



ZLATI KAMEN
Za razvoj slovenskih občin

ISSO ANALIZA 2023

OBČINA AJDOVŠČINA



AJDOVŠČINA

ANALIZA ISSO 2023

© Zlati kamen 2023

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. 12
Razvojni položaj – indeks ISSO	str. 15
Demografija	str. 23
Proračunska učinkovitost	str. 29
Gospodarstvo	str. 34
Trg dela	str. 43
Izobrazba	str. 53
Življenjski standard	str. 60
Socialna kohezija	str. 76
Okolje	str. 84

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 že več kot deset let 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 54 kazalnikov, ki 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.

Metodologijo razvijamo glede na razvoj stroke, dostopnost podatkov in glede na naše lastne praktične izkušnje pri delu s podatki. Spremembe praviloma uvajamo na štiri leta: znotraj mandatnega obdobja metodologija ostaja v temeljih nespremenjena. To pomeni, da znotraj mandatnega obdobja zagotavljamo polno medsebojno primerljivost analiz.

Leto 2023 prinaša torej večjo spremembo metodologije po štirih letih. Spremembe so podrobneje pojasnjene v nadaljevanju, prav tako pa omejitve pri primerljivosti analiz iz posameznih obdobj.

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.

Izračun indeksov

Vrednosti vseh kazalnikov v analizi so indeksirane in normalizirane.

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.

Primerljivost s starejšimi verzijami analize

Analize so v celoti in brez omejitev primerljive znotraj mandatnega obdobja. To je novost, ki smo jo vpeljali po lokalnih volitvah leta 2018. Analize, oblikovane med leti 2019 in 2022, so torej med seboj v celoti primerljive. Enako bo veljalo za obdobje med leti 2023 in 2026 – v tem času uporabljamo metodologijo, ki smo jo uvedli leta 2023.

To še ne pomeni, da rezultatov analiz iz dveh različnih mandatnih obdobj nikakor ne moremo medsebojno primerjati. V celoti lahko primerjamo vrednosti posameznih kazalnikov, ki v temelju ostajajo nespremenjeni: metodologija iz leta 2023 uporablja 44 kazalnikov iz prejšnje verzije (nekateri od teh kazalnikov uporabljamo že prav od začetka). Pri teh kazalnikih so v celoti primerljive tudi uvrstitve.

Ko gre za sintetične vrednosti, torej za sestavljene indekse, teh vrednosti med seboj ne moremo primerjati, medtem ko je primerjava uvrstitev glede na te indekse še pogojno uporabna in nam daje dovolj dobro osnovno orientacijo o gibanju razvoja na nekem področju.

Novosti leta 2023

Nova metodologija prinaša bolj kompakten in robusten izbor podatkov: kazalnikov je manj, kljub temu, da prinaša analiza nove pomembne vsebine.

Spremenjeni kazalniki

V analizo ISSO je uvrščenih 54 kazalnikov. V prejšnji verziji je bilo kazalnikov 61. Izločili smo predvsem redundantne kazalnike, torej takšne, ki nam – poenostavljeno povedano – le na drugačen način razkrijejo gibanje, ki ga prikazuje že nek drug kazalnik.

Podatke o odhodkovni učinkovitosti občin smo izločili, ker zaradi prevelikih razlik v organiziranosti določenih funkcij v občini ti podatki niso primerljivi in dajejo izkrivljeno podobo. Izločili smo tudi podatek o zadolženosti občine: zadolženost slovenskih občin v veliki večini ni problematična, financiranje razvoja s posojili pa je legitimno in smiselno orodje. Izločili smo tudi nekaj podatkov, ki jih več ne zbirajo oziroma ne osvežujejo.

Sedem kazalnikov je povsem novih. Pri dveh kazalnikih je vsebina v grobem enaka, povsem drugačen pa je način njihovega izračuna. Kazalnik o neto plačah je sicer nespremenjen, a ima povsem drug položaj znotraj analize: prej je bil med merili za življenjski standard, po novem pa smo ga uvrstili na področje trga dela. Razlog? Prvič, kazalnik govori o trgu dela, saj prikazuje neto plače, izplačane v občini. Drugič, blaginjo prebivalcev kraja natančneje od plač prikazuje podatek o povprečnih bruto prejemkih.

Nov način izračuna sintetičnih indeksov

Pri izračunu indeksa ISSO po novem uporabljamo uteževanje (prej smo vsoto indeksov za posamezna področja delili s številom področij, torej z osem).

Poseben primer je indeks življenjskega standarda, ki ga ne izračunavamo več neposredno iz kazalnikov, pač pa iz štirih »podindeksov«, torej sestavljenih indeksov za štiri podpodročja: blaginje, zdravja, stanovanjskega standarda in aktivnosti za dvig kakovosti življenja v kraju.

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, na katero področje sodi kazalnik (začetek šifre) in v katero skupino sodi: oznaka »A« v drugem delu šifre pomeni, da podatek sodi med kazalnike aktivnosti. Oznaka »S« pomeni stanje, »DI« pa dinamični indeks.

KAZALNIKI VGRAJENI V INDEKS ISSO 2023

šifra	kazalnik	obdobje	opombe
DEMOGRAFIJA			
D1DI	Selitveni prirast	pet let	
D2DI	Naravni prirast	pet let	
D3DI	Sprememba starostne strukture	pet let	
D4S	Indeks staranja	zadnje leto	
PRORAČUN – UČINKOVITOST OBČINE			
U1A	Investicije	pet let	
U2A	Prihodki na prebivalca	zadnje leto	SPREMEMBA
U3S	Indeks finančne samostojnosti	zadnji podatek	
GOSPODARSTVO			
G1S	število podjetij	zadnji podatek	
G2S	Dodana vrednost	zadnje leto	
G3S	Indeks hitro rastočih podjetij	pet let	SPREMEMBA
G4DI	nova podjetja	pet let	
G5DI	rast prihodka	pet let	
G6A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	pet let	
TRG DELA			
TD1S	Delež zaposlenih	zadnji podatek	
TD2S	Število delovnih mest	zadnji podatek	
TD3S	Struktura delovnih mest	zadnje leto	
TD4S	Neto plače	zadnje leto	SPREMEMBA
TD5S	Brezposelnost mladih	zadnje leto	
TD6DI	Rast števila delovnih mest	pet let	
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	pet let	
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	pet let	
IZOBRAZBA			

I1S	Izobrazbena struktura	zadnje leto	
I2S	Delež diplomantov	pet let	
I3S	Delež doktorji in magistri	deset let	
I4S	indeks bega možganov	pet let	
I5A	Občinske štipendije	pet let	
ŽIVLJENJSKI STANDARD			
QB1S	Povprečni bruto prejemki	zadnje leto	
QB2DI	Rast bruto prejemkov	pet let	
QZ1S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	zadnje leto	
QZ2S	Prezgodnja umrljivost	pet let	
QZ3S	Bolniška odsotnost	zadnje leto	
QZ4S	Indeks zdravja otrok	zadnje leto	NOVOST 2023
QZ5S	Indeks zdravja odraslih	zadnje leto	NOVOST 2023
QS1S	Indeks stanovanjske revščine	zadnje leto	
QS2DI	Stanovanjska gradnja	pet let	
QS3A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	pet let	
QA1A	Odhodki za kulturo	pet let	
QA2A	Odhodki za šport	pet let	
SOCIALNA KOHEZIJA IN POLITIČNA KULTURA			
S1S	Volilna udeležba	zadnji podatek	
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	pet let	
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	zadnji podatek	
S4S	Samomori	zadnji podatek	NOVOST 2023
S5S	število društev na 1000 prebivalcev	zadnji podatek	
S6A	odhodki za socialno varstvo, družino in povezanost	pet let	NOVOST 2023
OKOLJE IN PROSTOR			
E1S	Nastali odpadki	zadnje leto	
E2DI	Rast količine odpadkov	pet let	
E3S	Ločevanje odpadkov	zadnje leto	
E4S	Vključenost v območje NATURA2000	zadnji podatek	
E5A	"Zeleni" proračun	pet let	
E6S	Delež ekološkega kmetijstva	zadnje leto	
E7S	indeks dnevnih migracij	zadnje leto	NOVOST 2023
E8A	proizvodnja energije iz OVE	zadnje leto	
E9S	poraba energije	zadnje leto	NOVOST 2023
E10S	obremenitev s hrupom	zadnji podatek	NOVOST 2023

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.

Kako izračunavamo sestavljene indekse?

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.

Izjema je indeks življenjskega standarda, kjer iz kazalnikov najprej izračunamo sestavljene indekse za podpodročja (blaginjo, zdravje, stanovanjski standard in aktivnosti za izboljšanje kakovosti življenja), ti štirje vmesni indeksi pa so izhodišče za izračun indeksa življenjskega standarda.

Kako je izračunan indeks ISSO?

Sestavljeni indeksi so izhodišče za izračun sestavljenega indeksa ISSO, ki prikazuje razvojni položaj občine. Pri izračunu uporabljamo uteži:

Področje	Število kazalnikov	Utež
Demografija	4	13,5%
Proračunska učinkovitost	3	7,5%
Gospodarstvo	6	13,5%
Trg dela	8	12,5%
Izobrazba	5	12,5%
Življenjski standard	12	13,5%
Socialna kohezija	6	12,5%
Okolje	10	14,5%

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 izbranih 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.

Razlika

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	22,03	43%		-18,85
Slovensko povprečje	5,25	86%		-2,08
Povprečje regije	10,98			-7,80

Če stolpec »doseganje v odstotkih« prikazuje relativni razkorak med povprečjem ali zlatim standardom in vrednostjo kazalnika za občino, je v zadnjem stolpcu izračunana absolutna razlika med vrednostmi kazalnikov.

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

Ajdovščina je v letošnji analizi glede na vrednost sestavljenega indeksa ISSO obdržala visoko šesto mesto. To pozicijo je kraj obdržal ne glede na spremenjeno metodologijo in dejstvo, da je po novem v analizo vključenih nekaj kazalnikov, ki imajo za Ajdovščino manj ugodne vrednosti (na primer poraba električne energije).

V primerjavi z lansko analizo se je precej popravila dinamika sprememb: lani se je Ajdovščina glede na to dinamiko uvrstila na 60. mesto, letos na triintrideseto. Tudi pri kazalnikih aktivnosti se je uvrstitev za malenkost izboljšala, z enajstega na sedmo mesto. Do manjšega zdrsa je prišlo pri kazalnikih doseženega stanja – to je posledica spremenjene metodologije in novih kazalnikov, uvrščenih v analizo.

Če pogledamo osem vsebinskih področij, ki nastopajo v analizi, se je od lani uvrstitev izboljšala na petih področjih. Zlasti zaradi bolj precizne metodologije (manj redundance) se je izboljšal demografski indeks – ob tem pa je Ajdovščina bolje uvrščena tudi ko gre za dinamiko staranja. Opazno se je izboljšal tudi položaj na področju izobrazbe in socialne kohezije. Na področjih gospodarstva in proračunske učinkovitosti je razlika manjša.

Na petih področjih je vrednost indeksa izrazito nadpovprečna – na teh področjih se Ajdovščina torej uvršča v zgornjo četrtino ali celo desetino krajev pri nas. Najmočnejša aduta občine ostajata gospodarstvo in trg dela. Pri slednjem se je sicer uvrstitev za nekaj mest poslabšala, a položaj ostaja močan in brez izrazitih šibkosti (vsaj takšnih, ki bi jih razkrili naši kazalniki). Pri samih kazalnikih trga dela so spremembe majhne in na ravni običajnih letnih nihanj: na ravni celotnega področja je do spremembe prišlo bolj zaradi vključitve novih kazalnikov (in ukinitve nekaterih starih). Na gospodarskem področju dinamika ostaja precejšnja – pomembno pa je, da se je ob tem povečala tudi dodana vrednost.

Občina ima zelo močno vrednost indeksa izobrazbe – tu se je Ajdovščina povsem približala prvi desetini. Drugi dve močni področji sta še življenjski standard in demografija. Na področju življenjskega standarda so sicer vrednosti posameznih kazalnikov za malenkost manj uravnotežene kot na drugih področjih: nekaj izzivov lahko najdemo zlasti pri kazalnikih zdravja.

Na področjih proračunske učinkovitosti in socialne kohezije je stanje (vsaj glede na merljive kazalnike) nadpovprečno. Odstopanje je sicer znatno, a manj izrazito kot je pri prej omenjenih petih področjih. Največje poslabšanje uvrstitve pa smo zaznali na področju okolja, ki je po novem šibka točka občine – seveda relativno gledano. Tudi tu se namreč Ajdovščina uvršča v solidno sredino z vrednostjo sestavljenega indeksa, ki je za troho nad povprečjem. Od kod slabša uvrstitev. Prvič, novi kazalniki. Zlasti poraba električne energije je v industrijski Ajdovščini precej velika. In drugič, gibanja na področju odpadkov. Ajdovščina je med kraji, kjer se količine odpadkov povečujejo najhitreje.

Pod črto: le malokrat naletimo na tako uravnotežen razvojni položaj. Če odštejemo odpadke in energijo, so uvrstitve Ajdovščine zelo uravnotežene. Vrednosti kazalnikov so skoraj povsod nad povprečjem. Vrednosti kazalnikov so sicer le redko močno izstopajoče in Ajdovščina je le pri enem kazalniku uvrščena bolje od desetega mesta. A kakovost razvoja Ajdovščine je prav v izjemni uravnoteženosti: pri kar 20 kazalnikih je kraj uvrščen v zgornjo četrtino (in še pri treh v zgornjo desetino) – nad sredino pa je Ajdovščina skupaj uvrščena pri kar 44 od 54 kazalnikov.

Izstopajoče prednosti občine in razvojni izzivi:

✓ DINAMIČNO GOSPODARSTVO

Ajdovščina ima močno in zlasti izrazito dinamično gospodarstvo, ki ga odlikujejo tudi številna hitro rastoča podjetja.

✓ RAST BRUTO PREJEMKOV

Ajdovščina je med kraji, kjer se v zadnjem času najhitreje izboljšuje blaginja: glede na rast povprečnih bruto prejemkov na posameznika se uvršča na deveto mesto.

✓ BOLNIŠKE ODSOTNOSTI

Nizko število bolniških odsotnosti je v prvi vrsti sicer kazalnik zdravja posameznika – a ob tem je prav tako pomemben indikator zdravja okolja in kakovostne podjetniške klime.

✓ RAST ŠTEVILA DELOVNIH MEST

Ajdovščina še naprej sodi med kraje, kjer število delovnih mest narašča najhitreje.

✓ NEOKRNJENA NARAVA

Močno gospodarstvo je skoncentrirano v občinskem središču – velik delež podeželja občine pa je vključen v območje Natura 2000. To je potencialno zmagovalna kombinacija: na eni strani dinamičen gospodarski razvoj, na drugi pa ohranjeno okolje z vsem pomenom za prihodnost in sedanost.

! ODPADKI

V Ajdovščini zbrane količine odpadkov so močno nad povprečjem, ob tem pa predvsem hitro rastejo: le v petih krajih pri nas se te količine povečujejo še hitreje.

! ŠTEVILO ZDRAVNIKOV

Število zdravnikov v osnovnem zdravstvu je bilo v merjenem obdobju podpovprečno. Ob tem opomba: gre za vseslovensko »bolezen«, zato je to področje zelo dinamično, relativne spremembe pa znatne (to pomeni, da je Ajdovščina zdaj lahko že uvrščena precej bolje tudi, če se število zdravnikov ni povečalo – če je bil le osip manjši kot v drugih krajih).

! PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Podatek o porabi električne energije (na prebivalca) združuje tako porabo v gospodinjstvih kot v industriji: sklepamo lahko, da je visoka poraba povezana z močjo gospodarstva v občini.

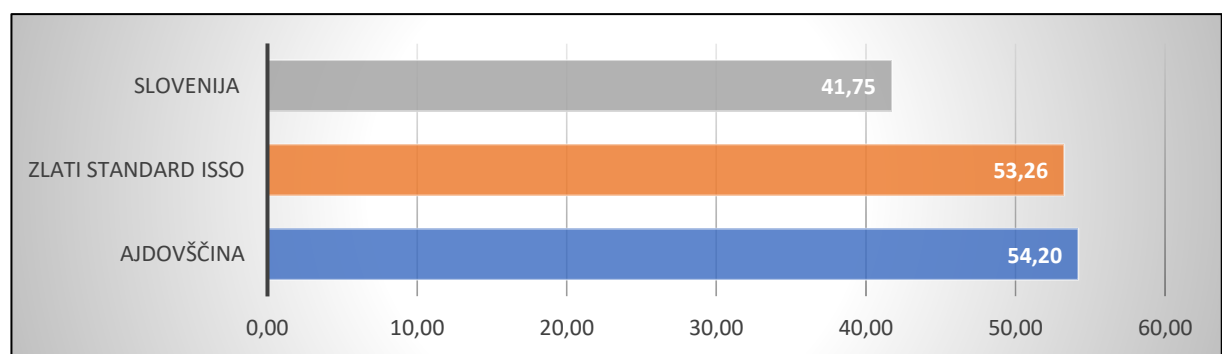
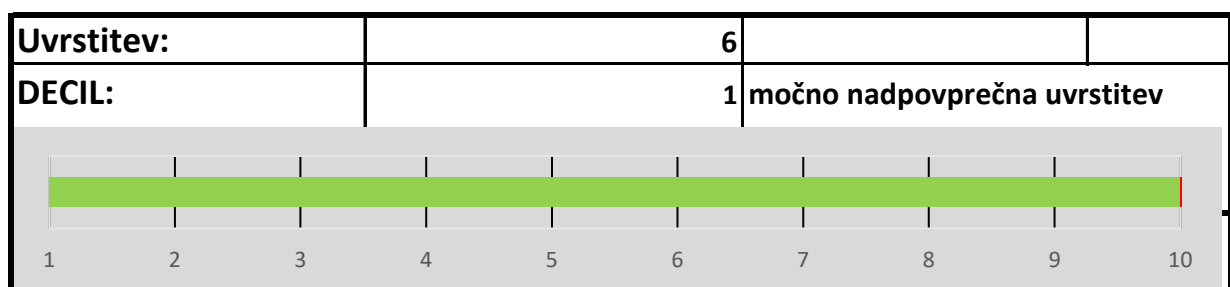
! INDEKS ZDRAVJA OTROK

Indeks zdravja otrok združuje podatke o dihalnih alergijskih obolenjih, prekomerni teži in telesni aktivnosti otrok (vir: NIJZ) – indeks ima nekoliko podpovprečno vrednost. Stanje ni alarmantno, si pa zasluži pozornost.

00 RAZVOJNI POLOŽAJ

Sestavljeni indeks ISSO

Ajdovščina	54,20	doseganje zlatega standarda	102%
		doseganje slovenskega povprečja	130%



INDEKSI ISSO

Ajdovščina	54,20	
Zlati standard ISSO	53,26	102%
Slovenija	41,75	130%
Regija	47,23	115%

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.

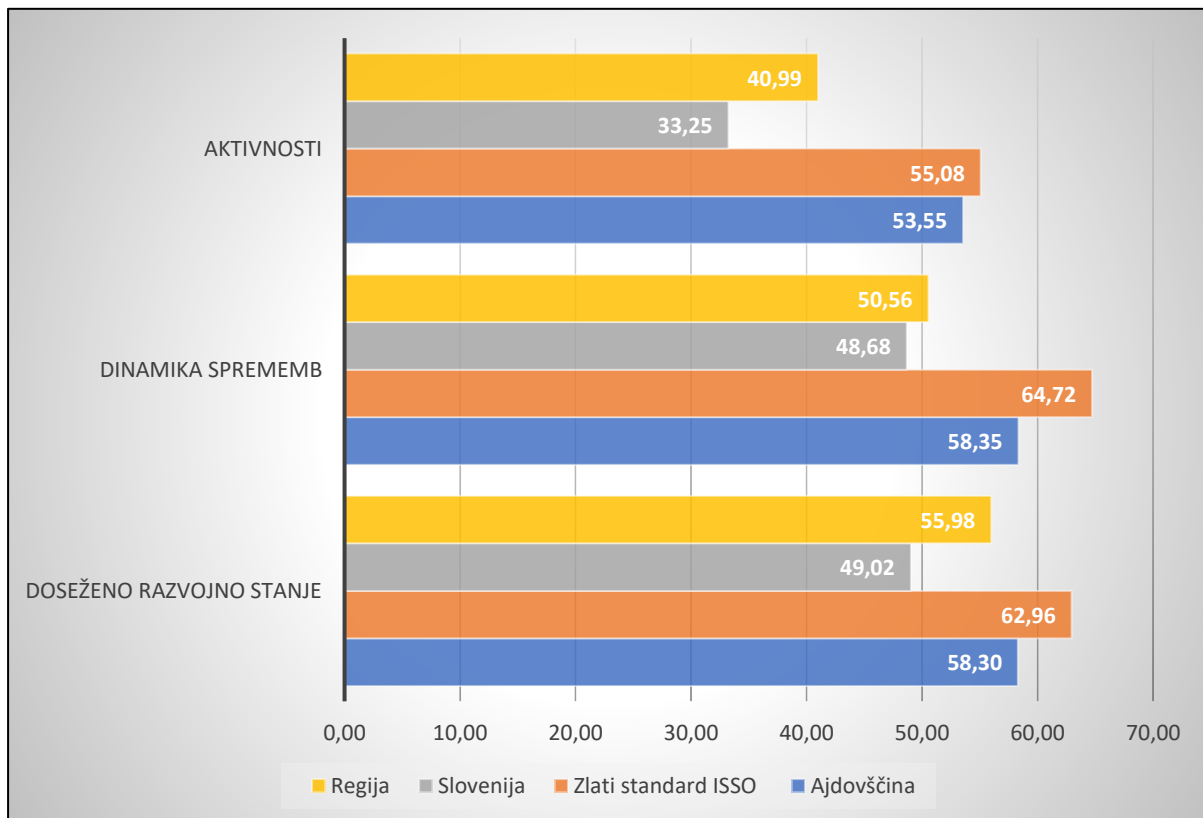
Vrednost sestavljenega indeksa ISSO za občino Ajdovščina močno presega povprečje: za 30 odstotkov. Regijsko povprečje presega Ajdovščina za 15 odstotkov. Razkorak do merila odličnosti je zgolj dva odstotka.

Indeksi stanja, dinamike sprememb in aktivnosti

	Doseženo razvojno stanje	Dinamika sprememb	Aktivnosti
Ajdovščina	58,30	58,35	53,55
Zlati standard ISSO	62,96	64,72	55,08
Slovenija	49,02	48,68	33,25
Regija	55,98	50,56	40,99

Uvrstitve glede na stanje, dinamiko sprememb in aktivnosti

Uvrstitev	Doseženo razvojno stanje	Dinamika sprememb	Aktivnosti
Ajdovščina	32	33	7



Ajdovščina je nadpovprečno razvita občina, izrazito nadpovprečna pa je tudi dinamika razvoja na izbranih področjih. Glavni adut občine so aktivnosti.

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**.

