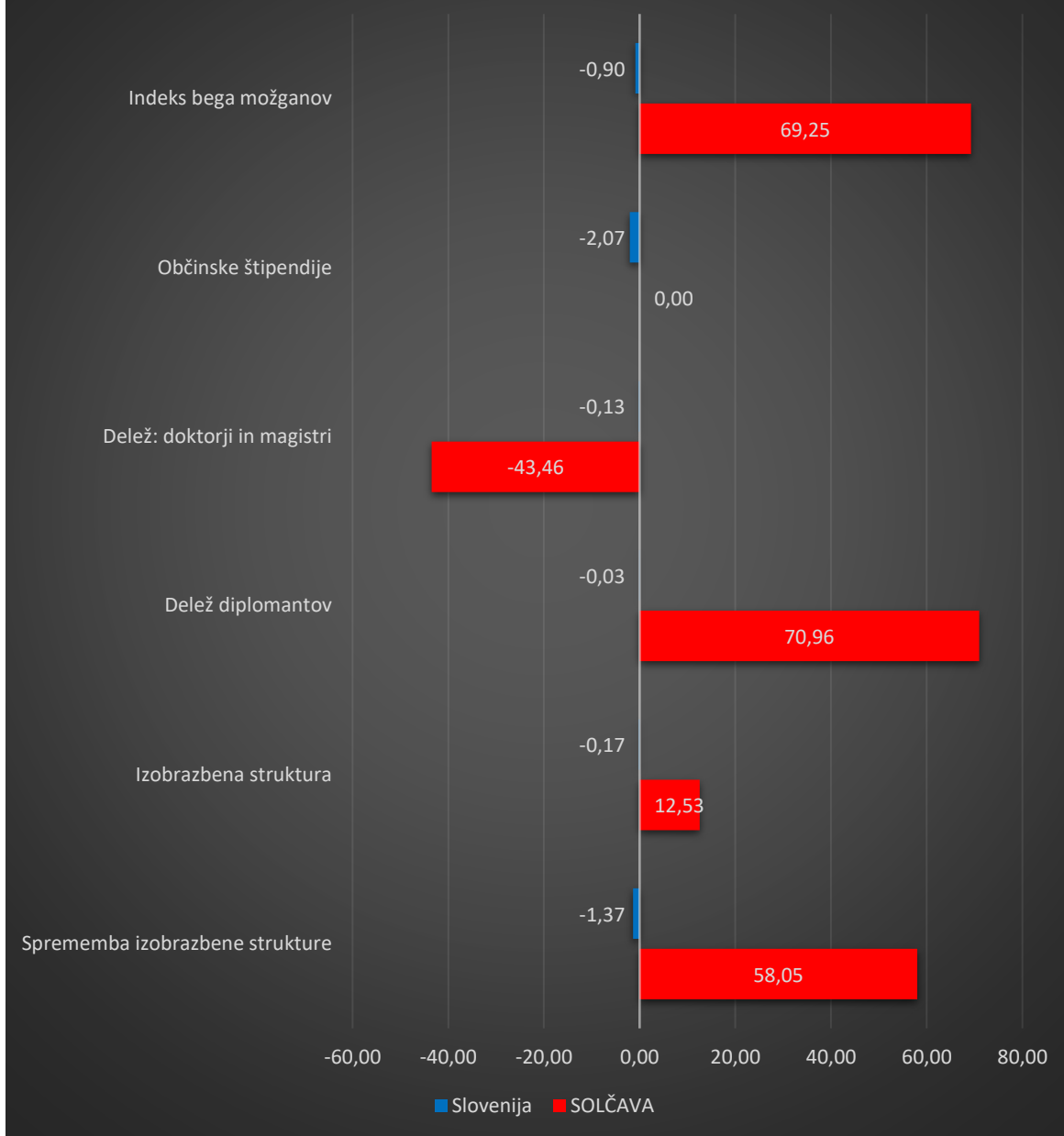
SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Sprememba izobrazbene strukture	3,77%	0,14%	3,64%
Izobrazbena struktura	29,4%	24,4%	5,0%
Delež diplomantov	51,86	34,82	17,05
Delež: doktorji in magistri	3,86	9,67	-5,81
Občinske štipendije	- €	- €	- €
Indeks bega možganov	71,4%	4,5%	66,9%

SLOVENIJA

Kazalnik	2022	2019	razlika
Sprememba izobrazbene strukture	2,93%	4,17%	-1,24%
Izobrazbena struktura	31,1%	29,3%	1,9%
Delež diplomantov	42,14	45,58	-3,44
Delež: doktorji in magistri	3,47	4,91	-1,44
Občinske štipendije	6.097 €	6.088 €	8 €
Indeks bega možganov	48,3%	48,9%	-0,5%

Spremembe indeksov



ŽIVLJENJSKI STANDARD

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - ŽIVLJENJSKI STANDARD

življenjski standard	uvrstitev	143	
----------------------	-----------	------------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	35,83	37,49	-1,66
Slovenija	49,68	49,58	0,10
Regija	48,80	47,11	1,68

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	200	198	-2

KAZALNIKI

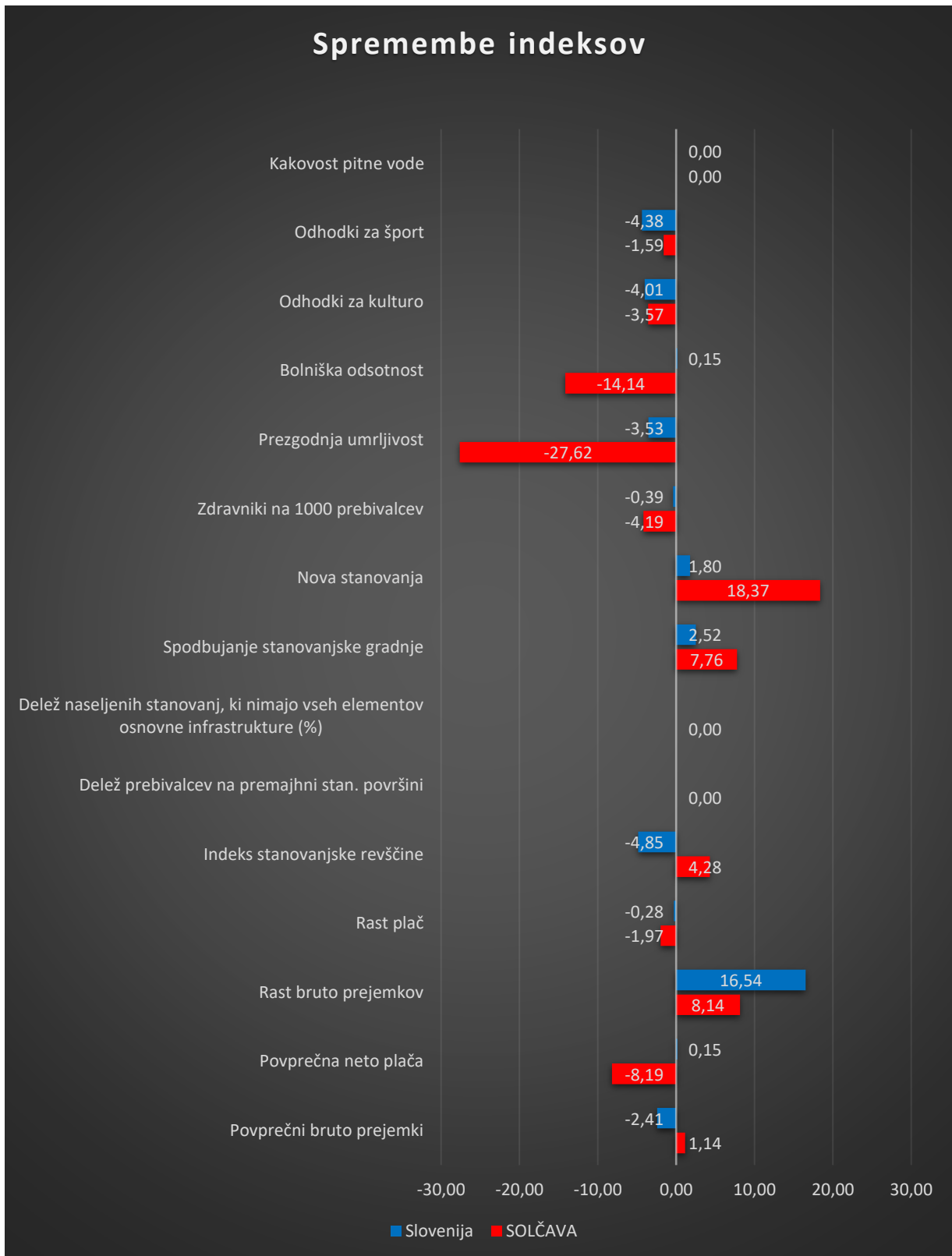
SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
<i>Povprečni bruto prejemki*</i>	9.356 €	8.364 €	992 €
Povprečna neto plača	1.108 €	963 €	145 €
Rast bruto prejemkov	1.052 €	112 €	941 €
Rast plač	19,0%	6,9%	12,1%
Indeks stanovanjske revščine	74,63	70,34	4,28
<i>Delež prebivalcev na premajhni stan.</i>	5,8%	2,4%	3,4%
<i>Delež naseljenih stanovanj, ki nimajo</i>	0,7	7,3	-6,6
Spodbujanje stanovanjske gradnje	2,13	0,54	1,59
Nova stanovanja	9,60	5,80	3,80
Zdravniki na 1000 prebivalcev	4,92	4,99	-0,07
Prezgodnja umrljivost	12,16	9,59	2,57
Bolniška odsotnost	17,80	11,32	6,48
Odhodki za kulturo	52 €	36 €	16 €
Odhodki za šport	20 €	15 €	5 €
Kakovost pitne vode	38	38	0