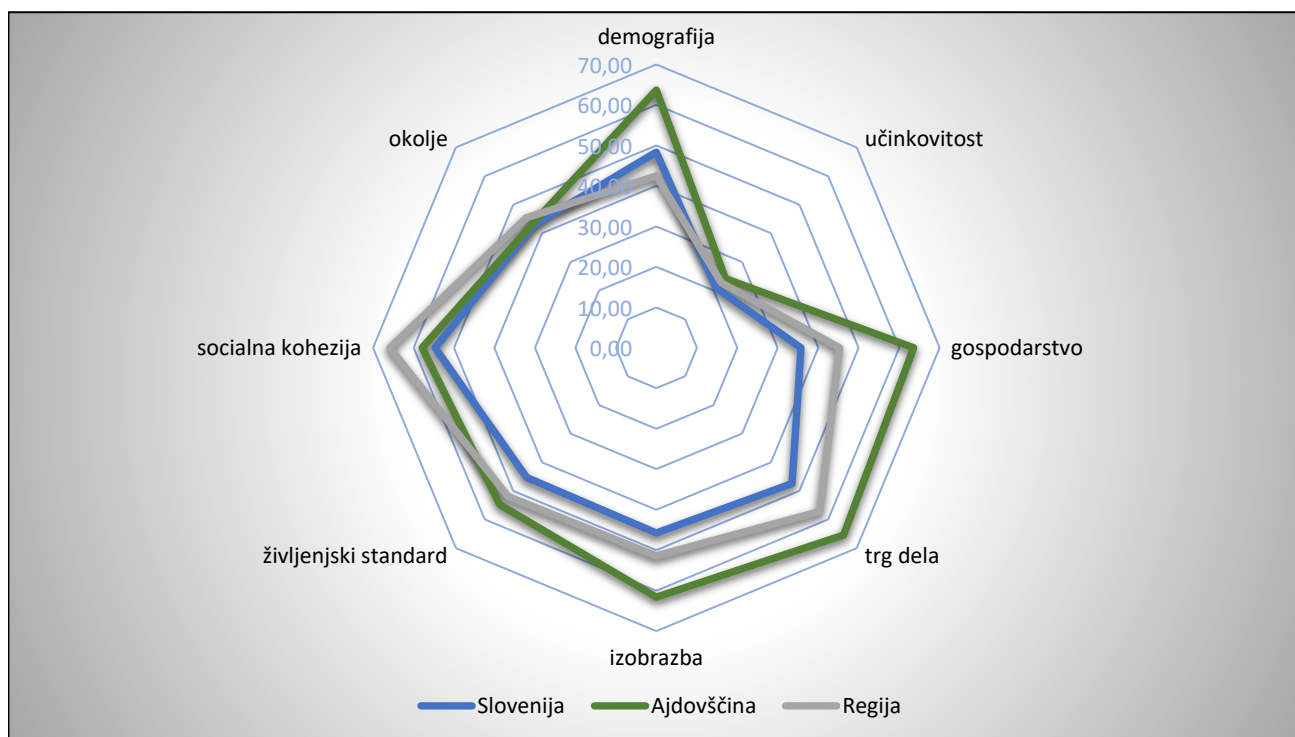
Kazalnike posamezne vrste smo združili in sestavili tri dodatne sestavljene podindekse, ki prikazujejo stanje, dinamiko sprememb in aktivnosti.

Slovenija: povprečna vrednost za 212 občin.

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

Sestavljeni indeksi za posamezna področja

	Ajdovščina	Uvrstitve	Slovenija	INDEKS	Regija	indeks/ regija
demografija	63,68	40	48,35	132	42,46	149,97
učinkovitost	24,16	64	20,89	116	22,69	106,48
gospodarstvo	63,60	12	35,75	178	45,27	140,49
trg dela	65,48	16	47,44	138	57,13	114,60
izobrazba	61,61	24	45,76	135	51,40	119,86
živiljenjski standard	54,76	38	45,34	121	51,88	105,56
socialna kohezija	57,87	70	54,67	106	65,84	87,89
okolje	43,32	101	42,89	101	45,43	95,36

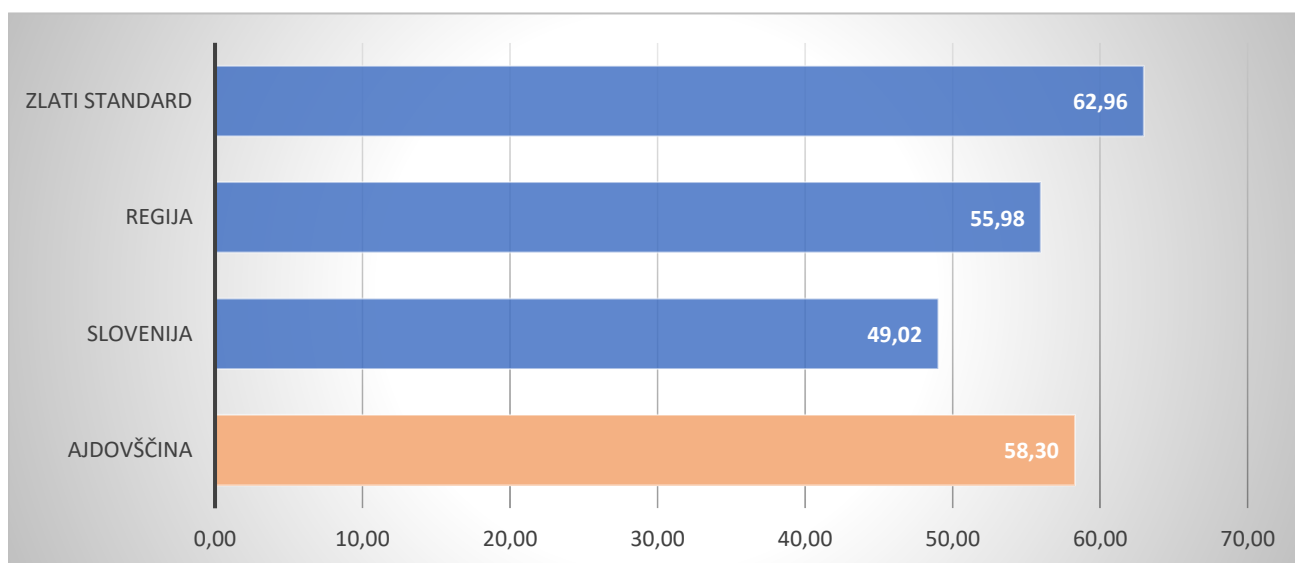


Razvitost občine

Raven razvitosti občine opisujejo kazalniki in indeksi stanja.

	Indeks stanja	Uvrstitev	Indeks: Slovenija	Indeks: regija	Zlati standard
Ajdovščina	58,30	32	49,02	55,98	62,96

RAZVOJNA VRZEL	Slovenija	Regija	Zlati standard
Ajdovščina	19%	4,1%	-7%



Ajdovščina po razvitosti presega povprečje za slovenske občine za 19 odstotkov, regijsko povprečje pa za dobre štiri odstotke. Zaostanek za zlatim standardom znaša 7 odstotkov.

Vse uvrstitve občine

šifra	kazalnik	področje	Ajdovščina
D1DI	Selitveni prirast	DEMOGRAFIJA	92
D2DI	Naravni prirast	DEMOGRAFIJA	49
D3DI	Sprememba starostne strukture	DEMOGRAFIJA	51
D4S	Indeks staranja	DEMOGRAFIJA	45
šifra	kazalnik	UČINKOVITOST	
U1A	Investicije	UČINKOVITOST	53
U2A	Prihodki na prebivalca	UČINKOVITOST	49
U3S	Indeks finančne samostojnosti	UČINKOVITOST	102
šifra	kazalnik	GOSPODARSTVO	
G1S	število podjetij	GOSPODARSTVO	67
G2S	Dodana vrednost	GOSPODARSTVO	36
G3S	Indeks hitro rastočih podjetij	GOSPODARSTVO	28
G4DI	nova podjetja	GOSPODARSTVO	81
G5DI	rast prihodka	GOSPODARSTVO	29
G6A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	GOSPODARSTVO	16
šifra	kazalnik	TRG DELA	
TD1S	Delež zaposlenih	TRG DELA	31
TD2S	Število delovnih mest	TRG DELA	38
TD3S	Struktura delovnih mest	TRG DELA	77
TD4S	Neto plače	TRG DELA	58
TD5S	Brezposelnost mladih	TRG DELA	78
TD6DI	Rast števila delovnih mest	TRG DELA	23
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	TRG DELA	88
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	TRG DELA	44
šifra	kazalnik	IZOBRAZBA	
I1S	Izobrazbena struktura	IZOBRAZBA	66
I2S	Delež diplomantov	IZOBRAZBA	31
I3S	Delež doktorji in magistri	IZOBRAZBA	28
I4S	indeks bega možganov	IZOBRAZBA	63
I5A	Občinske štipendije	IZOBRAZBA	69
šifra	kazalnik	ŽIVLJENJSKI STANDARD	
QB1S	Povprečni bruto prejemki	ŽIVLJENJSKI STANDARD	57
QB2DI	Rast bruto prejemkov	ŽIVLJENJSKI STANDARD	9
QZ1S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	ŽIVLJENJSKI STANDARD	179
QZ2S	Prezgodnja umrljivost	ŽIVLJENJSKI STANDARD	36
QZ3S	Bolniška odsotnost	ŽIVLJENJSKI STANDARD	12
QZ4S	Indeks zdravja otrok	ŽIVLJENJSKI STANDARD	134
QZ5S	Indeks zdravja odraslih	ŽIVLJENJSKI STANDARD	91
QS1S	Indeks stanovanjske revščine	ŽIVLJENJSKI STANDARD	119
QS2DI	Stanovanjska gradnja	ŽIVLJENJSKI STANDARD	28
QS3A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	ŽIVLJENJSKI STANDARD	23
QA1A	Odhodki za kulturo	ŽIVLJENJSKI STANDARD	127
QA2A	Odhodki za šport	ŽIVLJENJSKI STANDARD	34
šifra	kazalnik	SOCIALNA KOHEZIJA	
S1S	Volilna udeležba	SOCIALNA KOHEZIJA	90

S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	SOCIALNA KOHEZIJA	59
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	SOCIALNA KOHEZIJA	112
S4S	Samomori	SOCIALNA KOHEZIJA	83
S5S	število društev na 1000 prebivalcev	SOCIALNA KOHEZIJA	132
S6A	odhodki za socialno varstvo, družino in povezanost	SOCIALNA KOHEZIJA	89
šifra	kazalnik	OKOLJE IN PROSTOR	
E1S	Nastali odpadki	OKOLJE IN PROSTOR	190
E2DI	Rast količine odpadkov	OKOLJE IN PROSTOR	207
E3S	Ločevanje odpadkov	OKOLJE IN PROSTOR	77
E4S	Vključenost v območje NATURA2000	OKOLJE IN PROSTOR	26
E5A	"Zeleni" proračun	OKOLJE IN PROSTOR	34
E6S	Delež ekološkega kmetijstva	OKOLJE IN PROSTOR	58
E7S	indeks dnevnih migracij	OKOLJE IN PROSTOR	69
E8A	proizvodnja energije iz OVE	OKOLJE IN PROSTOR	46
E9S	poraba energije	OKOLJE IN PROSTOR	150
E10S	obremenitev s hrupom	OKOLJE IN PROSTOR	116

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

(10 odstotkov občin z najmanj ugodnimi vrednostmi kazalnikov)

Odebeljena oznaka: glavni kritični kazalniki uspeha.

Občina Ajdovščina je uvrščena med zgornjo desetino slovenskih občin pri treh kazalnikih, v zgornjo četrtino še pa pri dvajsetih. Pri 23 kazalnikih od 54 je torej uvrstitev izrazito nadpovprečna. Pri enem kazalniku je občina uvrščena v zadnjo četrtino krajev, v zadnjo desetino pa še pri dveh.

Uvrstitve - lestvica

šifra	kazalnik	področje	Ajdovščina
QB2DI	Rast bruto prejemkov	ŽIVLJENJSKI STANDARD	9
QZ3S	Bolniška odsotnost	ŽIVLJENJSKI STANDARD	12
G6A	Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	GOSPODARSTVO	16
TD6DI	Rast števila delovnih mest	TRG DELA	23
QS3A	Spodbujanje stanovanjske gradnje	ŽIVLJENJSKI STANDARD	23
E4S	Vključenost v območje NATURA2000	OKOLJE IN PROSTOR	26
G3S	Indeks hitro rastočih podjetij	GOSPODARSTVO	28
I3S	Delež doktorji in magistri	IZOBRAZBA	28
QS2DI	Stanovanjska gradnja	ŽIVLJENJSKI STANDARD	28
G5DI	rast prihodka	GOSPODARSTVO	29
TD1S	Delež zaposlenih	TRG DELA	31
I2S	Delež diplomantov	IZOBRAZBA	31
QA2A	Odhodki za šport	ŽIVLJENJSKI STANDARD	34
E5A	"Zeleni" proračun	OKOLJE IN PROSTOR	34
G2S	Dodana vrednost	GOSPODARSTVO	36
QZ2S	Prezgodnja umrljivost	ŽIVLJENJSKI STANDARD	36
TD2S	Število delovnih mest	TRG DELA	38
TD8A	Aktivna politika zaposlovanja	TRG DELA	44
D4S	Indeks staranja	DEMOGRAFIJA	45
E8A	proizvodnja energije iz OVE	OKOLJE IN PROSTOR	46
D2DI	Naravni prirast	DEMOGRAFIJA	49
U2A	Prihodki na prebivalca	UČINKOVITOST	49
D3DI	Sprememba starostne strukture	DEMOGRAFIJA	51
U1A	Investicije	UČINKOVITOST	53
QB1S	Povprečni bruto prejemki	ŽIVLJENJSKI STANDARD	57
TD4S	Neto plače	TRG DELA	58
E6S	Delež ekološkega kmetijstva	OKOLJE IN PROSTOR	58
S2S	Delež obsojenih storilcev kaznivih dejanj	SOCIALNA KOHEZIJA	59
I4S	indeks bega možganov	IZOBRAZBA	63
I1S	Izobrazbena struktura	IZOBRAZBA	66
G1S	število podjetij	GOSPODARSTVO	67
I5A	Občinske štipendije	IZOBRAZBA	69
E7S	indeks dnevnih migracij	OKOLJE IN PROSTOR	69
TD3S	Struktura delovnih mest	TRG DELA	77
E3S	Ločevanje odpadkov	OKOLJE IN PROSTOR	77
TD5S	Brezposelnost mladih	TRG DELA	78
G4DI	nova podjetja	GOSPODARSTVO	81
S4S	Samomori	SOCIALNA KOHEZIJA	83
TD7SDI	Indeks brezposelnosti	TRG DELA	88
S6A	odhodki za socialno varstvo, družino in povezanost	SOCIALNA KOHEZIJA	89
S1S	Volilna udeležba	SOCIALNA KOHEZIJA	90
QZ5S	Indeks zdravja odraslih	ŽIVLJENJSKI STANDARD	91
D1DI	Selitveni prirast	DEMOGRAFIJA	92
U3S	Indeks finančne samostojnosti	UČINKOVITOST	102
S3S	Delež dolgotrajno brezposelnih	SOCIALNA KOHEZIJA	112

E10S	obremenitev s hrupom	OKOLJE IN PROSTOR	116
QS1S	Indeks stanovanjske revščine	ŽIVLJENJSKI STANDARD	119
QA1A	Odhodki za kulturo	ŽIVLJENJSKI STANDARD	127
S5S	število društev na 1000 prebivalcev	SOCIALNA KOHEZIJA	132
QZ4S	Indeks zdravja otrok	ŽIVLJENJSKI STANDARD	134
E9S	poraba energije	OKOLJE IN PROSTOR	150
QZ1S	Zdravniki na 1000 prebivalcev	ŽIVLJENJSKI STANDARD	179
E1S	Nastali odpadki	OKOLJE IN PROSTOR	190
E2DI	Rast količine odpadkov	OKOLJE IN PROSTOR	207

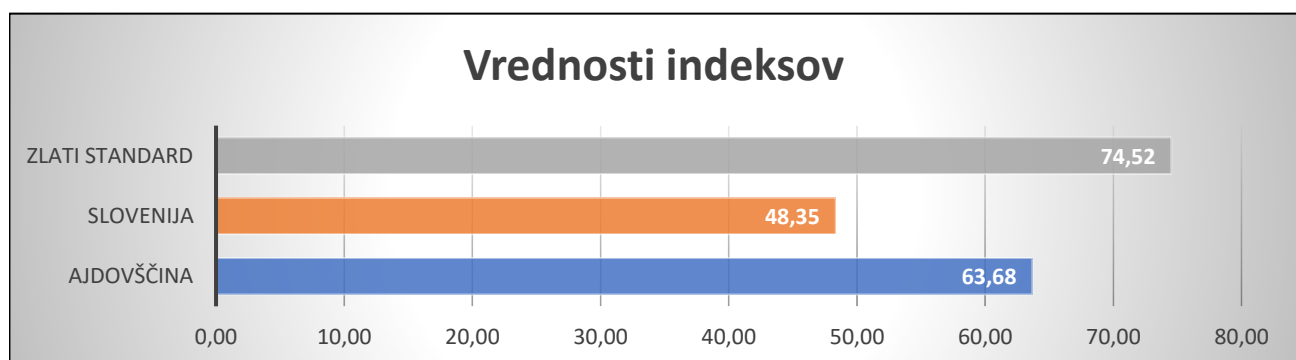
01 DEMOGRAFIJA

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	63,68	doseganje zlatega standarda	85%
		doseganje slovenskega povprečja	132%

Uvrstitev:	40		
DECIL:	2	nadpovprečna uvrstitev	

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

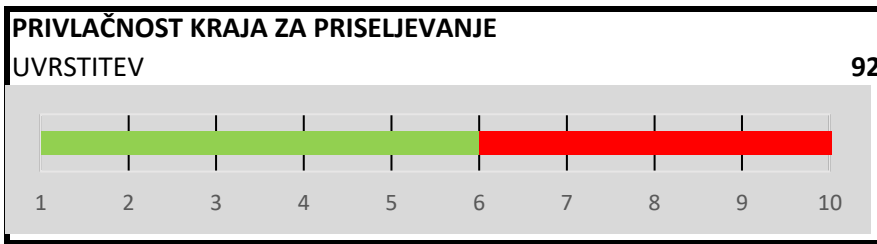


Indeks: demografija.

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, naravnega prirasta, starostne strukture ter staranja prebivalstva.

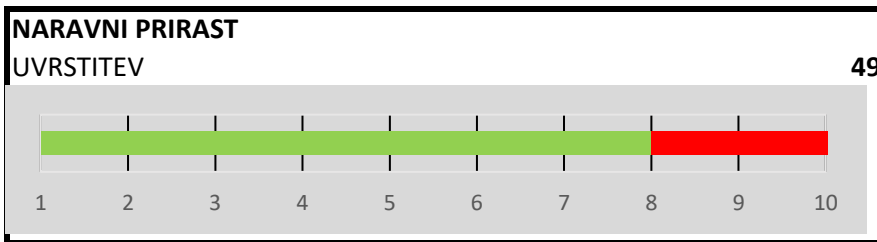
Prav vsi kazalniki na področju demografije imajo nadpovprečne vrednosti. Ajdovščina - vsaj zaenkrat - še najmanj izstopa, ko gre za priseljevanje. Starostna struktura, dinamika staranja in naravni prirast pa so za slovenske razmere zelo ugodni.

Kritični kazalniki uspeha



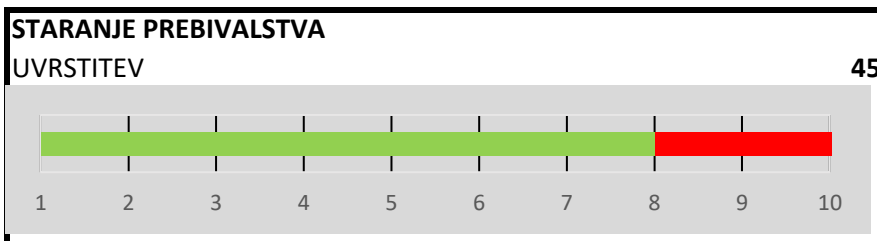
103%

doseganje slovenskega povprečja



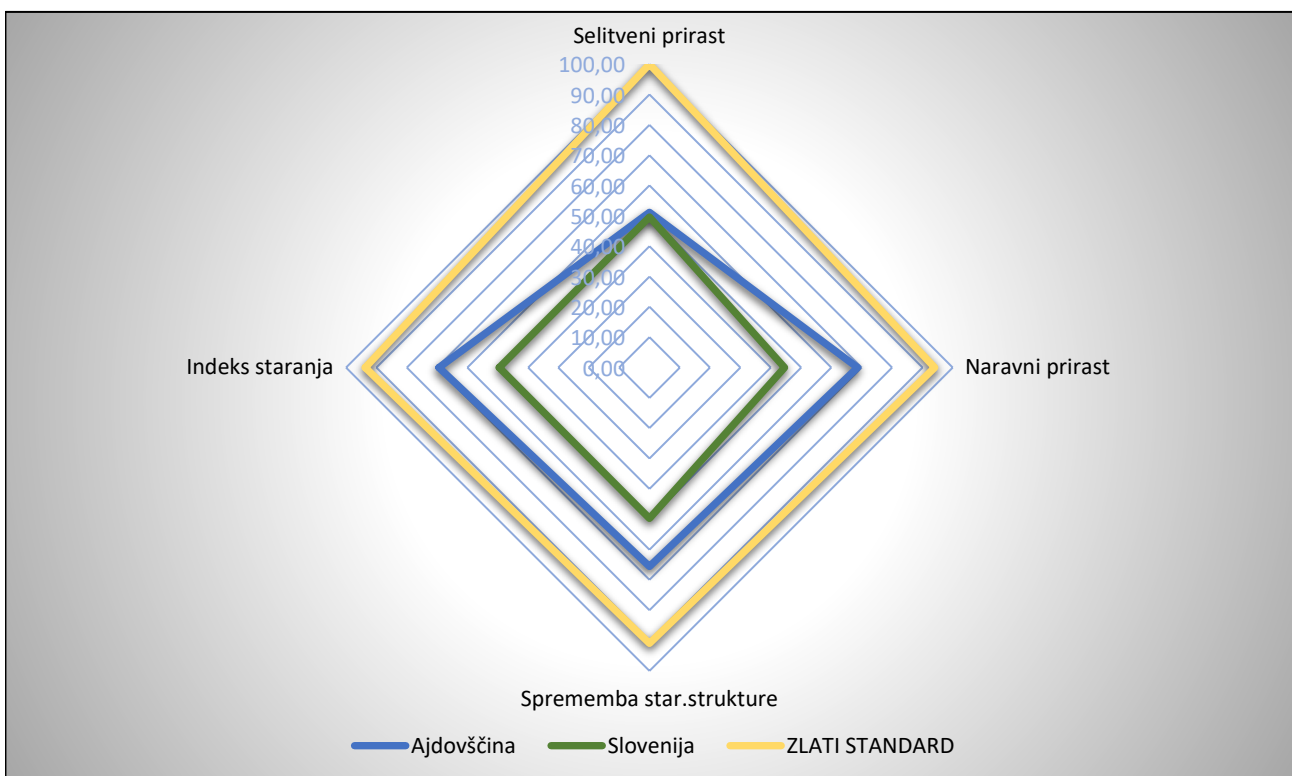
154%

doseganje slovenskega povprečja



140%

doseganje slovenskega povprečja



PRIVLAČNOST KRAJA ZA PRISELJEVANJE

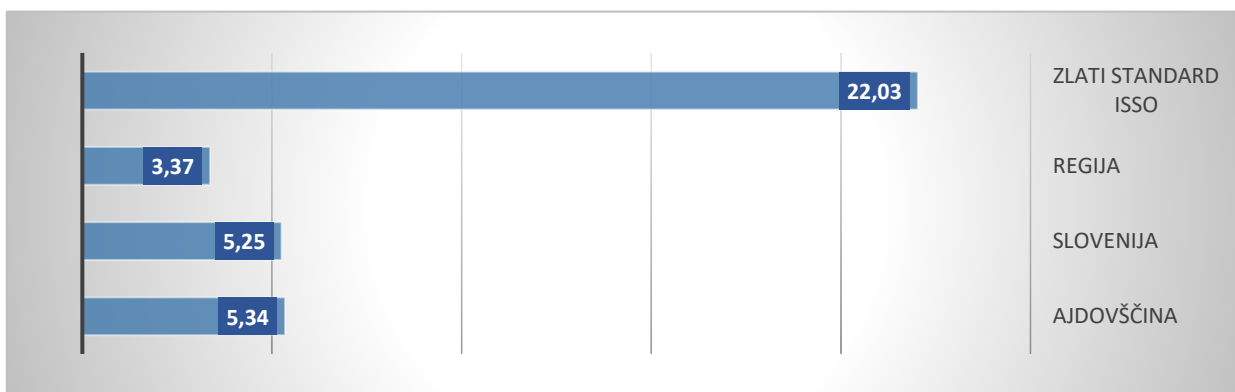
Kritični kazalnik uspešnosti: selitveni prirast

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)
Ajdovščina	5,34	92	4

	vrednost	doseganje* v odstotkih	razlika
Zlati standard	22,03	51%	-16,68
Slovensko povprečje	5,25	103%	0,09
Povprečje regije	3,37		1,97

*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: 2017-2021 (celoletni podatki)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS. Statistični urad podatke o selitvah pridobiva iz Centralnega registra prebivalcev (Ministrstvo za notranje zadeve).