SLOVENIJA	2022	2019	razlika
<i>Povprečni bruto prejemki*</i>	12.435 €	9.366 €	3.069 €
Povprečna neto plača	1.147 €	969 €	178 €
Rast bruto prejemkov	2.145 €	630 €	1.515 €
Rast plač	20,3%	7,4%	12,8%
Indeks stanovanjske revščine	52,64	57,48	-4,85
<i>Delež prebivalcev na premajhni stan.</i>	6,0%	5,4%	0,7%
<i>Delež naseljenih stanovanj, ki nimajo</i>	2,6	6,6	-3,9
Spodbujanje stanovanjske gradnje	9,68	9,03	0,65
Nova stanovanja	9,73	9,63	0,10
Zdravniki na 1000 prebivalcev	6,85	6,78	0,06
Prezgodnja umrljivost	11,30	12,00	-0,70
Bolniška odsotnost	19,27	15,21	4,06

Odhodki za kulturo	56 €	39 €	17 €
Odhodki za šport	34 €	27 €	8 €
Kakovost pitne vode	85	85	0

*Sprememba metodologije leta 2022: vrednosti neposredno niso primerljive, so pa povsem primerljive stopnje rasti.



SOCIALNA KOHEZIJA

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - SOCIALNA KOHEZIJA

socialna kohezija	uvrstitev	59	
-------------------	-----------	-----------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	73,24	74,58	-1,34
Slovenija	44,01	46,71	-2,69
Regija	41,94	44,80	-2,86