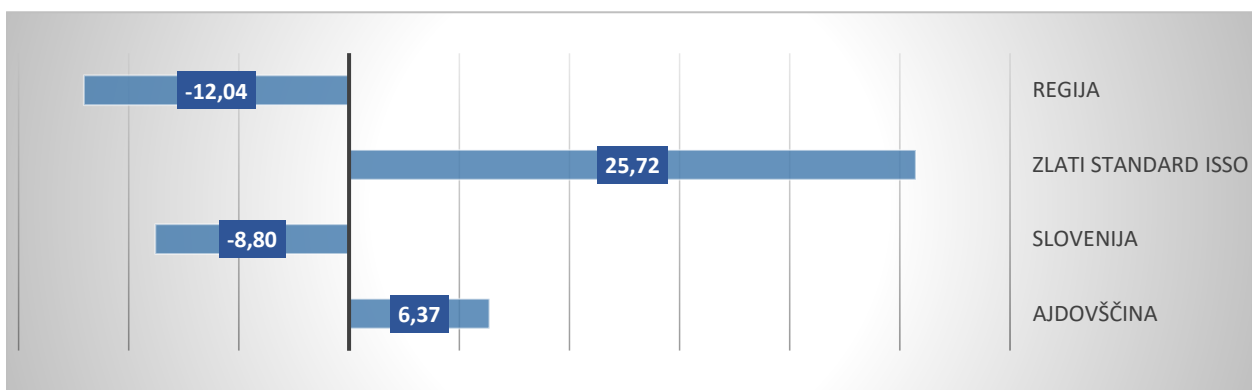
NARAVNI PRIRAST

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	D2DI
Časovni okvir:	5 let
Enota:	število oseb na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev - Slovenija	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	6,37	49	3

	vrednost	doseganje* v odstotkih	razlika
Zlati standard	25,72	73%	-19,36
Slovensko povprečje	-8,80	154%	15,16
Povprečje regije	-12,04		18,41

*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: 2017 – 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

DINAMIKA STARANJA

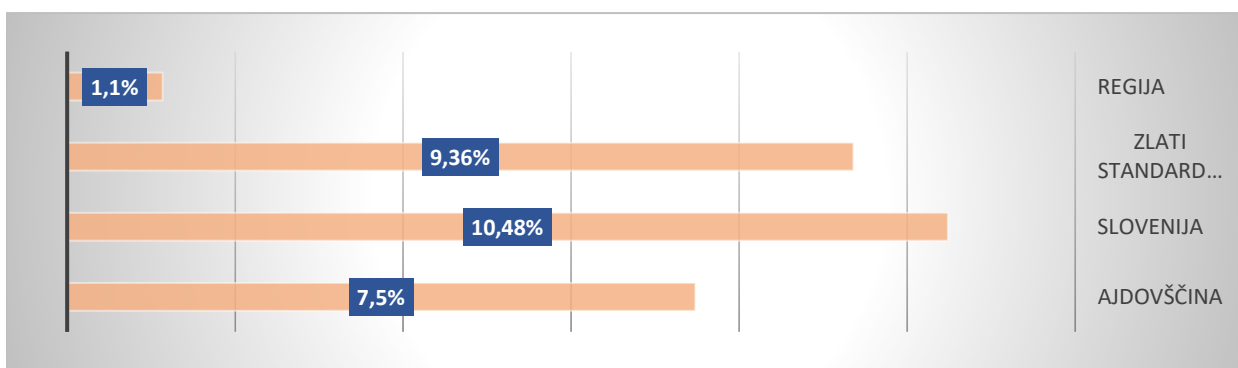
Sprememba deleža starih prebivalcev

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	D3DI
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)
Ajdovščina	7%	51	4

	vrednost	doseganje* v odstotkih	razlika
Zlati standard	1%	72%	6%
Slovensko povprečje	10%	132%	-3,0%
Povprečje regije	9%		-2%

*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.

MERJENO OBDOBJE: Sprememba v petih letih: 2018-2022 (podatki za prvo polletje)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

STARANJE PREBIVALSTVA

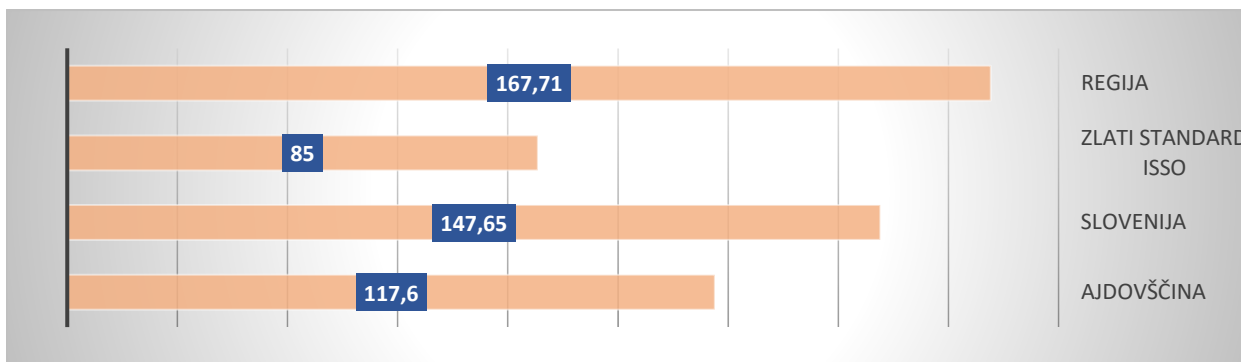
Kritični kazalnik uspešnosti: indeks staranja

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)
Ajdovščina	117,60	45	1

	vrednost	doseganje* v odstotkih	razlika
Zlati standard	85	74%	32
Slovensko povprečje	148	140%	-30
Povprečje regije	168		-50

*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 2022

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS. Uporabljena je statistična definicija prebivalstva v skladu z uredbo Evropskega parlamenta (2008).

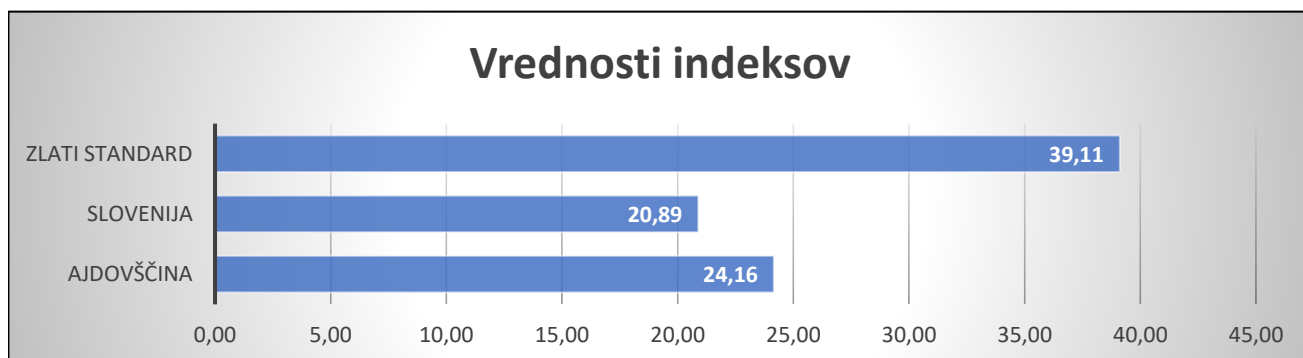
02 PRORAČUNSKA UČINKOVITOST

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	24,16	doseganje zlatega standarda	62%
		doseganje slovenskega povprečja	116%

Uvrstitev:	64		
DECIL:	4	še nadpovprečna uvrstitev	

A horizontal bar chart representing decile distribution. The x-axis is labeled from 1 to 10. The bar is green from 1 to 7 and red from 7 to 10.

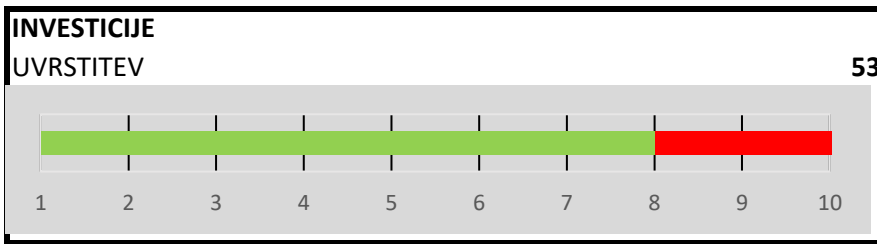


Indeks: proračunska učinkovitost

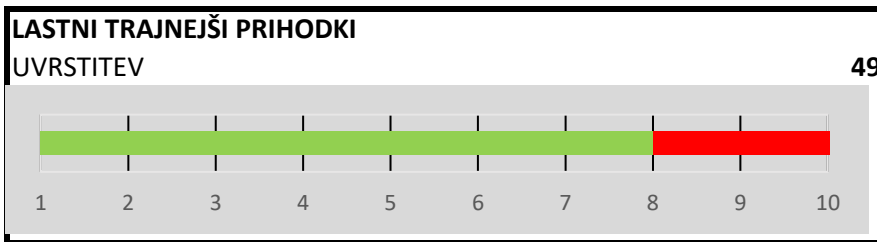
Indeks proračunske učinkovitosti zajema kazalnike, povezane z aktivnostmi občinske uprave, s pridobivanjem »kakovostnih« prihodkov in stopnjo finančne samostojnosti občine. Indeks je izračunan s pomočjo treh kazalnikov.

Investicijska aktivnost je na nadpovprečni ravni. To velja tudi za lastne prihodke trajnejše narave. Finančna samostojnost kraja je blizu povprečja.

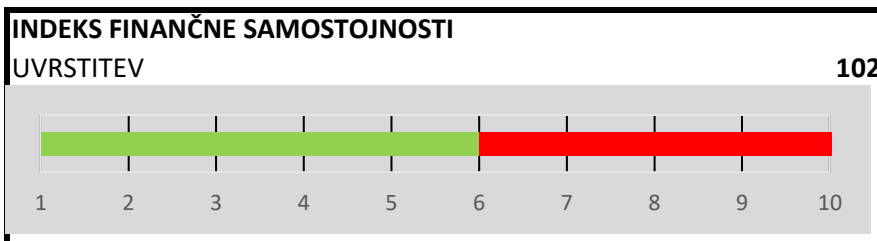
Kritični kazalniki uspeha



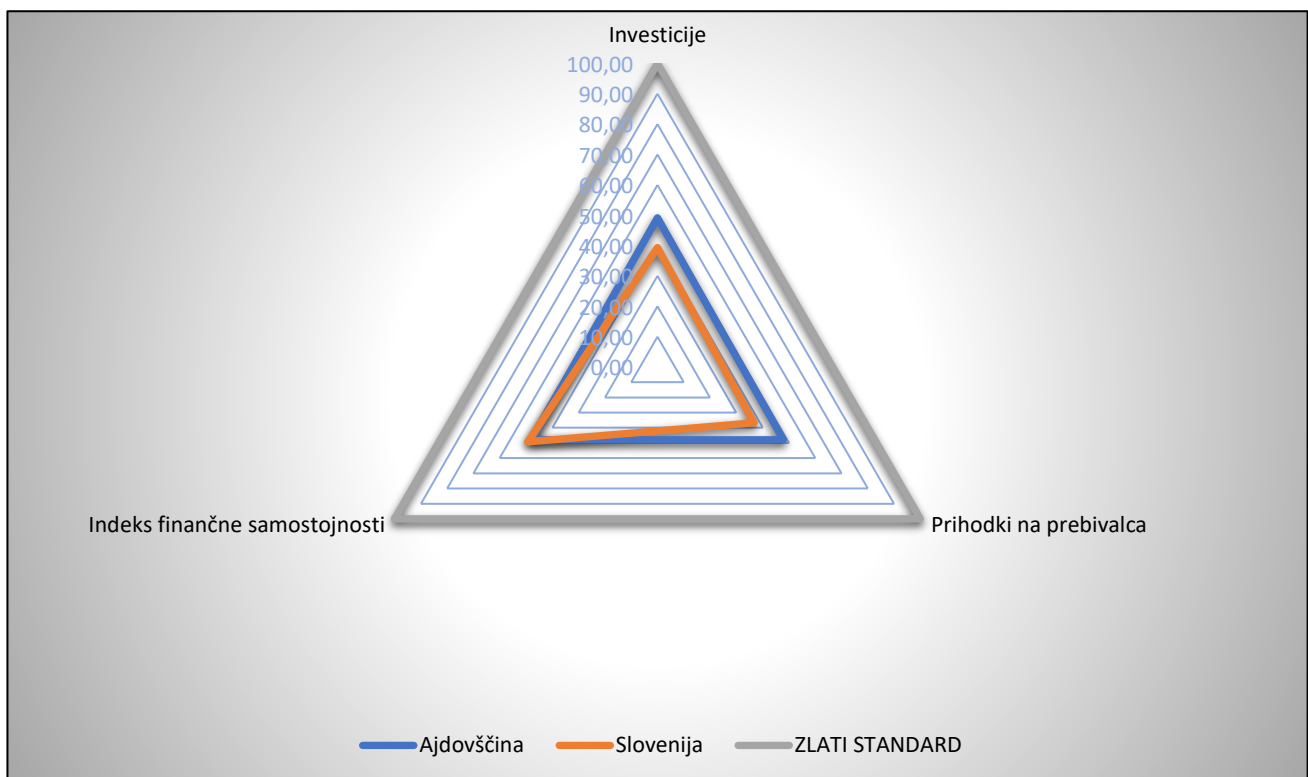
114%
doseganje slovenskega povprečja



117%
doseganje slovenskega povprečja



97%
doseganje slovenskega povprečja



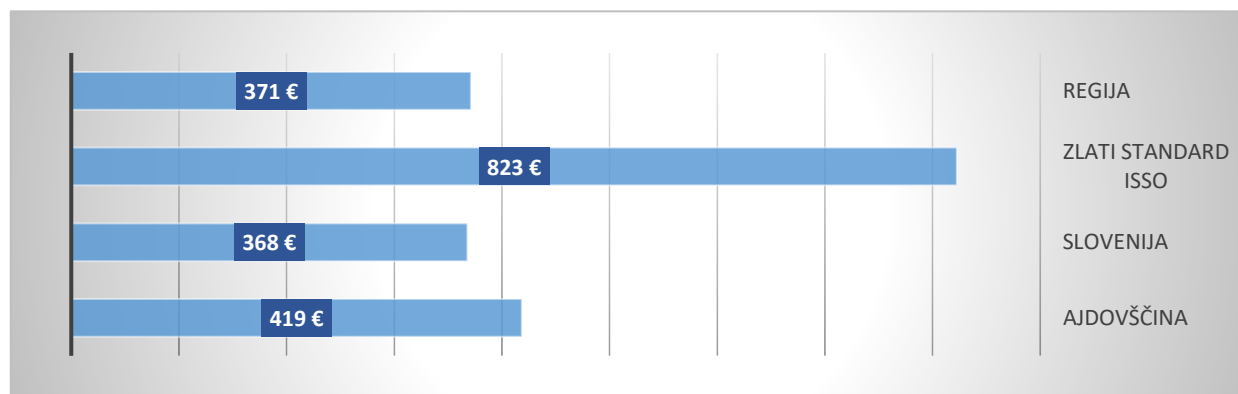
INVESTICIJE

Kritični kazalnik uspešnosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	419 €	53	2

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	823 €	51%	-404 €
Slovensko povprečje	368 €	114%	51 €
Povprečje regije	371 €	113%	47 €



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. 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: 2017-2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE Vir zaključnih računov občin: **Ministrstvo za finance RS**. Vir podatkov o številu prebivalcev: **SURS**.

DODATNA OPOMBA

Izjemoma investicijski odhodki v zaključnih računih vključujejo projekte, ki potekajo v več občinah. Projekt je v teh primerih pogosto v celoti vključen v proračun občine, ki je nosilka projekta. Naša analiza sloni na objavljenih zaključnih računih in v te uradno veljavne podatke ne posegamo.

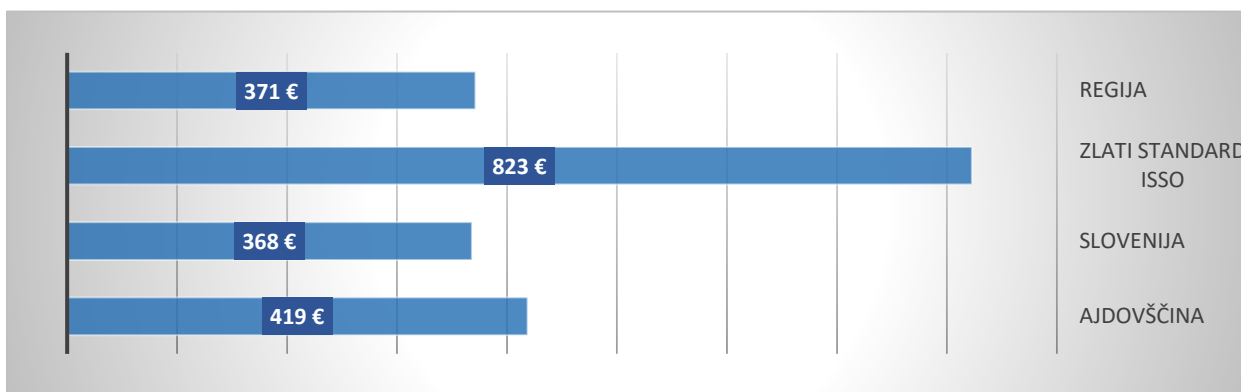
PRORAČUNSKI PRIHODKI

lastni prihodki trajnejše narave

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	U2A
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	vrednost v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	359 €	49	4

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	742 €	48%	-383 €
Slovensko povprečje	307 €	117%	52 €
Povprečje regije	358 €	100%	2 €



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Lastni prihodki trajnejše narave, preračunani na prebivalca.

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

MERJENO OBDOBJE: 2021.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Ministrstvo za finance RS. Zaključni računi občin.

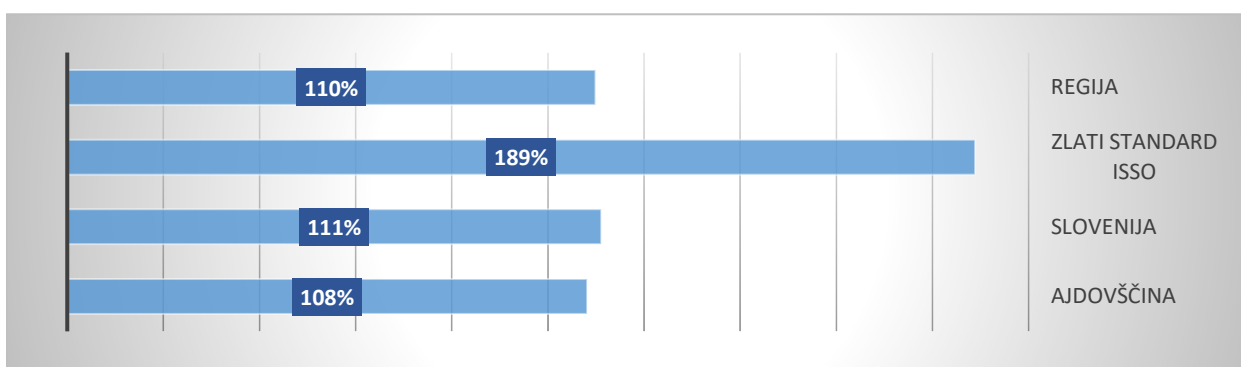
INDEKS FINANČNE SAMOSTOJNOSTI

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	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	108%	102	7

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	189%	57%		-81%
Slovensko povprečje	111%	97%		-3%
Povprečje regije	110%	102%		-2%



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 (investicijskimi 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 - 2019

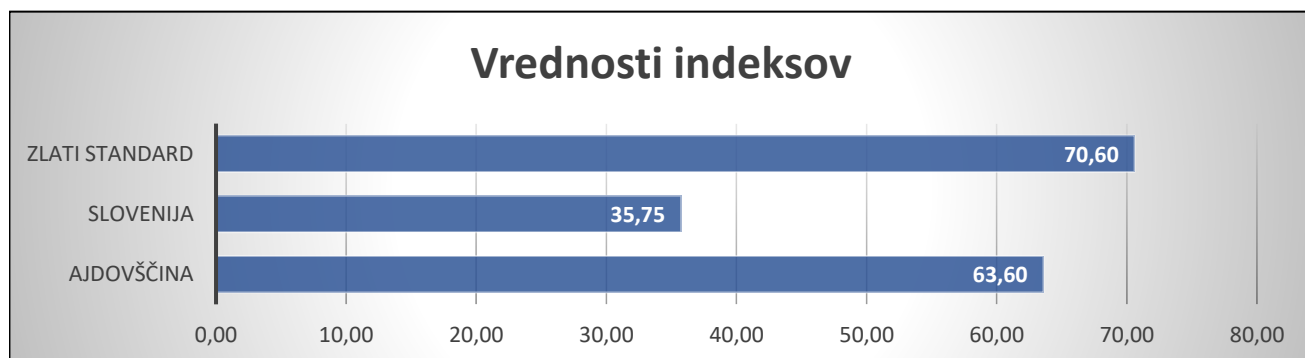
VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Zaključni računi občin in podatki o zbrani dohodnini: Ministrstvo za finance RS

03 GOSPODARSTVO

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	63,60	doseganje zlatega standarda	90%
		doseganje slovenskega povprečja	178%

Uvrstitev:	12		
DECIL:	1	močno nadpovprečna uvrstitev	



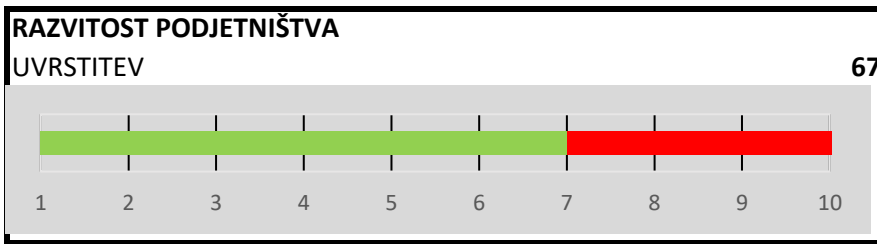
Indeks: gospodarstvo

Indeks gospodarstva kaže podjetniško dinamiko, ob tej pa relativno moč gospodarstva – torej moč glede na število prebivalcev. Indeks nam razkrije raven podjetniške klime, torej atraktivnosti kraja za podjetnike, ob tem pa tudi glavne razvojne trende na področju gospodarstva.

Indeks je izračunan s pomočjo šestih kazalnikov: treh kazalnikov stanja, dveh kazalnikov sprememb ter enega kazalnika aktivnosti.

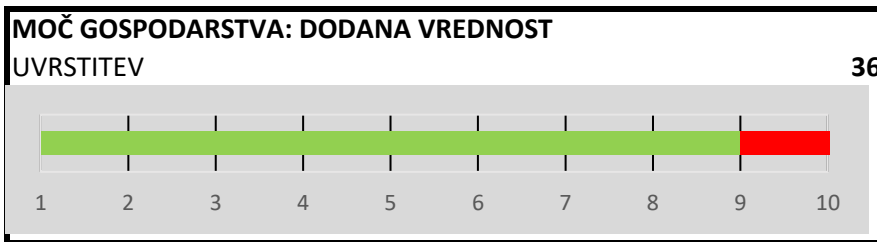
Dinamično gospodarstvo ostaja glavni adut občine. Ugodne, nadpovprečne vrednosti imajo prav vsi kazalniki, ki so vključeni v našo analizo. Ajdovščina ostaja med kraji, kjer za pospeševanje podjetništva namenjajo relativno največ sredstev. Posebej omenimo še izrazito nadpovprečno vrednost indeksa hitro rastočih podjetij - prisotnost "gazel" daje dobre obete tudi za prihodnjiko razvoj. Tudi dinamika gospodarstva v celoti (torej rast prihodka) je v zadnjem obdobju nadpovprečna, nekoliko počasnejša (torej "samo" povprečna) je le dinamika nastajanja novih podjetij.

Kritični kazalniki uspeha



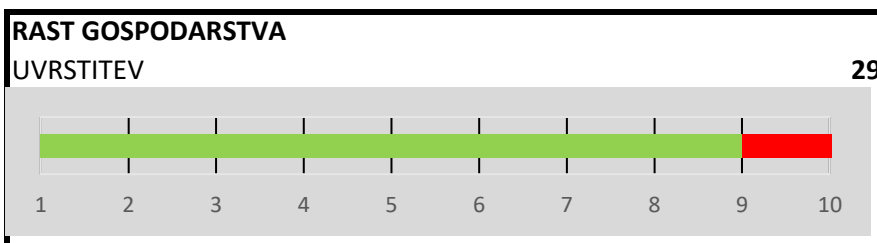
113%

doseganje slovenskega povprečja



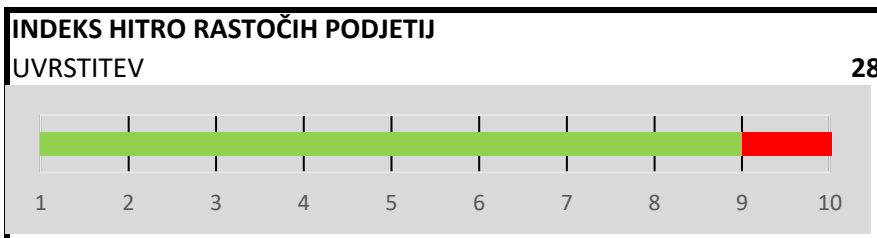
157%

doseganje slovenskega povprečja



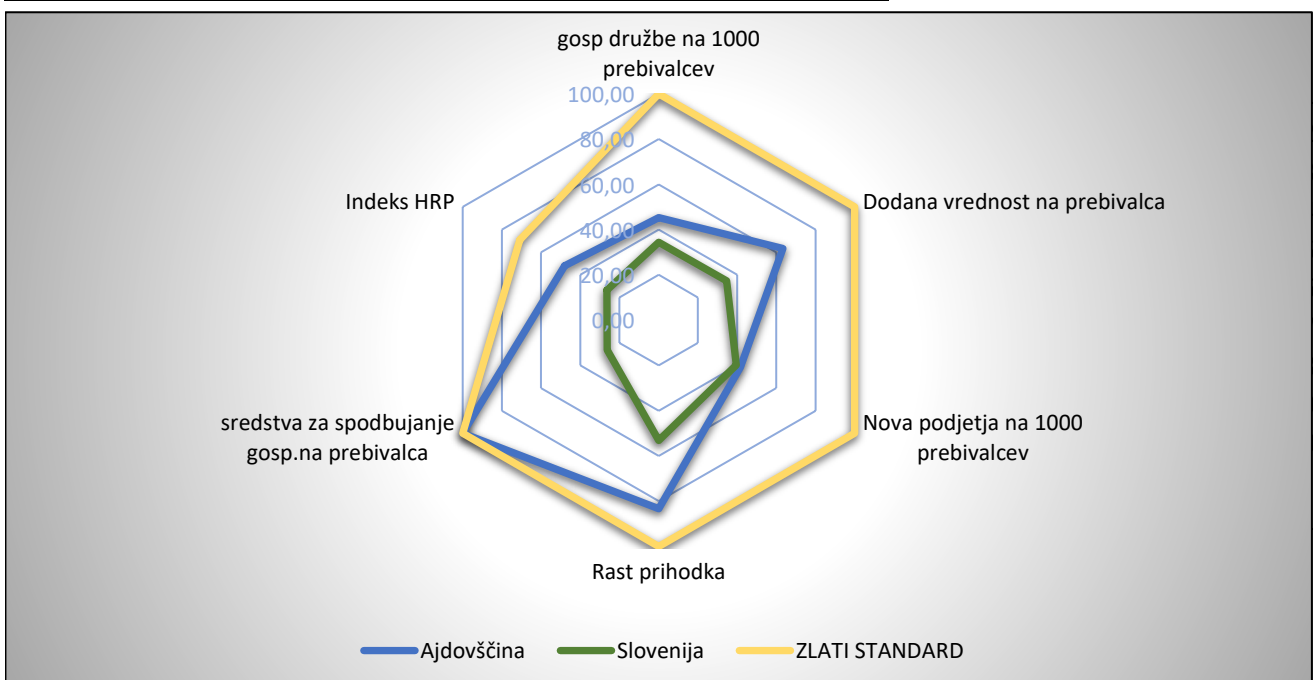
169%

doseganje slovenskega povprečja



181%

doseganje slovenskega povprečja



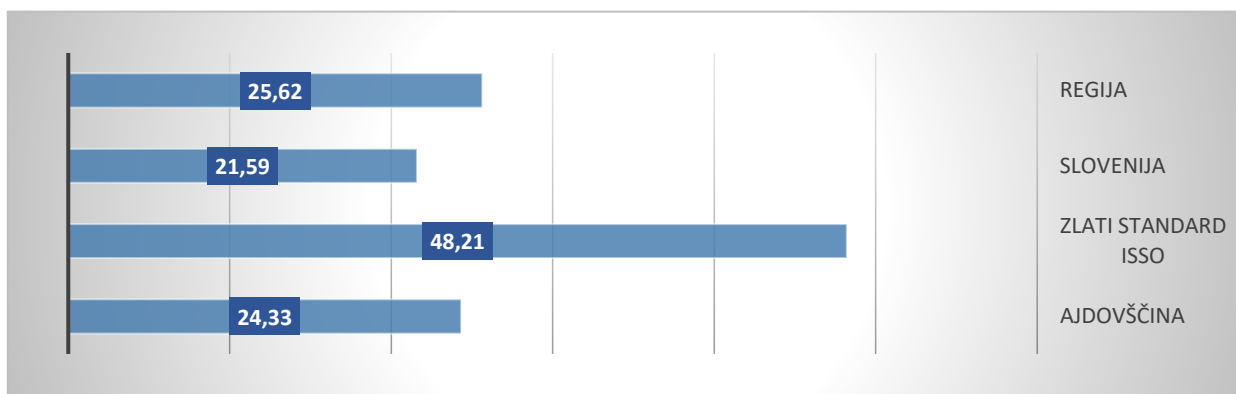
RAZVITOST PODJETNIŠTVA

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	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	24,3	67	6

	vrednost	doseganje* v odstotkih	razlika
Zlati standard	48,2	50%	-24
Slovensko povprečje	21,6	113%	3
Povprečje regije	25,6	95%	-1



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 30.6.2022.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: AJPES, Poslovni register Slovenije.

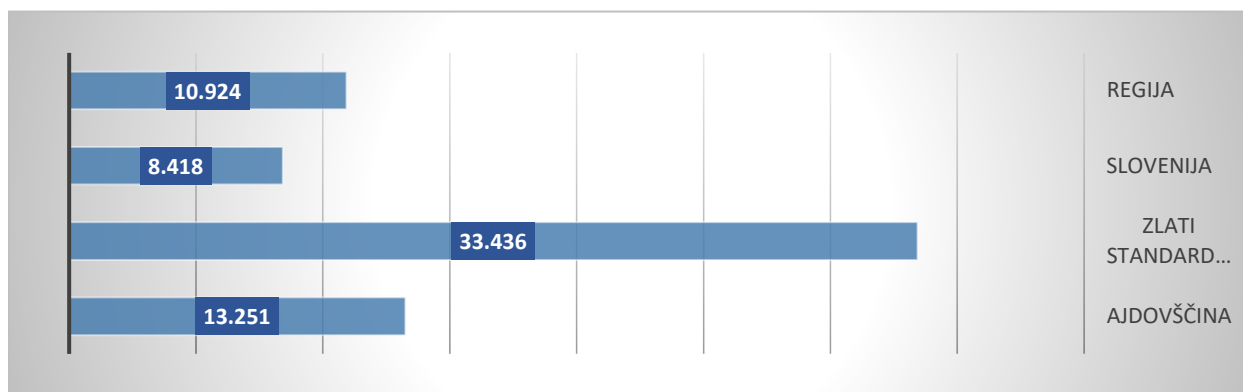
DODANA VREDNOST

Kritični kazalnik uspešnosti: dodana vrednost na prebivalca

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	13.251 €	36	3

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	33.436 €	40%	-20.185 €
Slovensko povprečje	8.418 €	157%	4.833 €
Povprečje regije	10.924 €	121%	2.327 €



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 2021.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: AJPES, FIPO (Letna poročila gospodarskih družb).

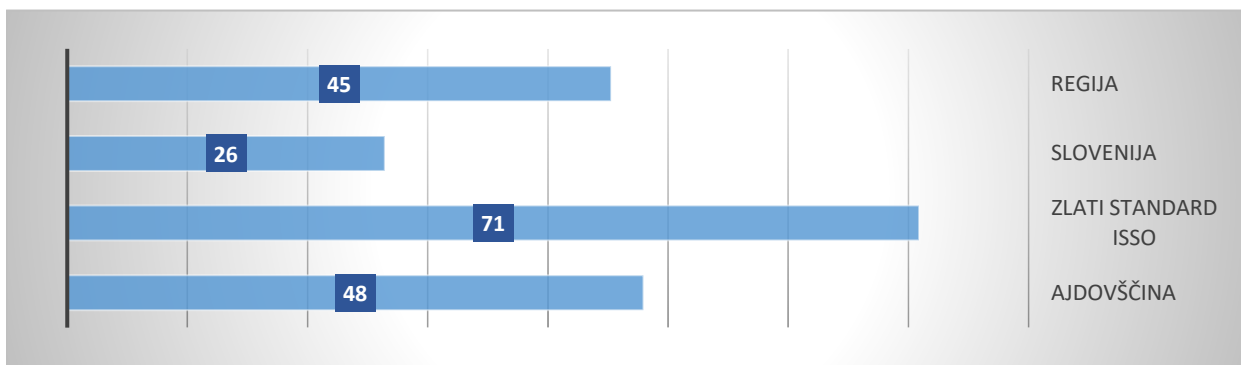
INDEKS HITRO RASTOČIH PODJETIJ

Dodatni kazalnik uspešnosti

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

	vrednost kazalnika	uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	48	28	5

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	71	68%	-23
Slovensko povprečje	26	181%	22
Povprečje regije	45	106%	3



	ŠTEVILO HITRO RASTOČIH PODJETIJ	DELEŽ HITRO RASTOČIH PODJETIJ
Ajdovščina	24,0	2,4%
Slovensko povprečje	11,1	1,9%
Regija	9,5	2,0%
Zlati standard	50,0	5,2%

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 AJPES. 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. **Ob tem smo dodali še kriterij, da mora podjetje imeti vsaj za milijon evrov prihodka v zadnjem letu (novost 2023).** Na ta način smo izločili zelo majhna podjetja in vsaj delno tista mlada podjetja, kjer je rast preprosto rezultat začetka poslovanja in ne neko dolgoročneje gibanje. 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: 2017 - 2021

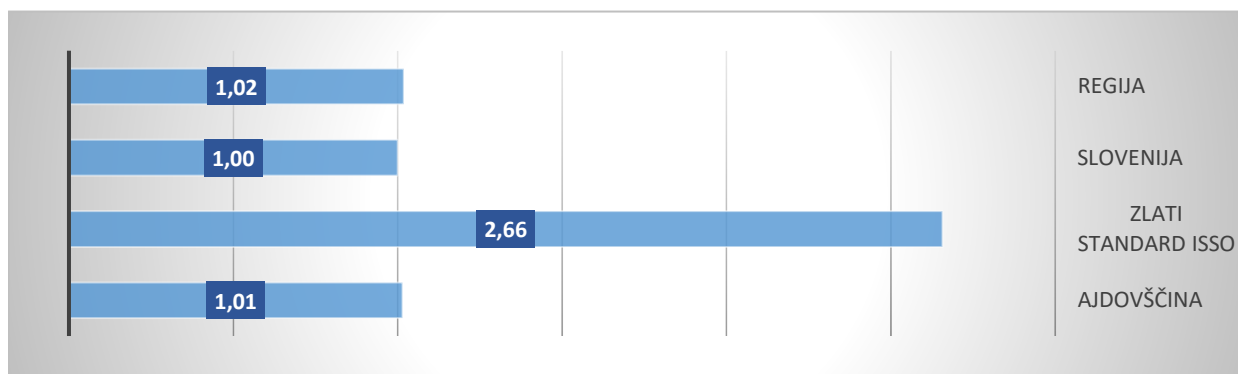
VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: AJPES: Podatki o hitro rastočih podjetjih v obdobju 2017 – 2021, november 2022

DINAMIKA NASTAJANJA NOVIH PODJETIJ

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

	vrednost kazalnika	uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	1,0	81	7

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	2,7	38%	-1,64
Slovensko povprečje	1,0	101%	0,01
Povprečje regije	1,0	100%	-0,00



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 vstopa 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: 2017 – 2021.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: AJPES, Poslovni register Slovenije

Število prebivalcev: SURS

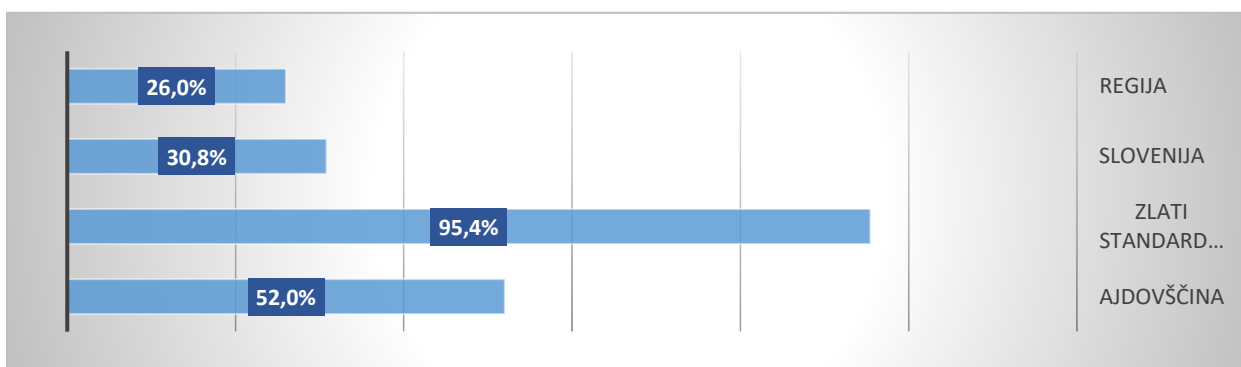
RAST GOSPODARSTVA

Kritični kazalnik uspešnosti: rast prihodka gospodarstva v občini

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

	vrednost kazalnika	uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	52%	29	3

	vrednost	doseganje* v odstotkih		razlika
Zlati standard	95%	55%		-43%
Slovensko povprečje	31%	169%		21%
Povprečje regije	26%	200%		26%



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 konjunktura 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: 2017-2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: AJPES, FIPO (Letna poročila gospodarskih družb)

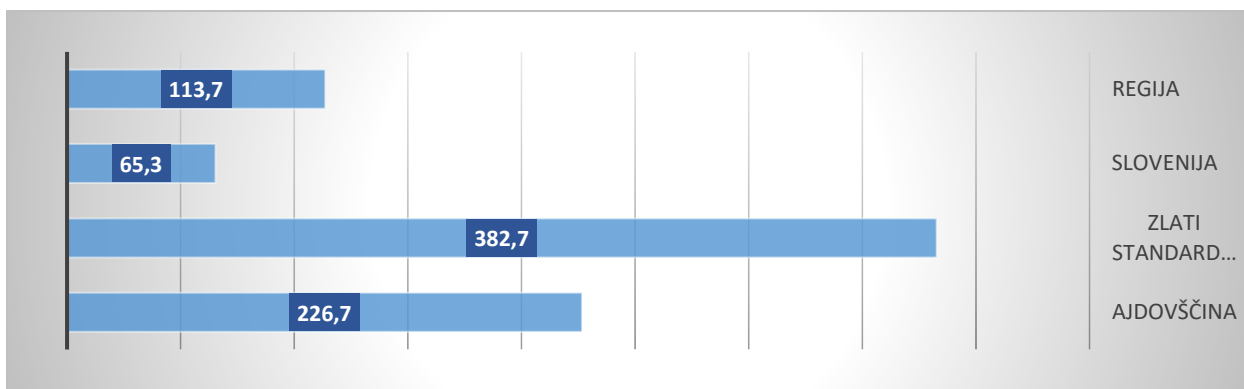
SPODBUJANJE PODJETNIŠTVA

Dodatni kazalnik uspešnosti: odhodki za spodbujanje malega gospodarstva

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

	vrednost kazalnika	uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	227 €	16	2

	vrednost	doseganje* v odstotkih	razlika
Zlati standard	383 €	59%	-156 €
Slovensko povprečje	65 €	347%	161 €
Povprečje regije	114 €	199%	113 €



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: 2017 - 2021

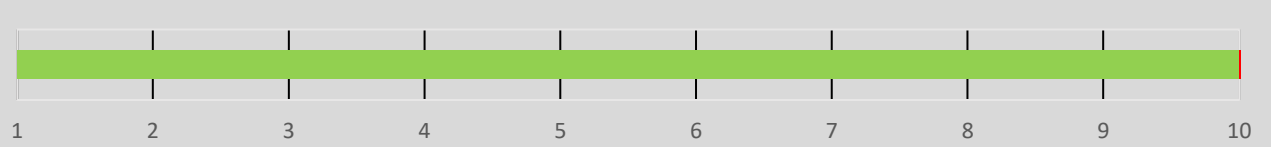
VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Poraba proračunskih sredstev: **Ministrstvo za finance** (Zaključni računi občin); Število prebivalcev: **SURS**

04 TRG DELA

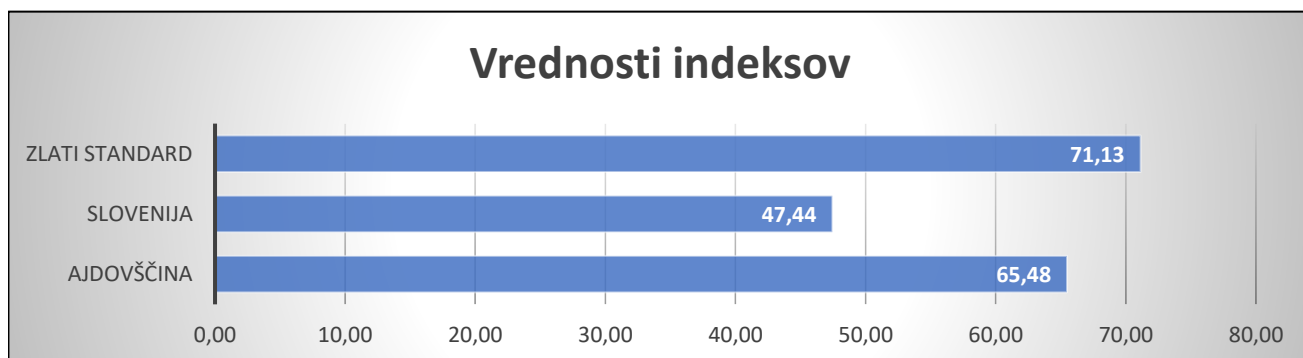
Sestavljeni indeks

Ajdovščina	65,48	doseganje zlatega standarda	92%
		doseganje slovenskega povprečja	138%

Uvrstitev:	16		
DECIL:	1	močno nadpovprečna uvrstitev	



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



Indeks: trg dela

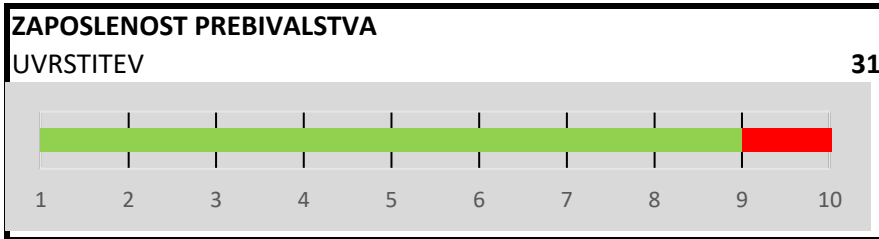
Indeks trga dela združuje kazalnike zaposlenosti prebivalstva in števila ter kakovosti delovnih mest v kraju. Osnovni kazalnik zaposlenosti prebivalstva dopolnjujeta indeks brezposelnosti in delež brezposelnih mladih. Ob relativnem številu delovnih mest indeks vsebuje tudi kazalnik o njihovi kakovosti, o deležu najzahtevnejših delovnih mest. 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 kazalniki spremembe in aktivnosti ter indeks (brezposelnost), ki združuje stanje in dinamiko spremembe.

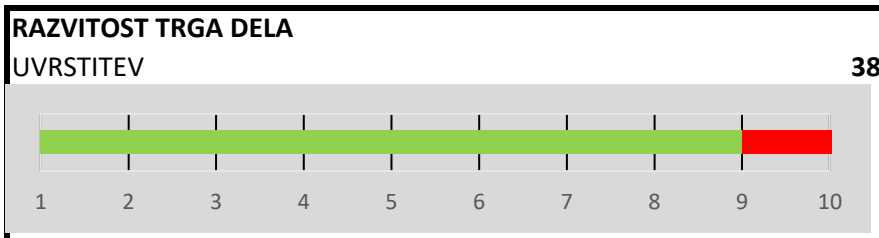
Drugi ajdovski adut ostaja trg dela, področje, ki je praviloma tesno povezano z gospodarstvom. Ponovno imajo ugodne - nadpovprečne - vrednosti prav vsi kazalniki brez izjeme. Posebej lahko omenimo dinamiko: število delovnih mest se je v zadnjem obdobju še naprej razmeroma hitro povečevalo.