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	1	2	1

KAZALNIKI

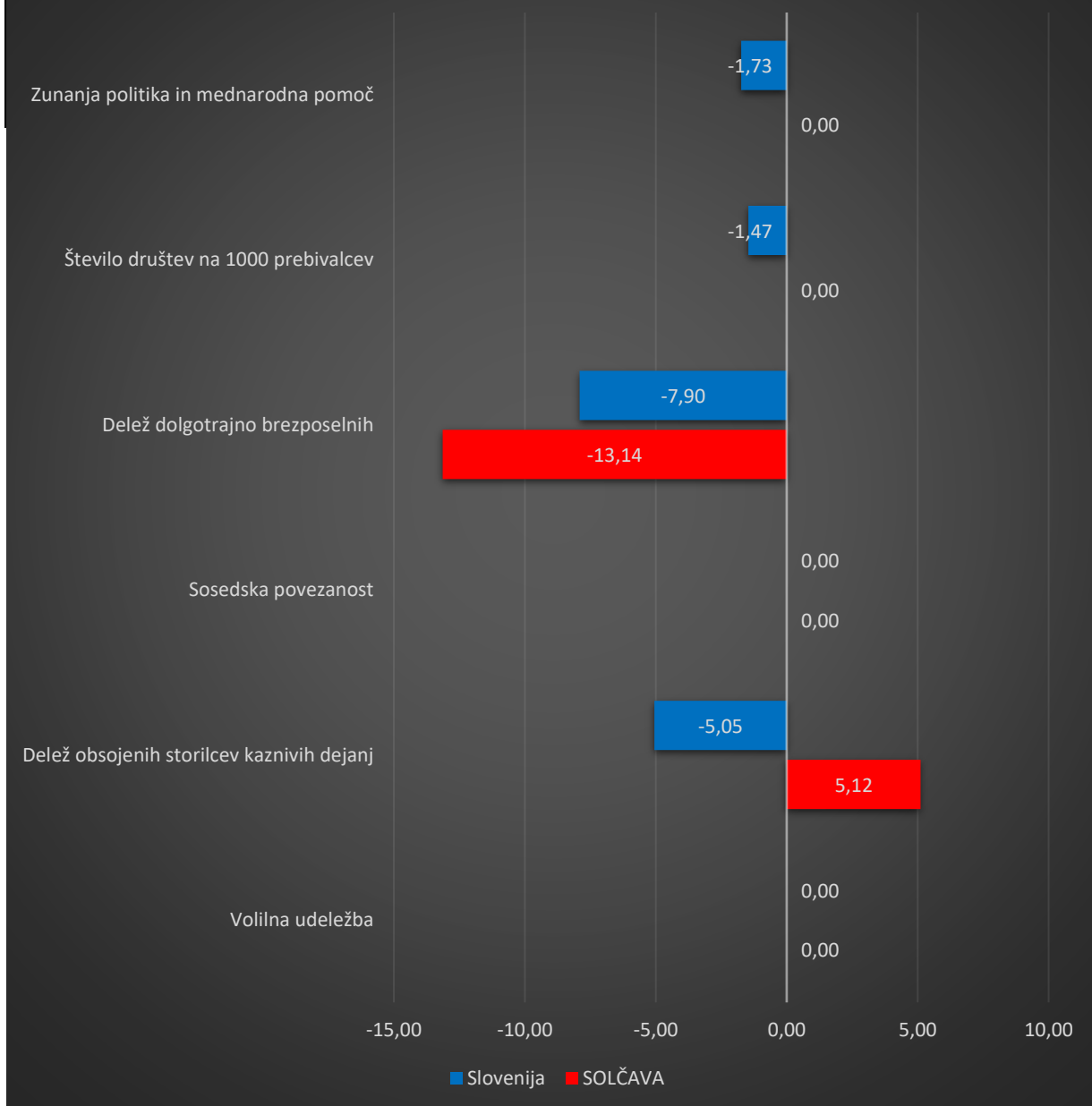
SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Volilna udeležba	84,2%	84,2%	0,00%
Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	0,0	0,8	-0,8
Sosedska povezanost	73,11	73,11	0,00
Delež dolgotrajno brezposelnih	0,012	0,009	0,003
Število društev na 1000 prebivalcev	35,9	39,0	-3,1
Zunanja politika in mednarodna pomoč	- €	- €	- €

SLOVENIJA

Kazalnik	2022	2019	razlika
Volilna udeležba	56,6%	56,6%	0,00%
Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	2,3	3,0	-0,7
Sosedska povezanost	69,50	69,50	0,00
Delež dolgotrajno brezposelnih	0,026	0,026	0,000
Število društev na 1000 prebivalcev	11,6	11,9	-0,2
Zunanja politika in mednarodna pomoč	1,93 €	1,98 €	- 0,05 €

Spremembe indeksov



OKOLJE

spremembe 2019 - 2022

SESTAVLJENI INDEKS - OKOLJE

okolje	uvrstitev	86	
--------	-----------	-----------	--

uvrstitev glede na spremembo vrednosti sestavljenega indeksa

	indeks 2022	indeks 2019	rast
SOLČAVA	63,86	59,62	4,24
Slovenija	39,51	37,07	2,44
Regija	36,59	35,25	1,34