Kritični kazalniki uspeha



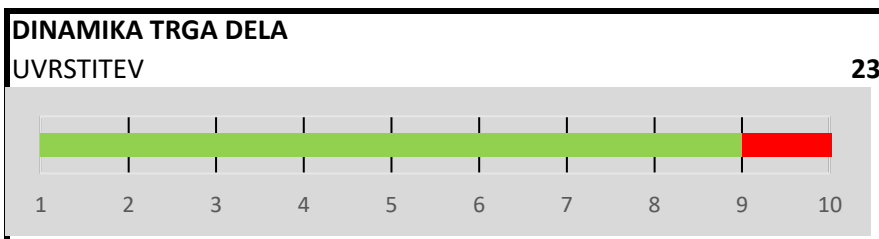
108%

doseganje slovenskega povprečja



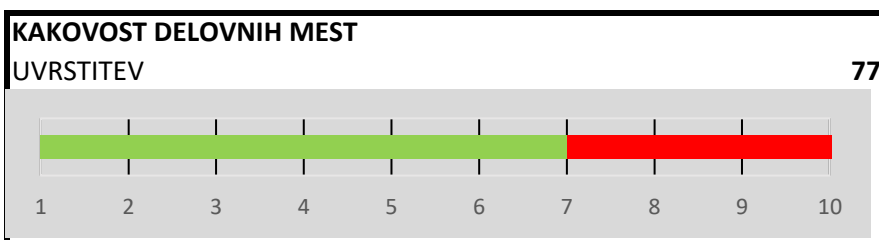
133%

doseganje slovenskega povprečja



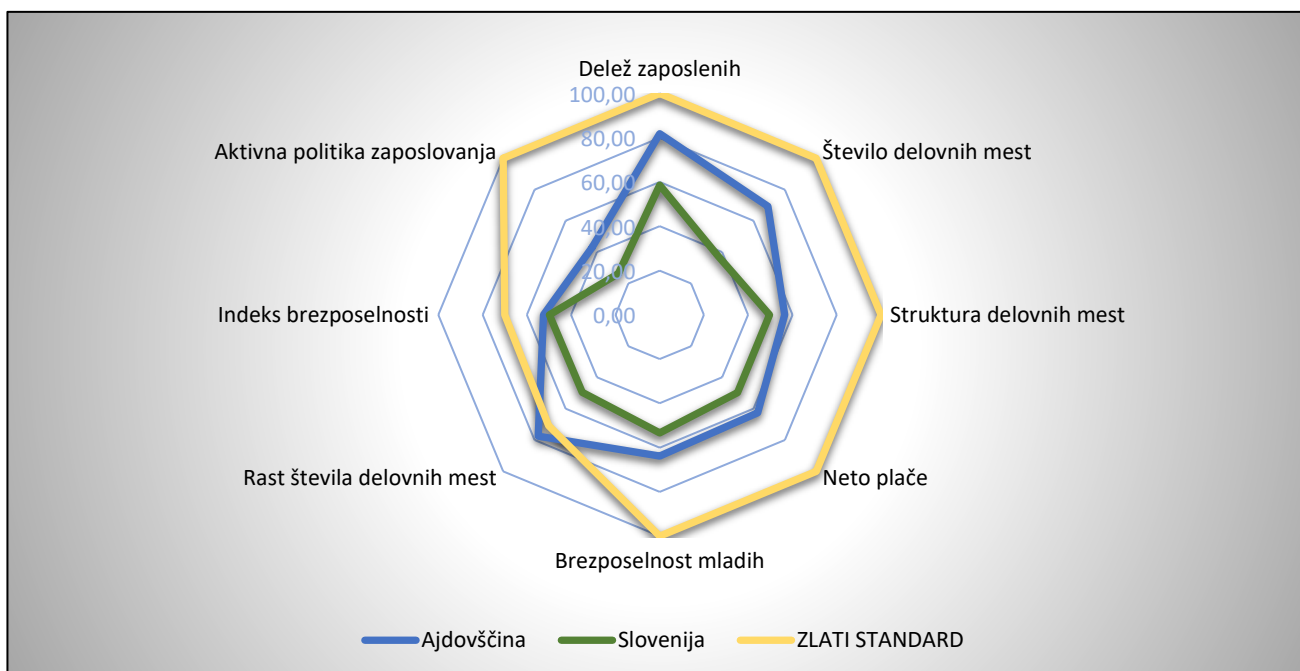
399%

doseganje slovenskega povprečja



107%

doseganje slovenskega povprečja



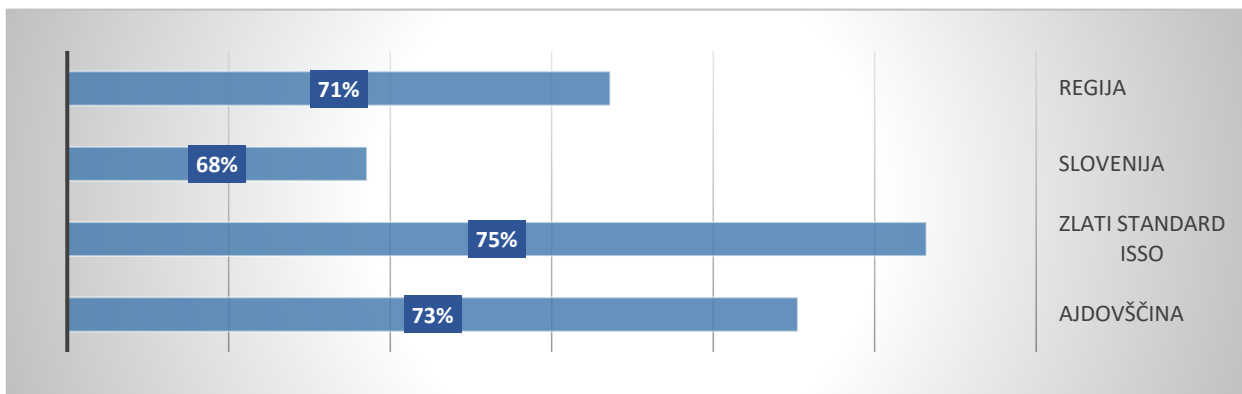
ZAPOSLENOST PREBIVALSTVA

Kritični kazalnik uspešnosti: stopnja zaposlenosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	73%	31	4

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	75%	98%	-2%
Slovensko povprečje	68%	108%	5%
Povprečje regije	71%	103%	2%



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. Po drugi strani definicija delovne aktivnosti ne vključuje tistih, ki delajo prek podjetne ali avtorske pogodbe, študentskega dela ali oseb, ki delajo v tujini. Kazalnik je izračunan tako, da skupno število zaposlenih prebivalcev kraja delimo s številom prebivalcev, starih med 15 in 64 let.

MERJENO OBDOBJE: Stanje 30.6.2022

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS: Delovno aktivno prebivalstvo po občinah delovnega mesta. SURS: Prebivalstvo po velikih in petletnih starostnih skupinah in spolu,

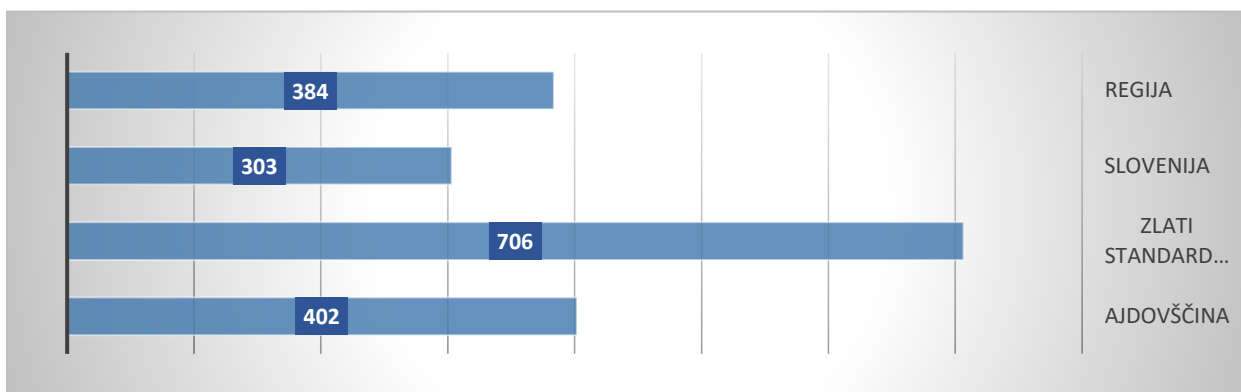
RAZVITOST TRGA DELA

Kritični kazalnik uspešnosti: število delovnih mest

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	402	38	5

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	706	57%	-305
Slovensko povprečje	303	133%	99
Povprečje regije	384	105%	18



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 30.6.2022

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS: Delovno aktivno prebivalstvo po občinah zaposlitve. SURS: Prebivalstvo po starosti in spolu, občine, Slovenija, polletno.

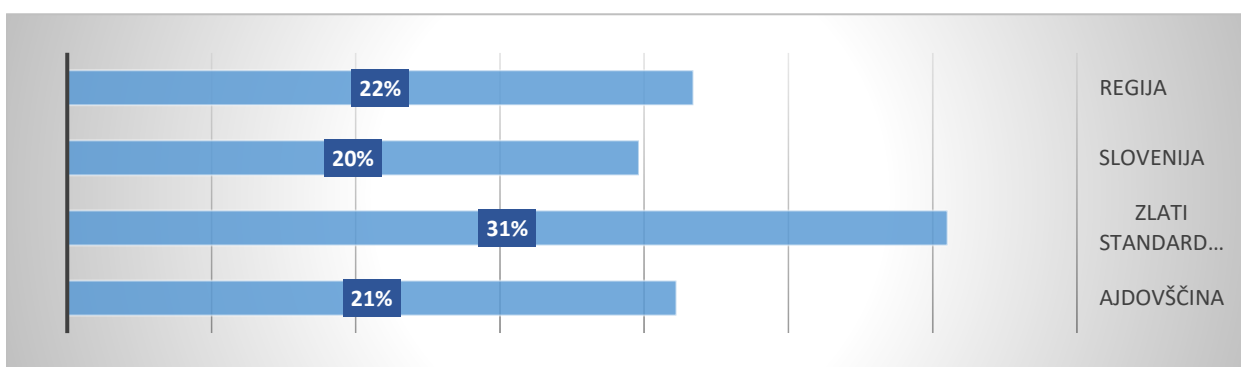
KAKOVOST DELOVNIH MEST

Kritični kazalnik uspešnosti: delež najzahtevnejših poklicev

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	21%	77	7

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	31%	69%		-9%
Slovensko povprečje	20%	107%		1%
Povprečje regije	22%	97%		-1%



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 31.12.2021.

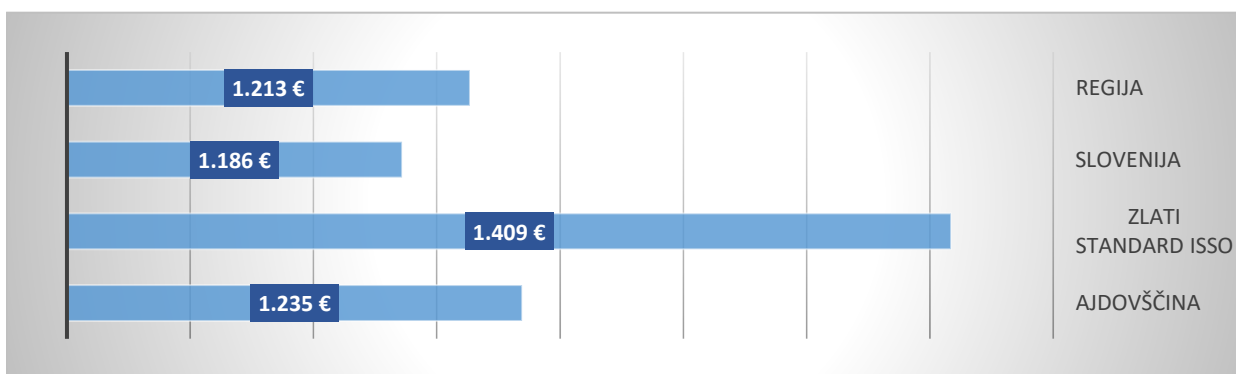
VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS, Delovno aktivno prebivalstvo (DAK). Standardna klasifikacija poklicev: 2008 (SKP-08)

NETO PLAČE

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD4S
Časovni okvir:	
Enota:	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	1.235 €	58	5

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	1.409 €	88%	-174 €
Slovensko povprečje	1.186 €	104%	49 €
Povprečje regije	1.213 €	102%	21 €



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Povprečne mesečne neto plače, izplačane v občini. V prejšnji verziji metodologije smo kazalnik uporabljali na področju življenjskega standarda za merjenje blaginje. Iz več razlogov (redundantnost glede na kazalnik bruto prejemkov, plače, izplačane v občini, prejemajo tudi številni prebivalci drugih krajev) smo kazalnik uvrstili na področje trga dela kot dodatni indikator za kakovost delovnih mest.

MERJENO OBDOBJE: Junij 2022.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

BREZPOSELNOST MLADIH

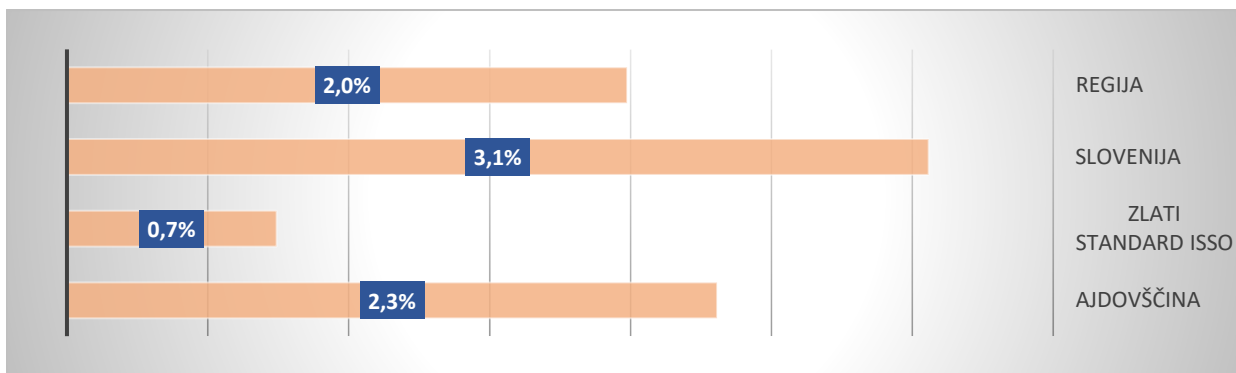
Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	TD55
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	delež v odstotkih
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	2,3%	78	11

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	0,7%	64%	1,6%
Slovensko povprečje	3,1%	120%	-0,8%
Povprečje regije	2,0%		0,3%

*indeks



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 2022

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Število iskalcev zaposlitve: **Zavod za zaposlovanje RS**. Število prebivalcev v starostni skupini 15-29 let: **SURS**.

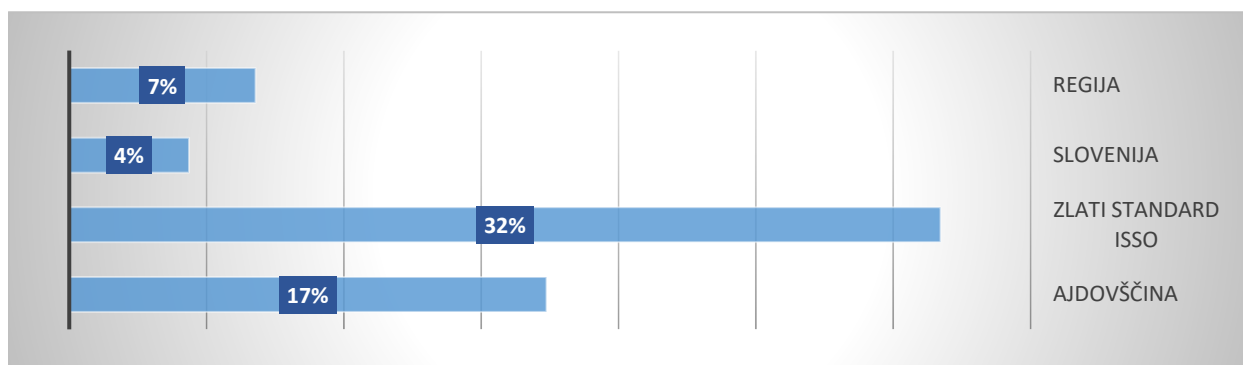
DINAMIKA TRGA DELA

Kritični kazalnik uspešnosti: rast števila delovnih mest

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	17%	23	1

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	32%	55%	-14%
Slovensko povprečje	4%	399%	13%
Povprečje regije	7%	39%	11%



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: 2018-2022 (junij)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS: Delovno aktivno prebivalstvo po občinah zaposlitve.

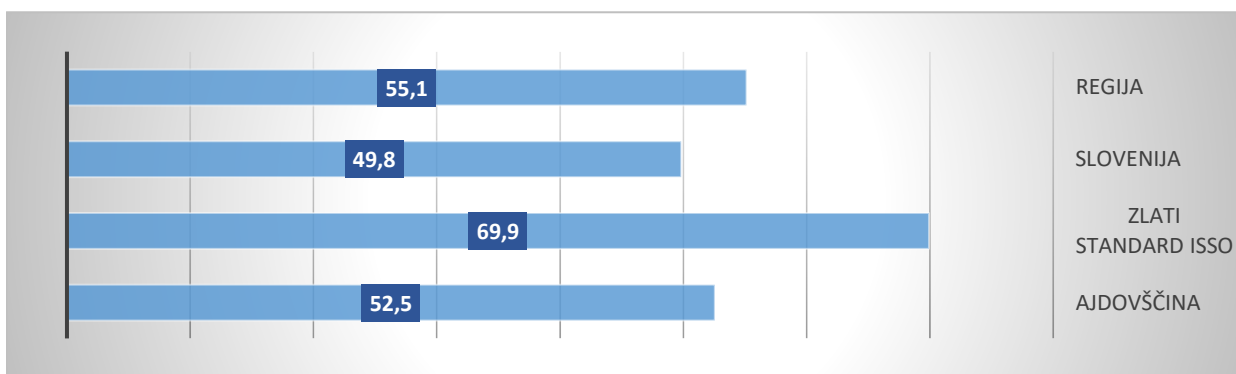
BREZPOSELNOST

Dodatni kazalnik uspešnosti: indeks brezposelnosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	52,5	88	10

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	69,9	75%	-17,4
Slovensko povprečje	49,8	105%	2,7
Povprečje regije	55,1	95%	-2,6



	stopnja brezposelnosti	sprememba števila brezposelnih
Ajdovščina	4,3	-2,7
Slovensko povprečje	5,1	-3,1
Regija	3,5	-2,2

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 2022. Sprememba: 2018 – 2022 (junij)

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Zavod za zaposlovanje RS

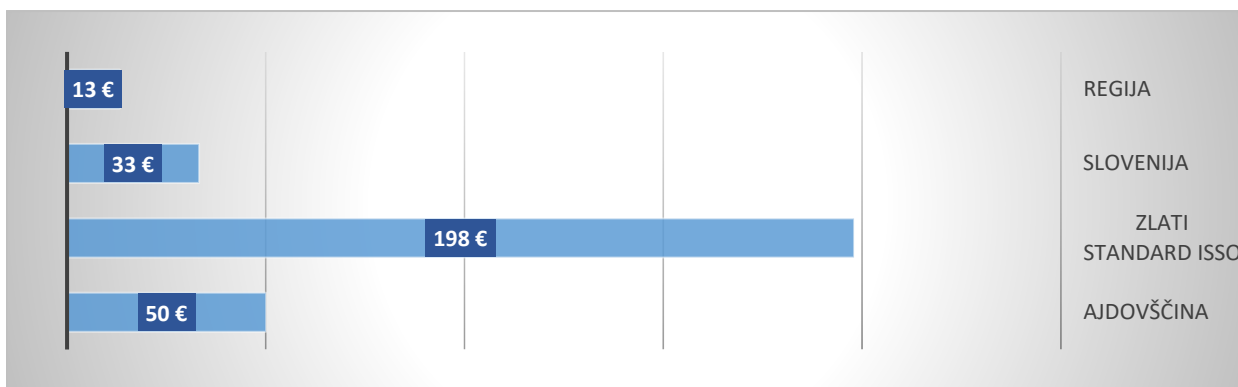
SPODBUJANJE ZAPOSLOVANJA

Dodatni kazalnik uspešnosti: odhodki za spodbujanje zaposlovanja

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	50 €	44	

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	198 €	25%		-148 €
Slovensko povprečje	33 €	151%		17 €
Povprečje regije	13 €	377%		37 €



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: 2017 - 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Poraba proračunskih sredstev: **Ministrstvo za finance** (Zaključni računi občin). Število prebivalcev: SURS

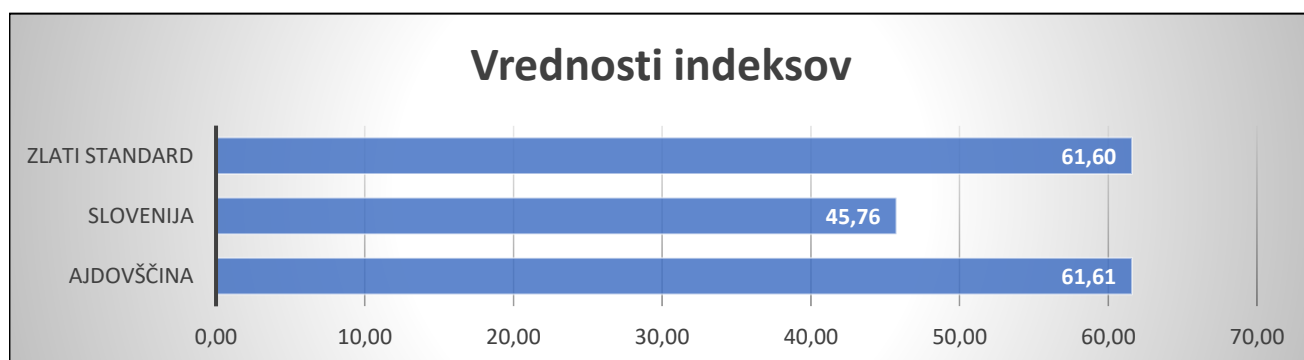
05 IZOBRAZBA

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	61,61	doseganje zlatega standarda	100%
		doseganje slovenskega povprečja	135%

Uvrstitev:	24		
DECIL:	2	nadpovprečna uvrstitev	

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



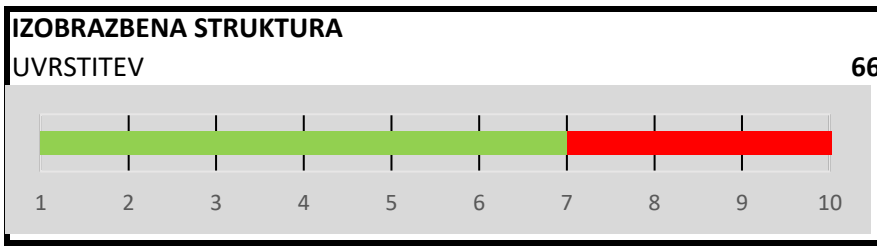
Indeks: izobrazba

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.

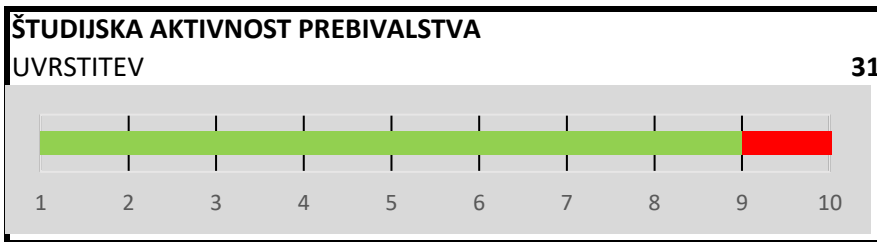
Indeks je izračunan s pomočjo petih kazalnikov: štirih kazalnikov stanja in kazalnika aktivnosti.

Ajdovščina je glede na indeks izobrazbe za las zgrešila uvrstitev v zgornjo desetino slovenskih občin. Ponovno imajo prav vsi kazalniki nadpovprečne vrednosti, posebej pa izstopata kazalnika študijske aktivnosti (deleža diplomantov in doktorandov).

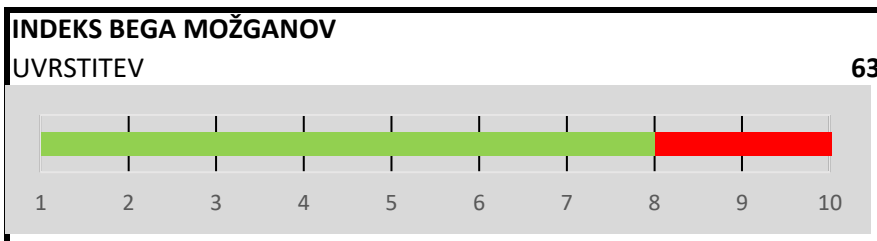
Kritični kazalniki uspeha



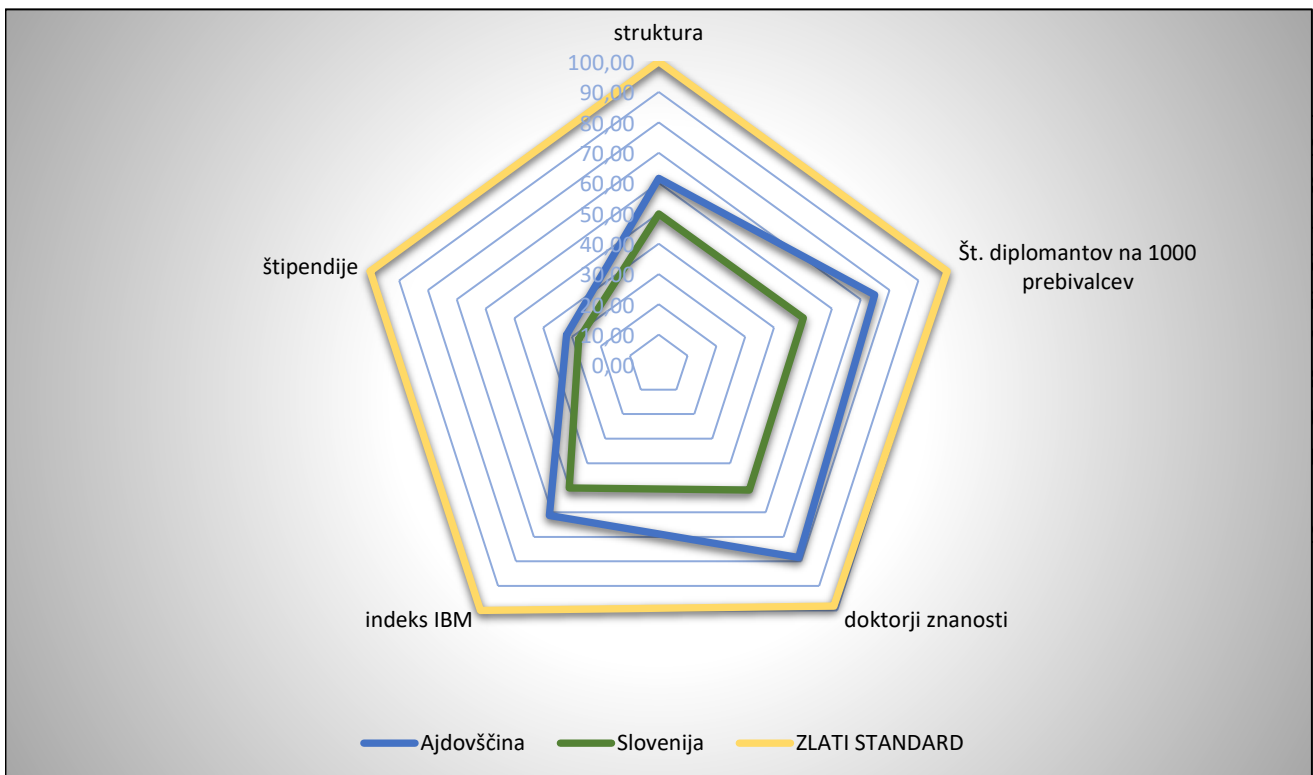
110%
doseganje slovenskega povprečja



118%
doseganje slovenskega povprečja



109%
doseganje slovenskega povprečja



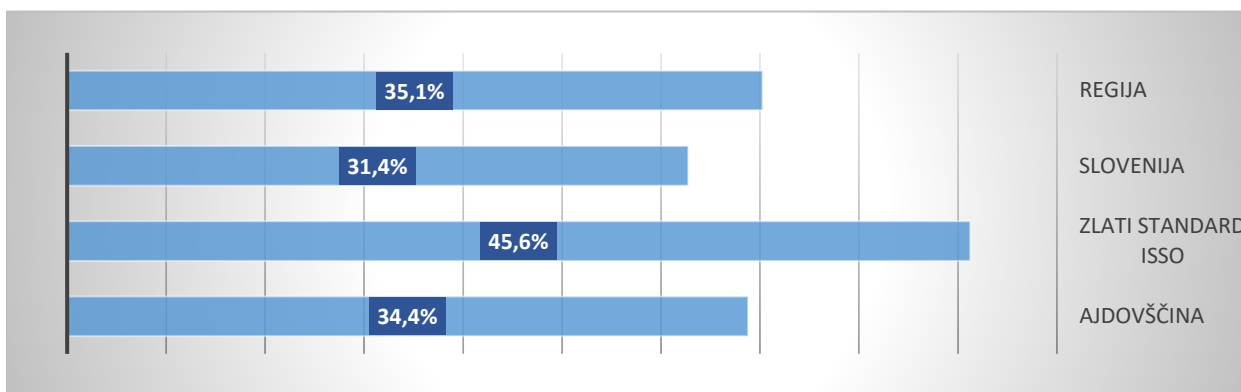
KAKO IZOBRAŽENI SO PREBIVALCI OBČINE?

Kritični kazalnik uspešnosti: izobrazbena struktura

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	34%	66	9

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	46%	75%	-11,2%
Slovensko povprečje	31%	110%	3%
Povprečje regije	35%	98%	-1%



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: 2021

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).

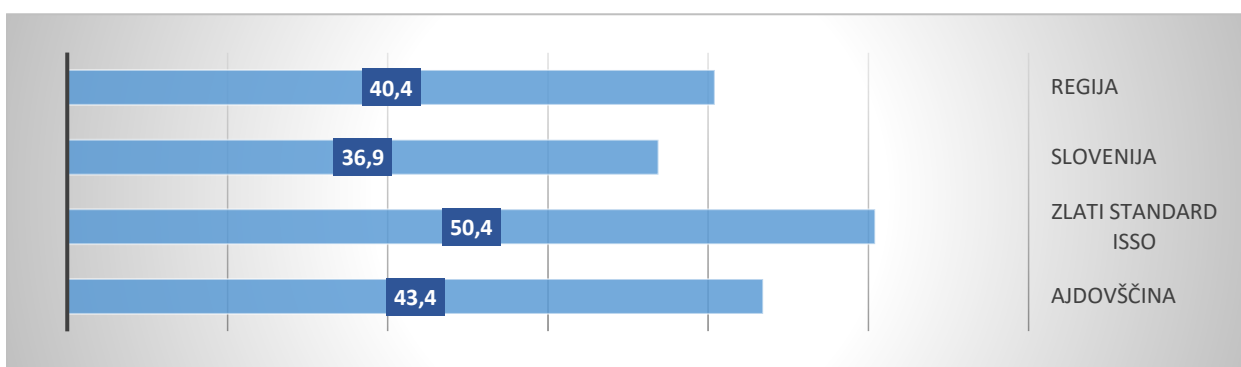
KAKO ŠTUDIJSKO AKTIVNI SO PREBIVALCI

Kritični kazalnik uspešnosti: delež diplomantov

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	43,4	31	5

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	50,4	86%		-7,0
Slovensko povprečje	36,9	118%		6,5
Povprečje regije	40,4	107%		3,0



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 preprostega 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: 2017 - 2021

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).

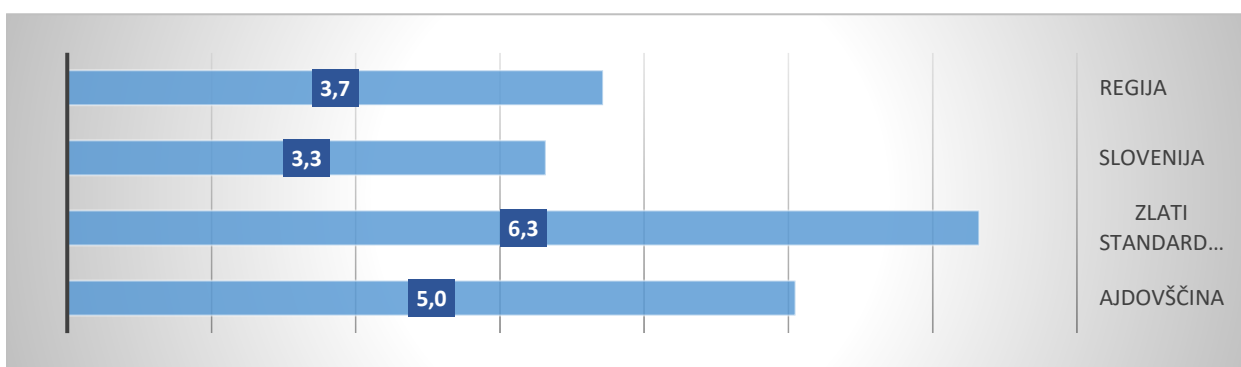
NOVI DOKTORJI ZNANOSTI

Dodatni kazalnik uspešnosti: delež novih doktorjev in magistrov znanosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	5,0	28	2

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	6,3	80%		-1,3
Slovensko povprečje	3,3	152%		1,7
Povprečje regije	3,7	136%		1,3



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

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

Delež diplomantov podiplomskega študija je dodatno merilo študijske aktivnosti prebivalcev. Kazalnik izračunamo tako, da desetletno število doktorandov 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: 2012 - 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS: Diplomanti terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča. SURS: Podatki o številu prebivalcev.

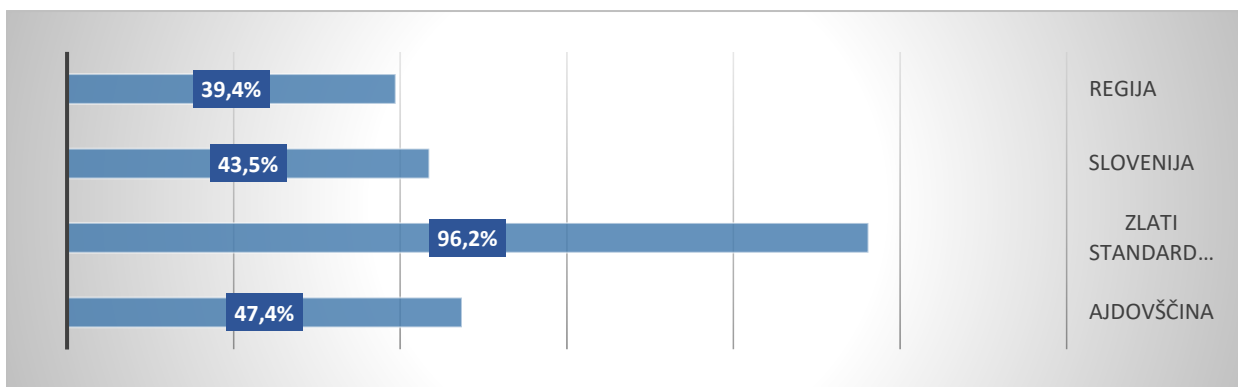
INDEKS BEGA MOŽGANOV

Kritični kazalnik uspešnosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	47%	63	4

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	96%	49%		-49%
Slovensko povprečje	43%	109%		4%
Povprečje regije	39%	120%		8%



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 v obdobju 2015-2019 in spremembo izobrazbene strukture v kraju z enoletnim zamikom, torej v obdobju 2016 – 2020. 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: 2016 – 2020. Sprememba izobrazbene strukture: 2017 – 2021.

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.

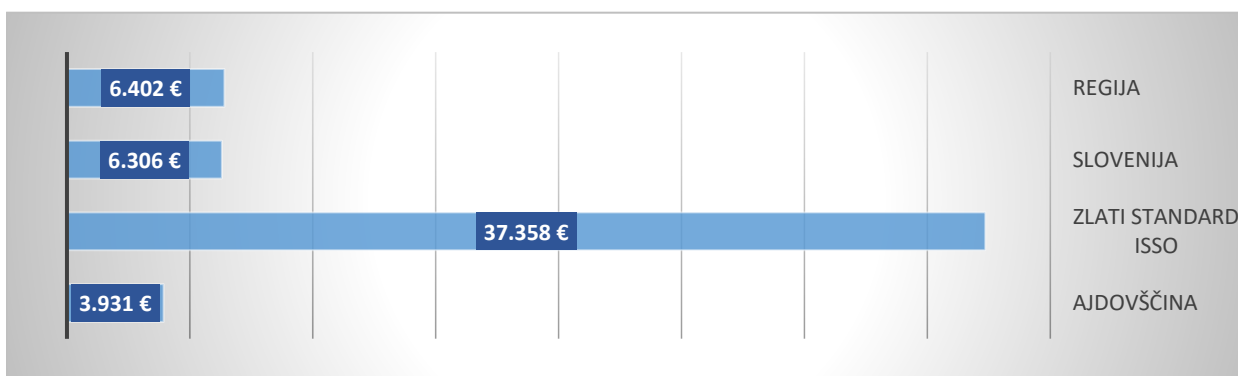
OBČINSKE ŠTIPENDIJE

Dodatni kazalnik uspešnosti: študijske štipendije

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	3.931 €	69	5

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	37.358 €	11%	-33.426 €
Slovensko povprečje	6.306 €	62%	-2.374 €
Povprečje regije	6.402 €	61%	-2.470 €



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

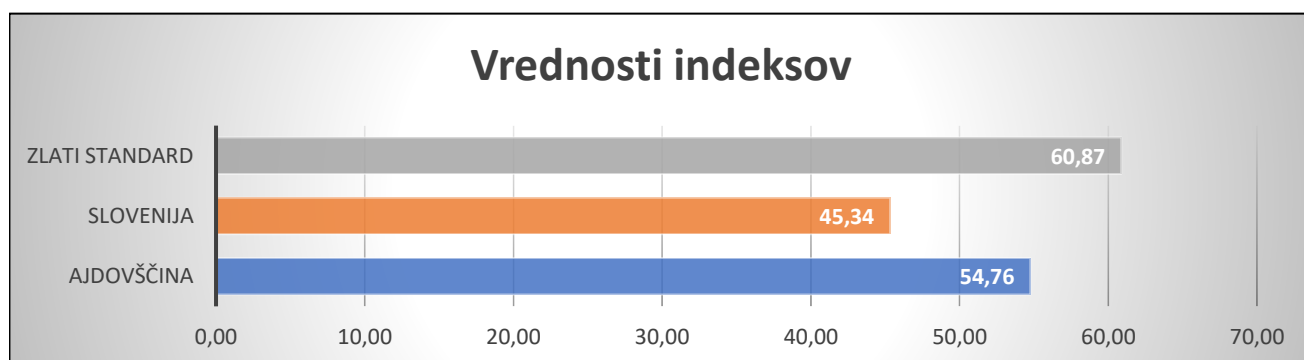
VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Zaključni računi občin: **Ministrstvo za finance RS**. Število prebivalcev: SURS

06 ŽIVLJENJSKI STANDARD

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	54,76	doseganje zlatega standarda	79%
		doseganje slovenskega povprečja	121%

Uvrstitev:	38		
DECIL:	2	nadpovprečna uvrstitev	



Indeks: življenjski standard

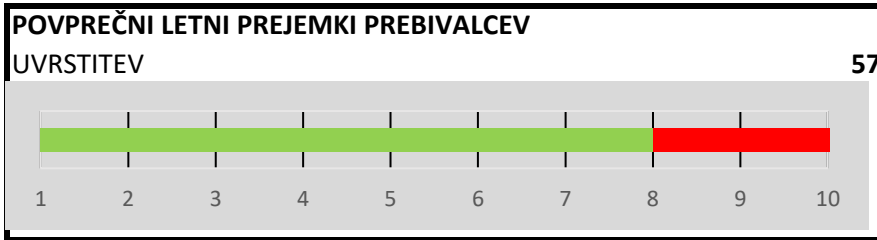
Indeks življenjskega standarda zajema štiri skupine kazalnikov, s katerimi spremljamo stanje na področju splošne blaginje prebivalstva v kraju, stanovanjskega in zdravstvenega standarda ter dodatnih elementov, ki vplivajo na kakovost življenja v kraju.

Indeks je izračunan s pomočjo dvajsetih kazalnikov: sedmih kazalnikov stanja, treh kazalnikov aktivnosti, in dveh kazalnikov sprememb.

Indeks življenjskega standarda je izračunan nekoliko drugače od ostalih indeksov za področja, ki so izvedeni neposredno iz kazalnikov. Na področju življenjskega standarda so iz kazalnikov izračunani štirje

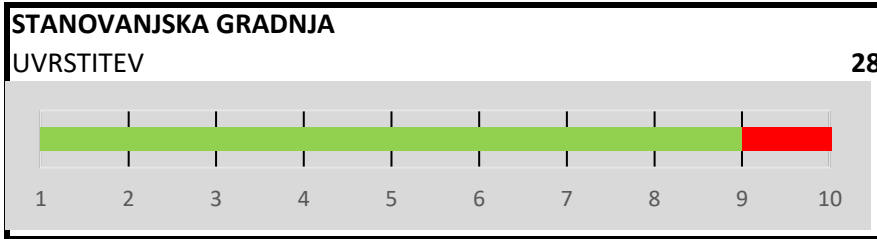
Življenjski standard v Ajdovščini je nadpovprečen. Najboljše vrednosti imajo kazalniki stanovanjskega standarda zaradi aktivnosti (spodbujanje gradnje) in dinamike (rast števila novih stanovanj). Blaginja je nadpovprečna, predvsem pa so bruto prejemki na prebivalca med najhitreje rastočimi pri nas. Položaj je relativno najšibkejši (torej samo povprečen) na področju zdravja, a vrednosti posameznih kazalnikov s tega področja so precej raznolike. Na sintetični indeks zdravja precej vpliva podpovprečno število zdravnikov na ravni osnovnega zdravstva, pozornost pa si zasluži tudi indeks zdravja otrok. Ta vključuje podatke o alergijskih boleznih dihal, prekomerni prehranjenosti in telesni aktivnosti - pri Ajdovščini ima nekoliko podpovprečno vrednost. Na drugi strani zaznavamo eno najnižjih števil bolniških odsotnosti pri nas - podatek, ki ne govori le o zdravju, ampak tudi o kakovostni podjetniški kulturi.

Kritični kazalniki uspeha



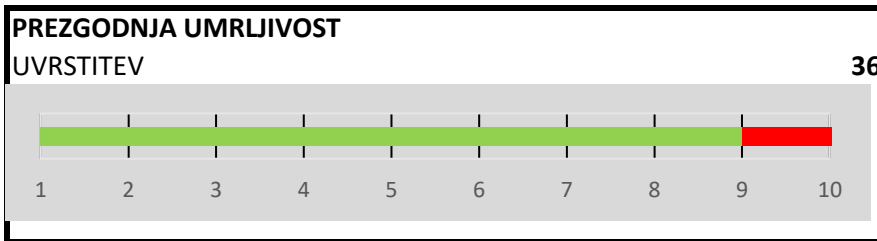
104%

doseganje slovenskega povprečja



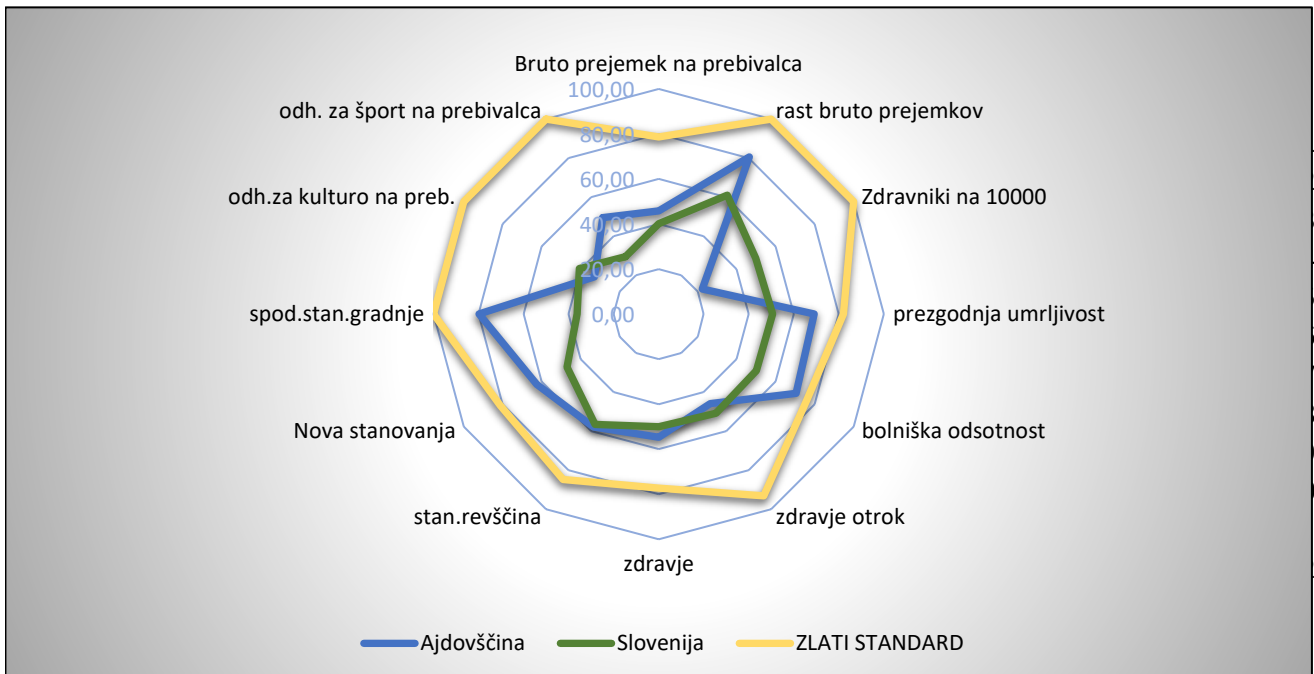
145%

doseganje slovenskega povprečja



136%

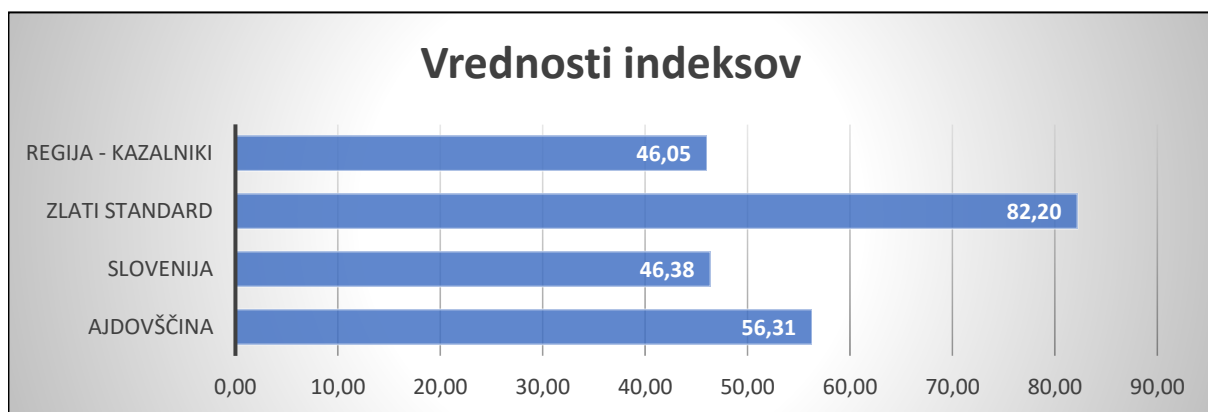
doseganje slovenskega povprečja



BLAGINJA

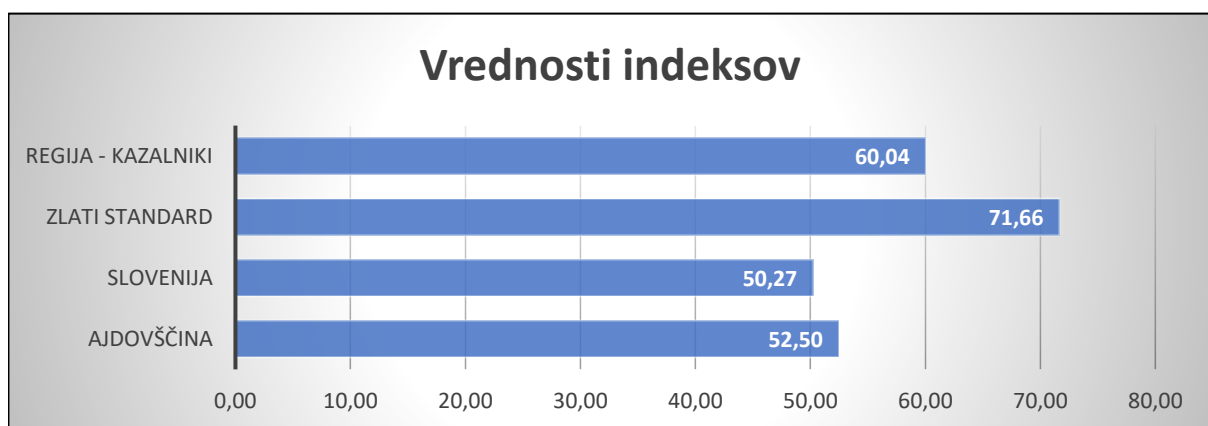
Ajdovščina	56,31	doseganje zlatega standarda	68%
		doseganje slovenskega povprečja	121%