	2022	2019	sprememba
Uvrstitev	2	3	1

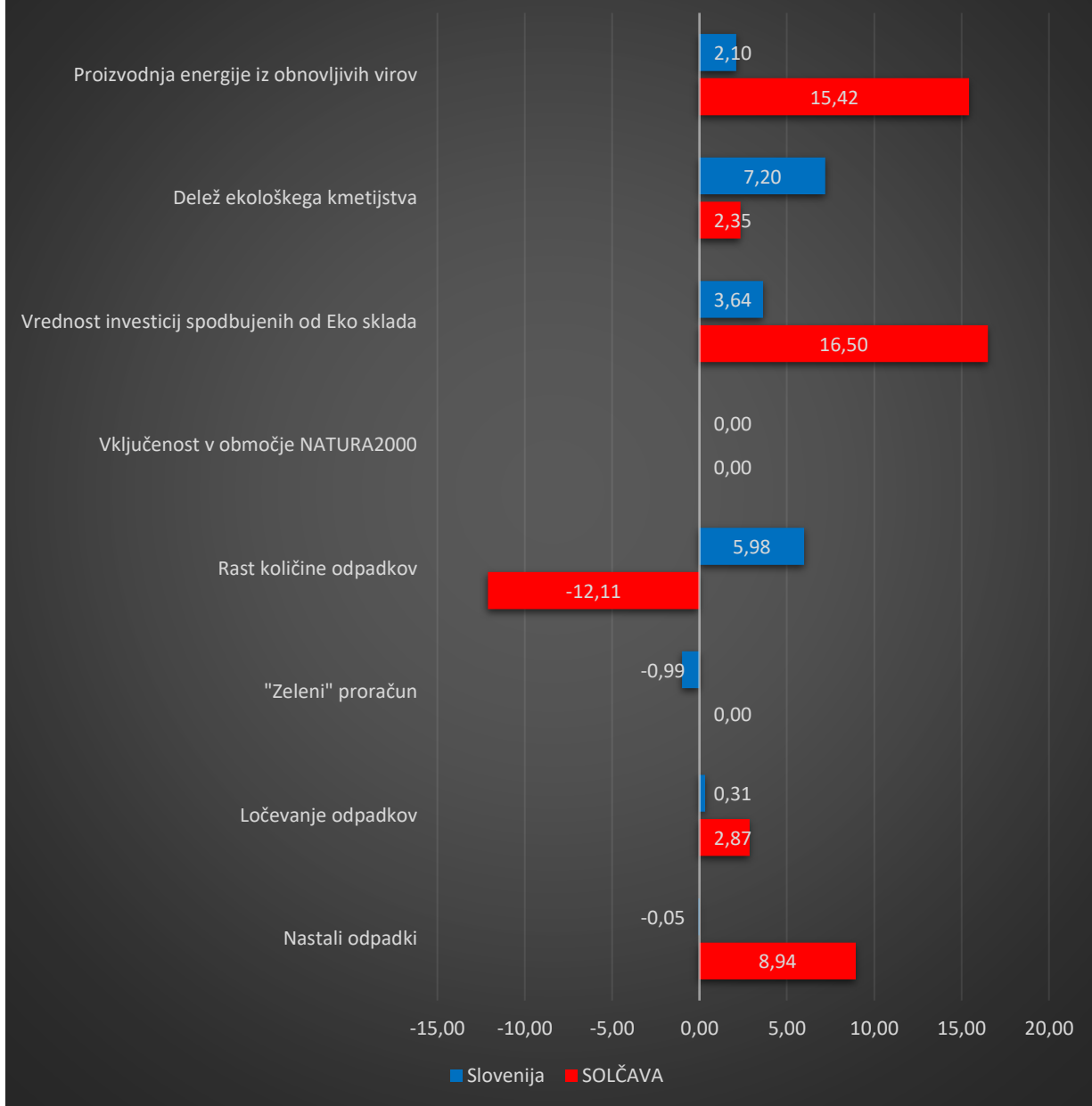
KAZALNIKI

SOLČAVA

Kazalnik	2022	2019	rast
Zbrani odpadki	277	306	47
Ločevanje odpadkov	56%	52%	4%
"Zeleni" proračun	1.111,39	178,77	932,62
Rast količine odpadkov	6,6%	5,7%	0,9%
Vključenost v območje NATURA2000	75,8	75,8	0,0
Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	61,60	40,91	20,69
Delež ekološkega kmetijstva	45,0%	39,1%	5,9%
Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	78	11	67

SLOVENIJA	2022	2019	razlika
Zbrani odpadki	308	283	25
Ločevanje odpadkov	57%	55%	3%
"Zeleni" proračun	21,53	20,56	0,97
Rast količine odpadkov	14,2%	21,0%	-6,8%
Vključenost v območje NATURA2000	32,3	32,3	0,0
Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	55,13	48,24	6,89
Delež ekološkega kmetijstva	10,4%	9,6%	0,8%
Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	148	163	-15