	Slovenija		
Uvrstitev:	32		

**ZDRAVJE**

Ajdovščina	52,50	doseganje zlatega standarda	73%
		doseganje slovenskega povprečja	104%

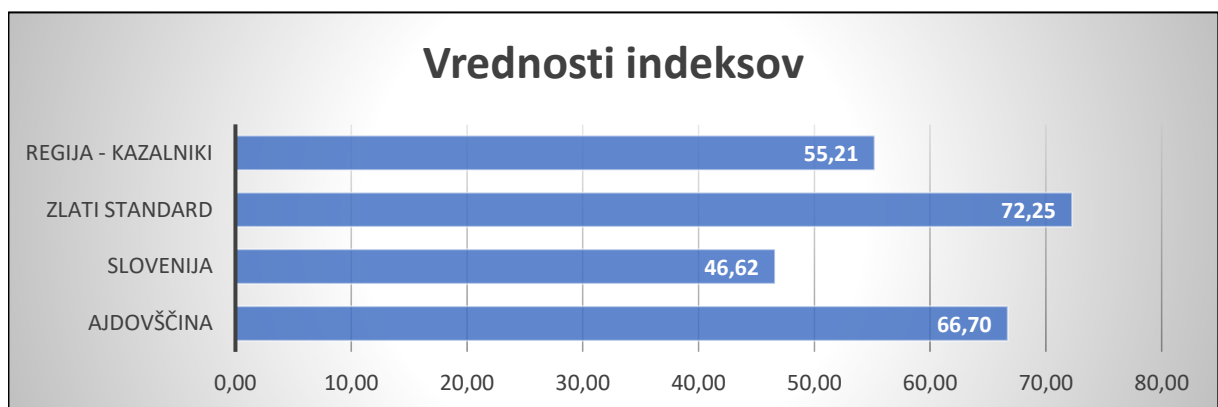
	Slovenija		
Uvrstitev:	103		



STANOVANJSKI STANDARD

Ajdovščina	66,70	doseganje zlatega standarda	92%
		doseganje slovenskega povprečja	143%

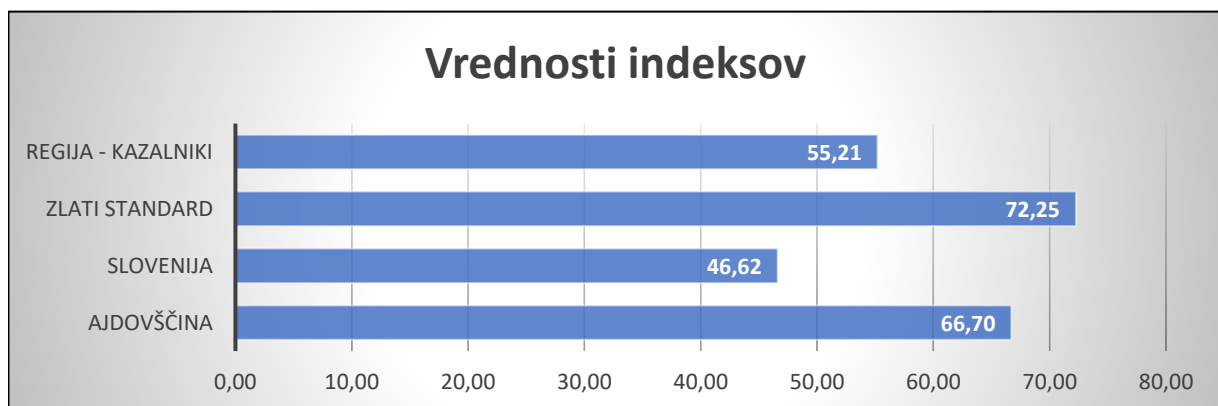
	Slovenija		
Uvrstitev:	13		



AKTIVNOSTI

Ajdovščina	41,29	doseganje zlatega standarda	55%
		doseganje slovenskega povprečja	118%

	Slovenija		
Uvrstitev:	66		



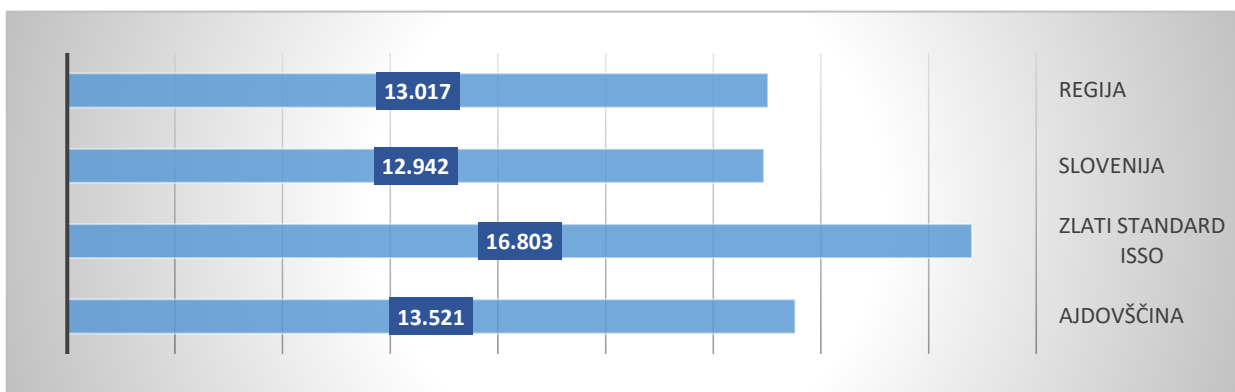
POVPREČNI LETNI PREJEMKI

Kritični kazalnik uspešnosti: letni bruto prejemki na prebivalca

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QB1S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	13.521 €	57	3

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	16.803 €	80%	-3.282 €
Slovensko povprečje	12.942 €	104%	579 €
Povprečje regije	13.017 €	104%	504 €



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: 2020

VIR: SURS.

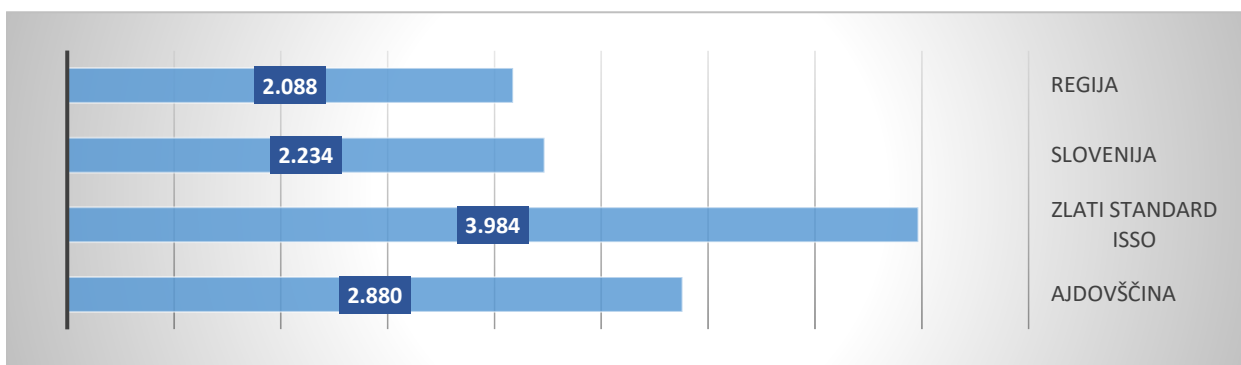
RAST POVPREČNIH PREJEMKOV

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

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	QB2DI
Časovni okvir:	pet let
Enota:	v €

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	2.880 €	9	1

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	3.984 €	72%	-1.103 €
Slovensko povprečje	2.234 €	129%	646 €
Povprečje regije	2.088 €	138%	793 €



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 2016 in 2020.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

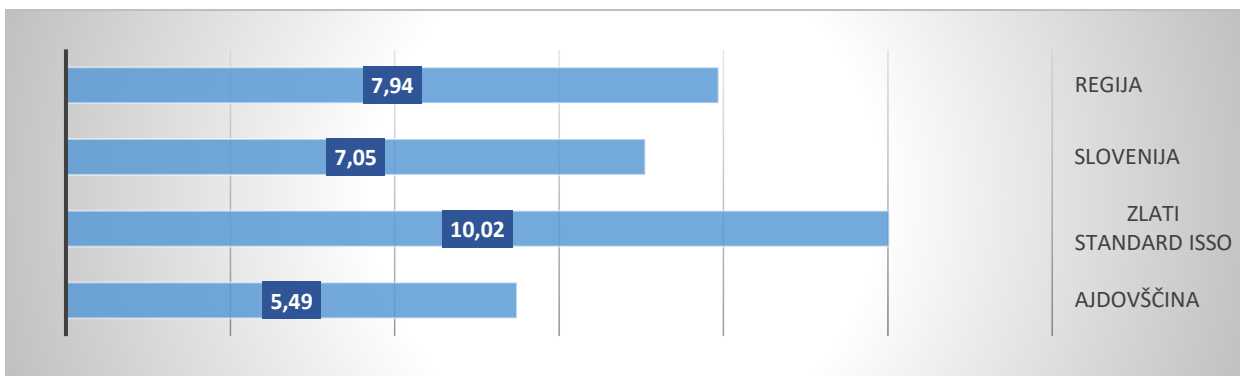
ŠTEVILO ZDRAVNIKOV

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QZ1S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	število na 10.000 prebivalcev
Prostorska enota: upravne enote	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	5,5	179	12

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	10,0	55%	-4,5
Slovensko povprečje	7,1	78%	-1,6
Povprečje regije	7,9	69%	-2,5



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: 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Nacionalni inštitut za javno zdravje:

Evidenca gibanja zdravstvenih delavcev in mreža zdravstvenih zavodov - RIZDDZ (NIJZ 18). Število

PREZGODNJA UMRLJIVOST

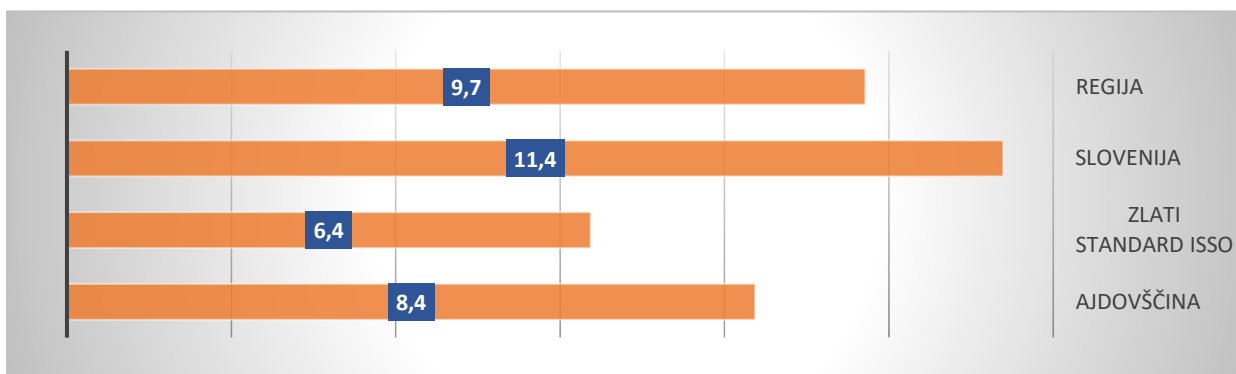
Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QZ2S
Časovni okvir:	pet let
Enota:	število na 1.000 prebivalcev
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	8,4	36	2

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	6,4	84%	2,0
Slovensko povprečje	11,4	136%	-3,0
Povprečje regije	9,7		

*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: 2017 - 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS, Umri, občine, Slovenija, letno.

BOLNIŠKA ODSOTNOST

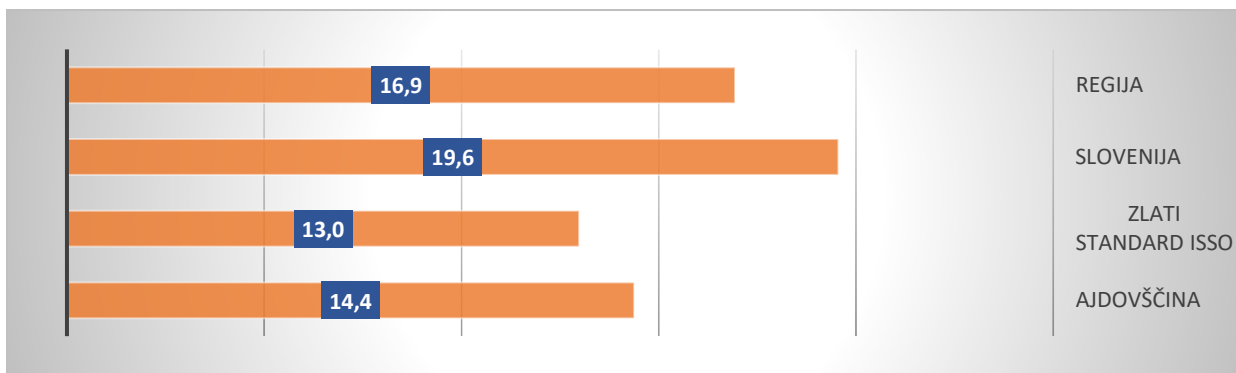
Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QZ3S
Časovni okvir:	leto
Enota:	dnevi
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	14,4	12	2

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	13,0	93%	1,4
Slovensko povprečje	19,6	141%	-5,2
Povprečje regije	16,9		-2,6

*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: 2020 (objava 2022)

VIR: Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini 2022.

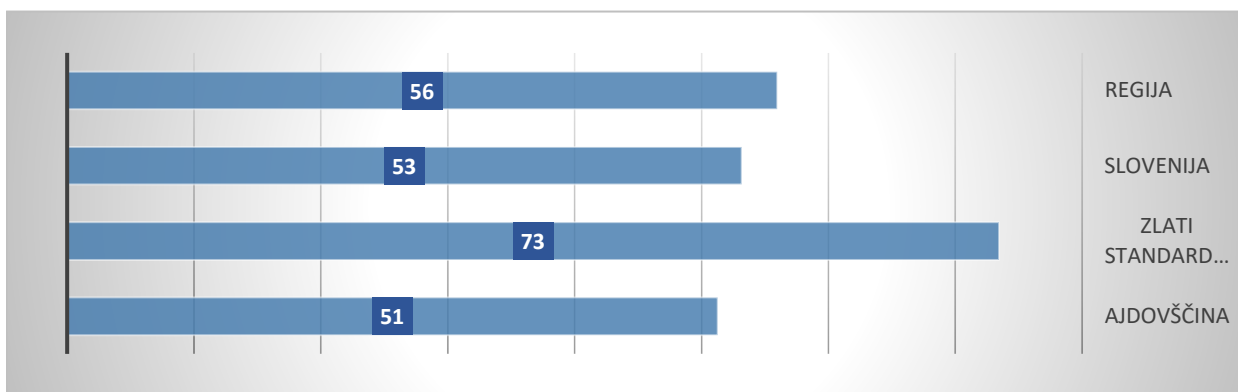
INDEKS ZDRAVJA OTROK

Dodatni kazalnik blaginje: povprečne neto mesečne plače

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QZ4S
Časovni okvir:	
Enota:	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	51,3	134	7

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	73,4	70%	-22,2
Slovensko povprečje	53,2	96%	-1,9
Povprečje regije	56,0	92%	-4,7



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Indeks je izračunan iz podatkov o telesnem fitnesu otrok (6-14 let), deležu prekomerno prehranjenih otrok (6-14 let) ter o podatkih o astmi pri otrocih in mladostnikih (0 – 19 let).

MERJENO OBDOBJE: telesni fitnes (2020), prekomerna prehranjenost (2020), astma (povprečje 2016-2020).

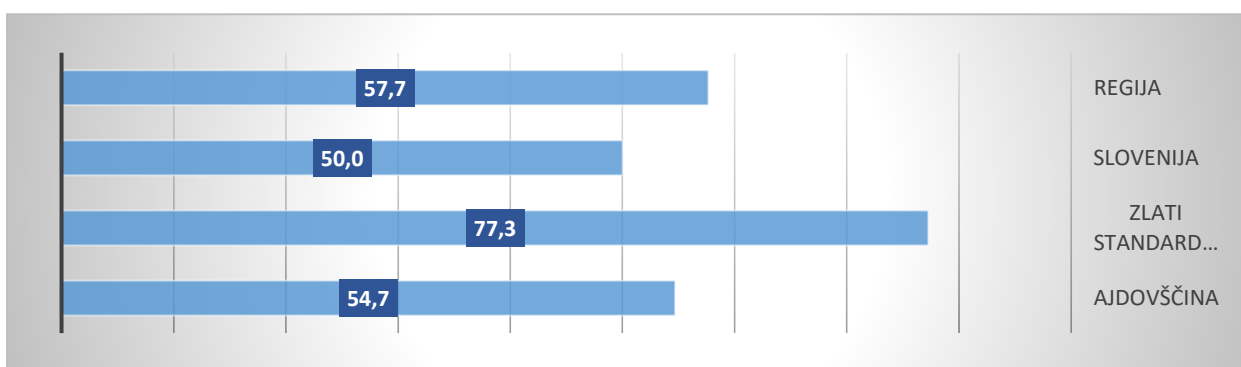
VIR: Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini 2022.

INDEKS ZDRAVJA

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QZ55
Časovni okvir:	
Enota:	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	54,7	91	11

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	77,3	71%	-22,6
Slovensko povprečje	50,0	109%	4,7
Povprečje regije	57,7	95%	-3,0



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Indeks je izračunan iz podatkov o prejemnikih zdravil zaradi sladkorne bolezni, prejemnikov zdravil zaradi povišanega krvnega tlaka, prejemnikov zdravil zaradi duševne motnje, primerov srčne kapi (35-74 let), možganske kapi (35-84 let) in novih primerov raka.

Podatki o prejemnikih zdravil so letni, pri novih primerih pa gre za petletna povprečja. Za izračun sintetičnega indeksa zdravja so uporabljene indeksirane vrednosti kazalnikov.

MERJENO OBDOBJE: Prejemniki zdravil: 2020 (objava 2022), novi primeri bolezni 2016-2022, razen novih primerov raka (2014-2018).

VIR: Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini 2022.

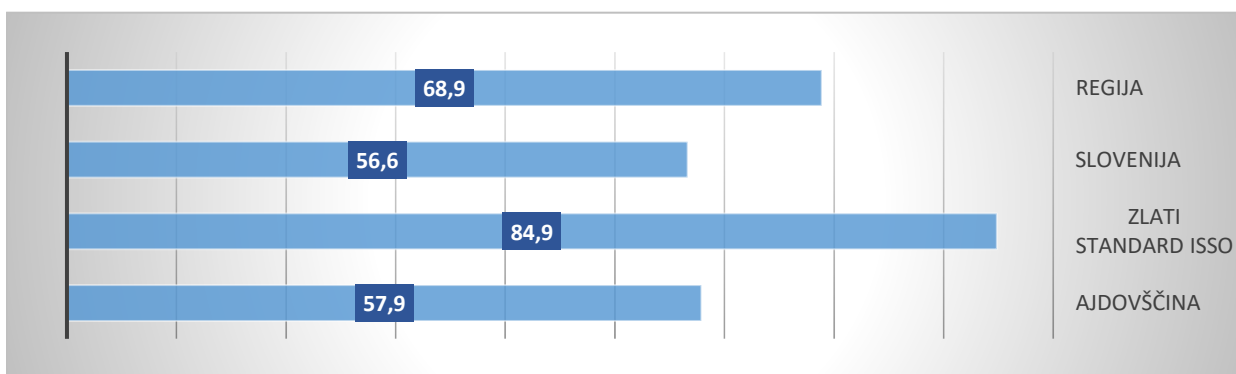
INDEKS STANOVANJSKE REVŠČINE

Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	QS1S
Časovni okvir:	zadnje leto z dostopnimi podatki
Enota:	indeks

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	57,9	119	13

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	84,9	68%	-27,0
Slovensko povprečje	56,6	102%	1,3
Povprečje regije	68,9	84%	-11,0



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.

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: 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: 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.