Spremembe indeksov



PRIMERJAVA VREDNOSTI KAZALNIKOV

Šifra kazalnika	Kazalnik	2022	2019	rast
D1DI	Selitveni prirast	4,23	-5,03	9,25
D2DI	Sprememba števila prebivalcev	0,02	-0,02	0,03
D3DI	Sprememba starostne strukture	0,14	0,05	0,09
D4S	Indeks staranja	146,30	130,00	16,30
D5S	Koeficient starostne odvisnosti	61,80	55,90	5,90
D6DI	Naravni prirast	7,68	15,47	-7,79
U1A	Investicije	1649,82	1040,36	609,45
U2A	Odhodki za javno upravo	525,68	477,72	47,97
U3S	Indeks finančne samostojnosti	0,43	0,34	0,09
U5DI	Rast lastnih trajnih prihodkov	1,57	0,39	1,18
U6DI	Rast odhodkov za javno upravo	19,75	-0,14	19,90
U7A	Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	0,14	0,21	-0,07
G1S	Število podjetij	18,90	17,54	1,36
G2S	Dodana vrednost	6089,69	4649,06	1440,64
G3S	Investicije v gospodarstvu	160,54	0,00	160,54
G4DI	Sprememba števila podjetij	1,93	-3,88	5,81
G5DI	Nova podjetja	0,38	0,48	-0,10
G6DI	Rast prihodka	0,28	0,45	-0,17
G7A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	671,18	587,79	83,39
G8S	Število hitrorastočih podjetij	2,00	3,00	-1,00
	<i>Delež hitrorastočih podjetij</i>	0,05	0,08	-0,04
TD1S	Delež zaposlenih	0,67	0,60	0,07
TD2S	Število delovnih mest	366,73	364,52	2,21
TD3S	Struktura delovnih mest	0,12	0,08	0,04
TD4S	Indeks samozadostnosti trga dela	0,52	0,57	-0,05
TD5S	Brezposelnost mladih	0,00	0,06	-0,06
TD6DI	Rast števila delovnih mest	0,07	0,36	-0,29
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	-4,81	-5,54	0,73
TD7S	<i>Stopnja brezposelnosti</i>	4,37	7,96	-3,59
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	0,00	0,00	0,00
I1DI	Sprememba izobrazbene strukture	0,04	0,00	0,04
I2S	Izobrazbena struktura	0,29	0,24	0,05
I3S	Delež diplomantov	51,86	34,82	17,05
I4S	Delež: doktorji in magistri	3,86	9,67	-5,81
I5A	Občinske štipendije	0,00	0,00	0,00
I6S	Indeks bega možganov	0,71	0,05	0,67
Q1S	Povprečni bruto prejemki	9356,21	8364,40	991,81
Q2S	Povprečna neto plača	1107,71	962,63	145,08
Q8DI	Rast bruto prejemkov	1052,35	111,71	940,64
Q12DI	Rast plač	0,19	0,07	0,12
Q4S	Indeks stanovanjske revščine	74,63	70,34	4,28
Q3S	<i>Delež prebivalcev na premajhni stan. površini</i>	0,06	0,02	0,03
Q5S	<i>Delež naseljenih stanovanj, ki nimajo vseh elementov osnovne opre</i>	0,70	7,30	-6,60
Q13A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	2,13	0,54	1,59
Q14DI	Nova stanovanja	9,60	5,80	3,80
Q6S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	4,92	4,99	-0,07

Q7S	Prezgodnja umrljivost	12,16	9,59	2,57
Q16S	Bolniška odsotnost	17,80	11,32	6,48
Q10A	Odhodki za kulturo	52,00	36,16	15,84
Q11A	Odhodki za šport	20,06	15,07	4,99
Q15S	Kakovost pitne vode	38,00	38,00	0,00
S1S	Volilna udeležba	0,84	0,84	0,00
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	0,00	0,77	-0,77
S6S	Sosedska povezanost	73,11	73,11	0,00
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	0,01	0,01	0,00
S4S	Število društev na 1000 prebivalcev	35,92	38,99	-3,07
S5A	Zunanja politika in mednarodna pomoč	0,00	0,00	0,00
E1S	Zbrani odpadki	277,00	285,00	-8,00
E6S	Ločevanje odpadkov	0,56	0,52	0,04
E4A	"Zeleni" proračun	1111,39	178,77	932,62
E2DI	Rast količine odpadkov	0,07	0,06	0,01
E3S	Vključenost v območje NATURA2000	75,80	75,80	0,00
E7A	Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	61,60	40,91	20,69
E8S	Delež ekološkega kmetijstva	0,45	0,39	0,06
E9A	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	78,35	11,16	67,19

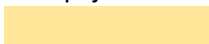



PRIMERJAVA INDEKSOV

Šifra kazalnika	Kazalnik	2022	2021	rast
D1DI	Selitveni prirast	42,83	16,24	26,59
D2DI	Sprememba števila prebivalcev	48,45	22,40	26,05
D3DI	Sprememba starostne strukture	38,00	82,62	-44,62
D4S	Indeks staranja	48,74	52,47	-3,73
D5S	Koeficient starostne odvisnosti	30,60	38,39	-7,79
D6DI	Naravni prirast	66,93	70,75	-3,82
U1A	Investicije	100,00	100,00	0,00
U2A	Odhodki za javno upravo	0,00	0,00	0,00
U3S	Indeks finančne samostojnosti	0,49	0,00	0,49
U5DI	Rast lastnih trajnih prihodkov	100,00	100,00	0,00
U6DI	Rast odhodkov za javno upravo	49,48	80,06	-30,58
U7A	Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	6,51	0,00	6,51
G1S	Število podjetij	28,12	25,20	2,91
G2S	Dodana vrednost	27,83	20,44	7,39
G3S	Investicije v gospodarstvu	3,11	0,00	3,11
G4DI	Sprememba števila podjetij	67,99	0,00	67,99
G5DI	Nova podjetja	15,06	12,83	2,23
G6DI	Rast prihodka	100,00	86,32	13,68
G7A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	100,00	100,00	0,00
G8S	Indeks hitrorastočih podjetij	21,92	47,68	-25,76
TD1S	Delež zaposlenih	62,00	49,86	12,14
TD2S	Število delovnih mest	57,91	58,10	-0,19
TD3S	Struktura delovnih mest	6,77	0,00	6,77
TD4S	Indeks samozadostnosti trga dela	87,15	92,10	-4,95
TD5S	Brezposelnost mladih	100,00	36,05	63,95
TD6DI	Rast števila delovnih mest	56,65	100,00	-43,35
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	71,03	59,24	11,79
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	0,00	0,00	0,00
I1DI	Sprememba izobrazbene strukture	58,05	0,00	58,05
I2S	Izobrazbena struktura	43,86	31,32	12,53
I3S	Delež diplomantov	83,93	12,97	70,96
I4S	Delež: doktorji in magistri	56,34	99,81	-43,46
I5A	Občinske štipendije	0,00	0,00	0,00
I6S	Indeks bega možganov	69,25	0,00	69,25
Q1S	Povprečni bruto prejemki	20,82	19,68	1,14
Q2S	Povprečna neto plača	40,03	48,22	-8,19
Q8DI	Rast bruto prejemkov	34,67	26,53	8,14
Q12DI	Rast plač	45,66	47,63	-1,97
Q4S	Indeks stanovanjske revščine	74,63	70,34	4,28
Q13A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	10,45	2,69	7,76
Q14DI	Nova stanovanja	38,62	20,25	18,37
Q6S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	11,82	16,01	-4,19
Q7S	Prezgodnja umrljivost	40,17	67,79	-27,62
Q16S	Bolniška odsotnost	56,06	70,20	-14,14
Q10A	Odhodki za kulturo	35,96	39,53	-3,57
Q11A	Odhodki za šport	18,95	20,54	-1,59

Q15S	Kakovost pitne vode	38,00	38,00	0,00
S1S	Volilna udeležba	100,00	100,00	0,00
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	100,00	94,88	5,12
S6S	Sosedska povezanost	60,36	60,36	0,00
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	79,10	92,23	-13,14
S4S	Število društev na 1000 prebivalcev	100,00	100,00	0,00
S5A	Zunanja politika in mednarodna pomoč	0,00	0,00	0,00
E1S	Zbrani odpadki	58,33	49,39	8,94
E6S	Ločevanje odpadkov	47,96	45,09	2,87
E4A	"Zeleni" proračun	100,00	100,00	0,00
E2DI	Rast količine odpadkov	49,96	62,07	-12,11
E3S	Vključenost v območje NATURA2000	85,80	85,80	0,00
E7A	Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	51,30	34,80	16,50
E8S	Delež ekološkega kmetijstva	100,00	97,65	2,35
E9A	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	17,55	2,12	15,42

LEGENDA

Izstopajoče vrednosti za spremembo indeksirane vrednosti kazalnika so obarvane:

	Izrazitejša nadpovprečna rast (odstopanje od povprečja +1,5 sigme ali več)
	Izstopajoča nadpovprečna rast (odstopanje več kot 2 sigmi)
	Znatno zmanjšanje vrednosti (negativno odstopanje večje od 1,5 sigme)
	Izrazito zmanjšanje vrednosti (negativno odstopanje večje kot dve sigmi)

PRIMERJAVA UVRSTITEV

Šifra kazalnika	Kazalnik	2022	2019	sprememba
D1DI	Selitveni prirast	99	168	69
D2DI	Sprememba števila prebivalcev	110	159	49
D3DI	Sprememba starostne strukture	158	22	-136
D4S	Indeks staranja	106	108	2
D5S	Koeficient starostne odvisnosti	187	171	-16
D6DI	Naravni prirast	56	37	-19
U1A	Investicije	1	4	3
U2A	Odhodki za javno upravo	209	209	0
U3S	Indeks finančne samostojnosti	210	211	1
U5DI	Rast lastnih trajnih prihodkov	2	3	1
U6DI	Rast odhodkov za javno upravo	119	16	-103
U7A	Odplačevanje dolga kot delež lastnih prihodkov	207	211	4
G1S	Število podjetij	104	115	11
G2S	Dodana vrednost	88	103	15
G3S	Investicije v gospodarstvu	185	164	-21
G4DI	Sprememba števila podjetij	38	209	171
G5DI	Nova podjetja	188	181	-7
G6DI	Rast prihodka	65	42	-23
G7A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	3	2	-1
G8S	Indeks hitrorastočih podjetij	174	22	-152
TD1S	Delež zaposlenih	115	150	35
TD2S	Število delovnih mest	47	48	1
TD3S	Struktura delovnih mest	202	208	6
TD4S	Indeks samozadostnosti trga dela	20	16	-4
TD5S	Brezposelnost mladih	1	171	170
TD6DI	Rast števila delovnih mest	70	2	-68
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	32	57	25
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	165	169	4
I1DI	Sprememba izobrazbene strukture	48	212	164
I2S	Izobrazbena struktura	118	166	48
I3S	Delež diplomantov	18	199	181
I4S	Delež: doktorji in magistri	80	5	-75
I5A	Občinske štipendije	124	171	47
I6S	Indeks bega možganov	18	212	194
Q1S	Povprečni bruto prejemki	206	210	4
Q2S	Povprečna neto plača	141	107	-34
Q8DI	Rast bruto prejemkov	202	200	-2
Q12DI	Rast plač	116	121	5
Q4S	Indeks stanovanjske revščine	11	56	45
Q13A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	149	173	24
Q14DI	Nova stanovanja	94	178	84
Q6S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	196	184	-12
Q7S	Prezgodnja umrljivost	145	51	-94
Q16S	Bolniška odsotnost	82	15	-67
Q10A	Odhodki za kulturo	97	105	8
Q11A	Odhodki za šport	127	131	4

Q15S	Kakovost pitne vode	207	207	0
S1S	Volilna udeležba	1	1	0
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	1	3	2
S6S	Sosedska povezanost	79	79	0
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	13	6	-7
S4S	Število društev na 1000 prebivalcev	1	1	0
S5A	Zunanja politika in mednarodna pomoč	81	83	2
E1S	Zbrani odpadki	87	124	37
E6S	Ločevanje odpadkov	128	121	-7
E4A	"Zeleni" proračun	1	7	6
E2DI	Rast količine odpadkov	69	24	-45
E3S	Vključenost v območje NATURA2000	27	27	0
E7A	Vrednost investicij spodbujenih od Eko sklada	66	125	59
E8S	Delež ekološkega kmetijstva	4	4	0
E9A	Proizvodnja energije iz obnovljivih virov	124	178	54

Barvna lestvica - spremembe

	Več kot +20 mest
	Več kot +50 mest
	Padec za več kot 20 mest

Barvna lestvica uvrstitev v analizah 2022 in 2019 je povezana z decili.

	Prvi decil (uvrstitev do 22. mesta)
	Prvi kvartil (uvrstitev do 53. mesta)
	Zadnji decil (uvrstitev med 191. in 212. mestom)