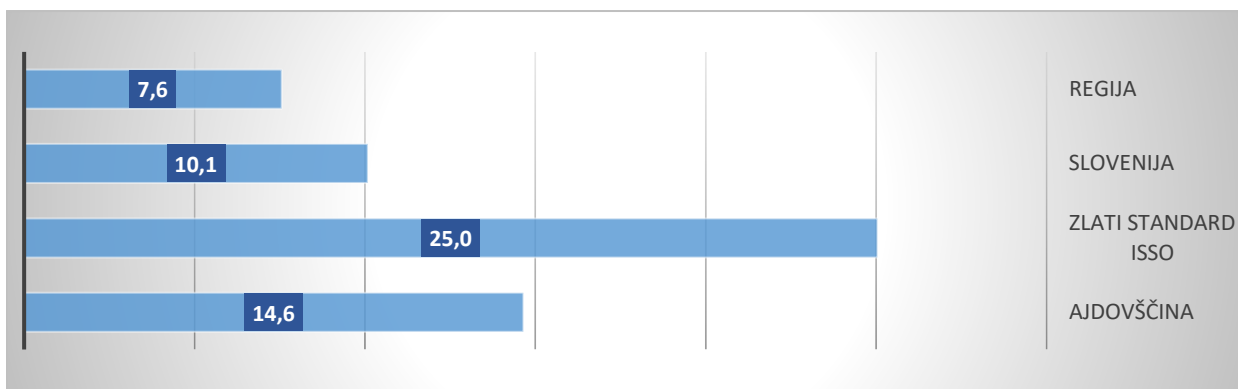
STANOVANJSKA GRADNJA

Kritični kazalnik uspešnosti

DINAMIČNI KAZALNIK	
Oznaka:	QS2DI
Časovni okvir:	pet let
Enota:	število novih stanovanj na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	14,6	28	1

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	25,0	59%		-10,4
Slovensko povprečje	10,1	145%		4,6
Povprečje regije	7,6	194%		7,1



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, 2017 do 2021.

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.

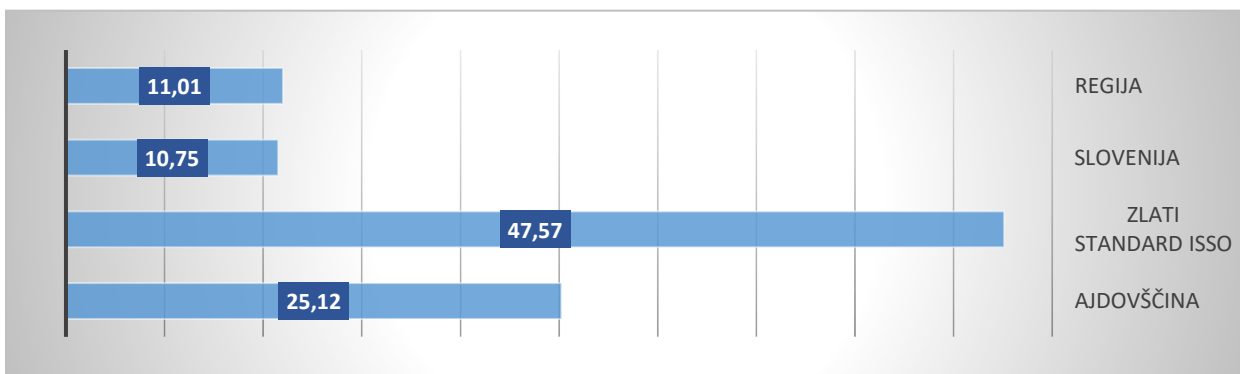
SPODBUJANJE STANOVANJSKE GRADNJE

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	QS3A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	25 €	23	1

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	48 €	53%	-22 €
Slovensko povprečje	11 €	234%	14 €
Povprečje regije	11 €	228%	14 €



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, 2017 – 2021, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Zaključni računi občin: Ministrstvo za finance RS.

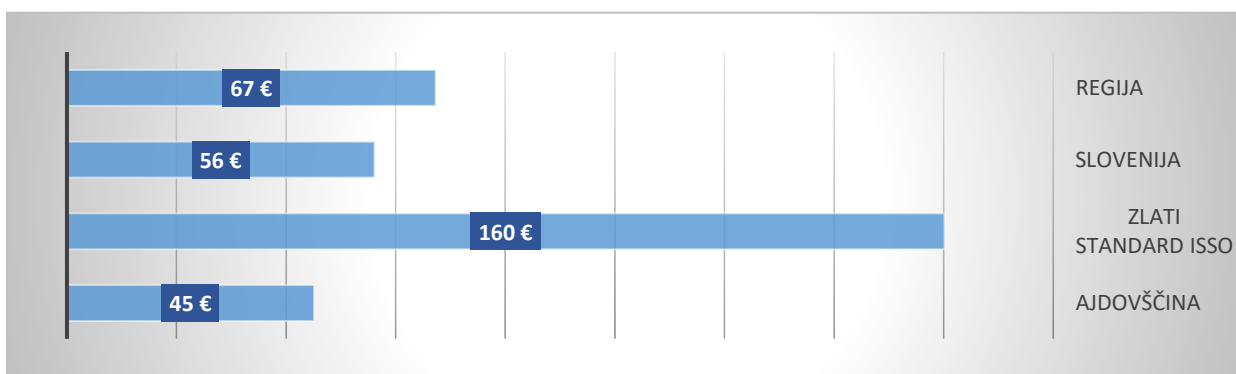
ODHODKI ZA KULTURO

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	QA1A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	45 €	127	13

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	160 €	28%	-115 €
Slovensko povprečje	56 €	80%	-11 €
Povprečje regije	67 €	67%	-22 €



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, 2017 – 2021, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Ministrstvo za finance RS, Zaključni računi občin.

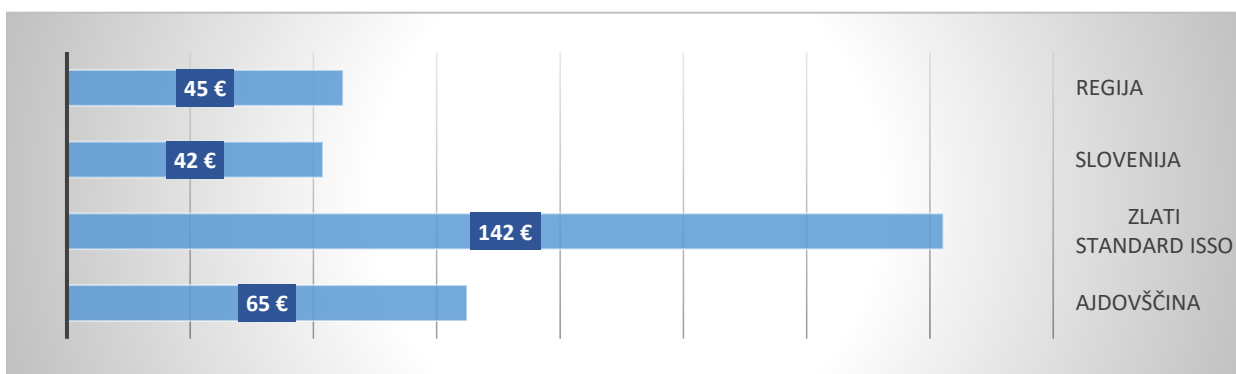
ODHODKI ZA ŠPORT

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	QA2A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	65 €	34	4

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	142 €	46%	-77 €
Slovensko povprečje	42 €	156%	23 €
Povprečje regije	45 €	145%	20 €



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.

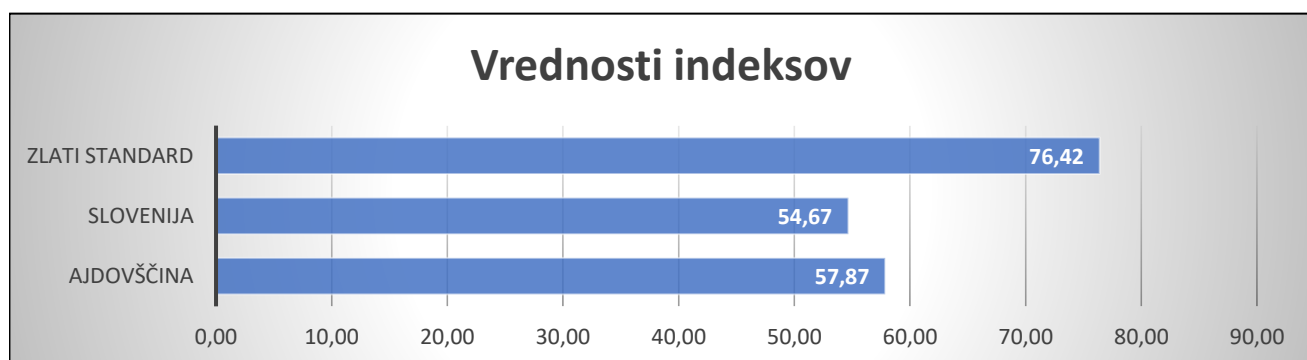
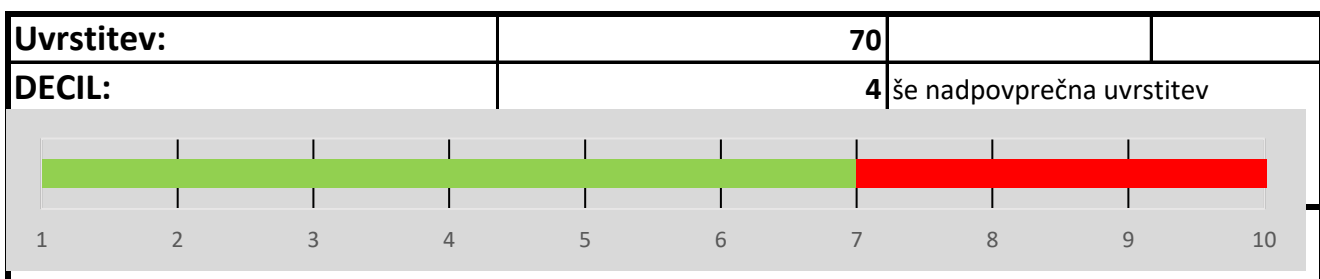
MERJENO OBDOBJE: Pet let, 2017 – 2021, povprečna vrednost

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Ministrstvo za finance RS, Zaključni računi občin.

07 SOCIALNA KOHEZIJA

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	57,87	doseganje zlatega standarda	76%
		doseganje slovenskega povprečja	106%



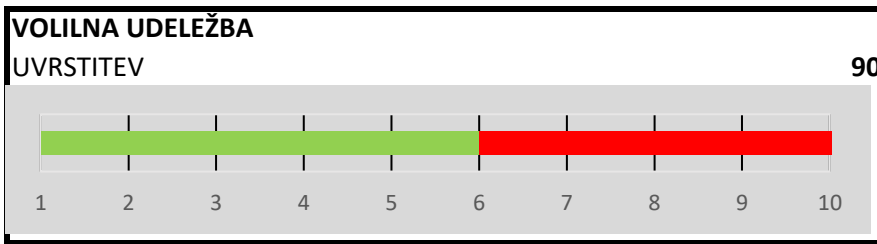
Indeks: socialna kohezija

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

Indeks je izračunan s pomočjo šestih kazalnikov: vključuje pet kazalnikov stanja in en kazalnik aktivnosti.

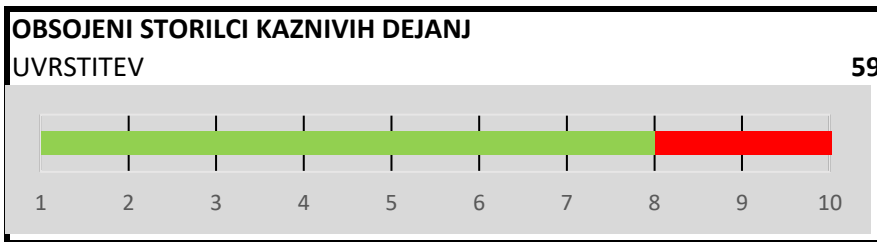
Sestavljeni indeks kaže nadpovprečen položaj tudi na področju socialne kohezije, s tem, da je odstopanje nekoliko manjše kot pri večini drugih področij. Vtis potrjuje tudi pogled na posamezne kazalnike, ki ne razkriva kakšnih posebnosti ali večjih odstopanj.

Kritični kazalniki uspeha



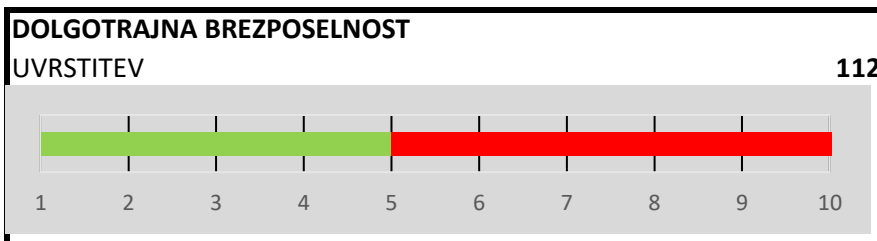
105%

doseganje slovenskega povprečja



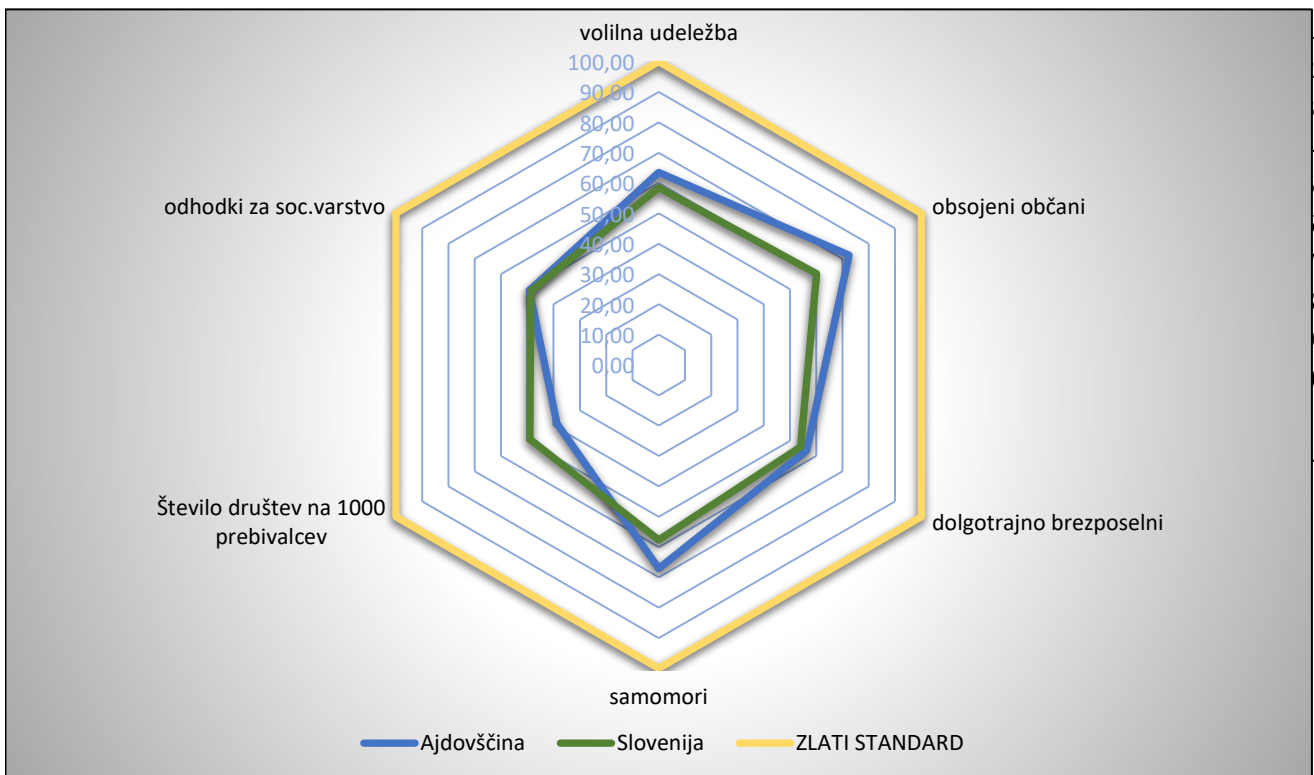
121%

doseganje slovenskega povprečja



104%

doseganje slovenskega povprečja



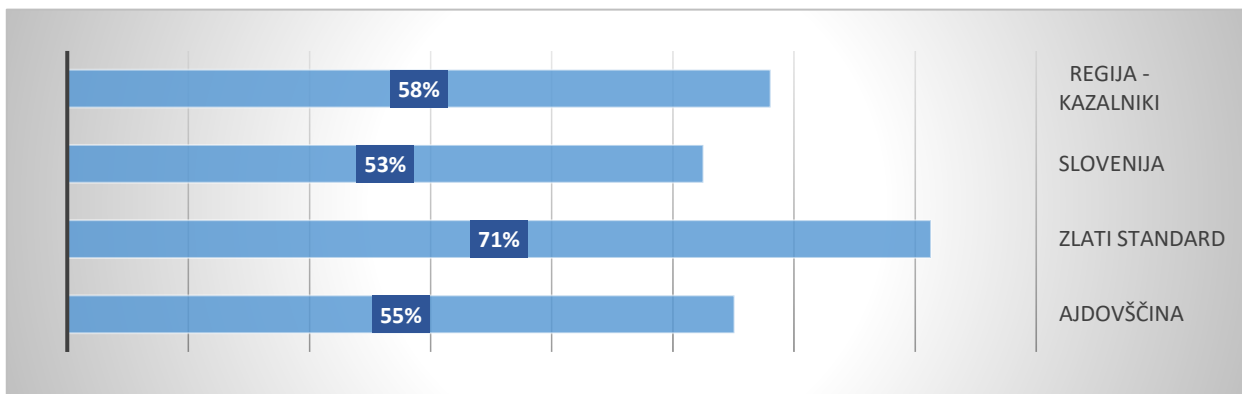
VOLILNA UDELEŽBA

Kritični kazalnik uspešnosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	55%	90	9

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	71%	77%		-16%
Slovensko povprečje	53%	105%		3%
Povprečje regije	58%	95%		-3%



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 udeleženih volivcev delimo s številom volilnih upravičencev v kraju.

MERJENO OBDOBJE: 2022

VIR: Državna volilna komisija

OBSOJENI STORILCI KAZNIVIH DEJANJ

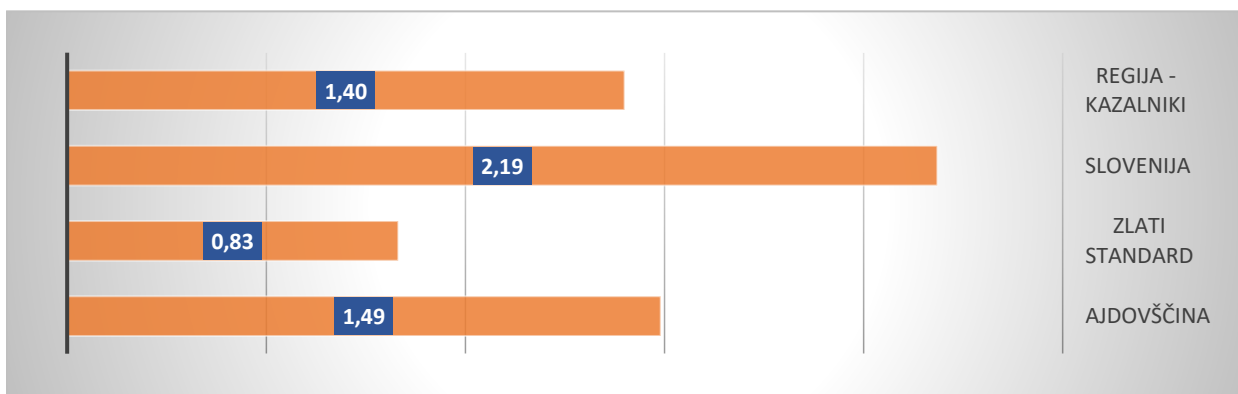
Kritični kazalnik uspešnosti

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	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	1,5	59	9

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	0,8	72%	0,7
Slovensko povprečje	2,2	121%	-0,7
Povprečje regije	1,4		0,1

*vrednosti indeksov



Nižja vrednost je boljši rezultat.

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. Pri občinah, kjer je podatek zaupen, smo uporabili oceno.

MERJENO OBDOBJE: 2017-2021, povprečje

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS

DOLGOTRAJNA BREZPOSELNOST

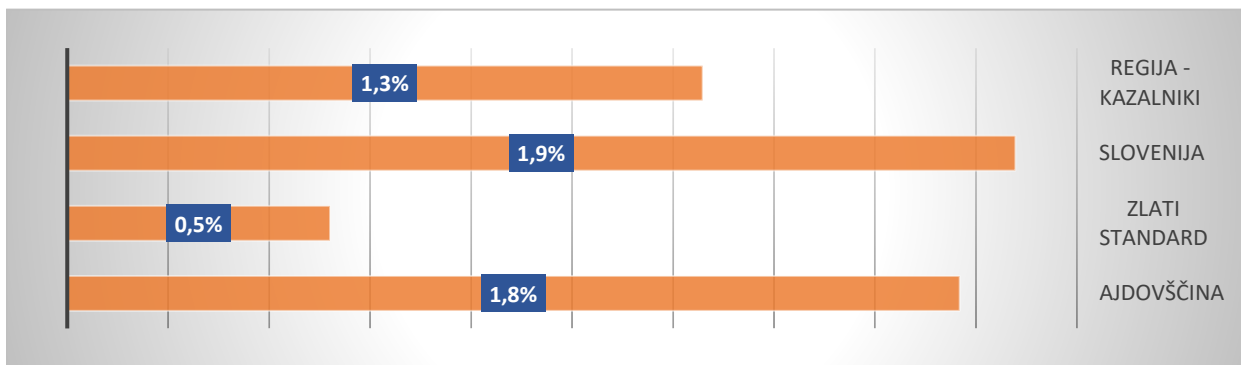
Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S35
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	odstotek
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	1,8%	112	13

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	0,5%	100%	1,2%
Slovensko povprečje	1,9%	104%	-0,1%
Povprečje regije	1,3%		0,5%

*vrednosti indeksov



Nižja vrednost je boljši rezultat.

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 2022.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Zavod za zaposlovanje RS. Podatki o številu prebivalcev: SURS.

SAMOMORI

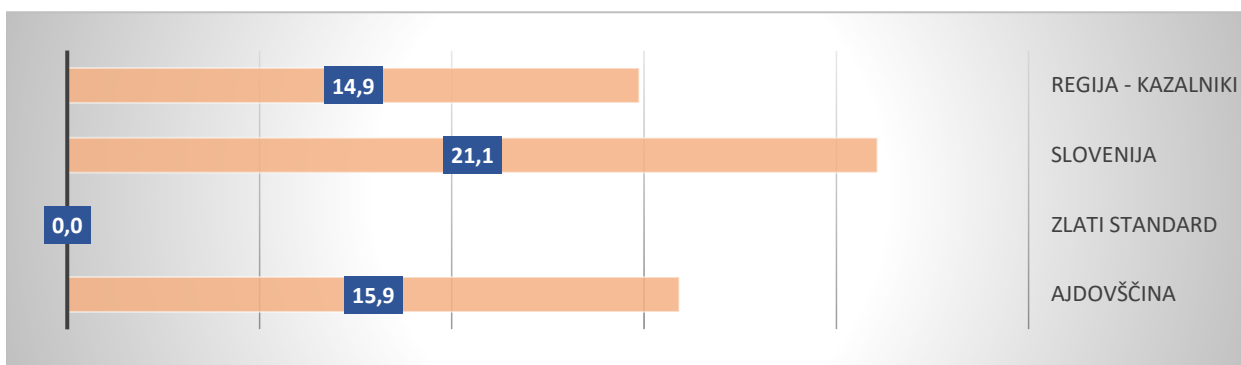
Kritični kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S4S
Časovni okvir:	
Enota:	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	16	83	7

	vrednost	doseganje v odstotkih*		razlika
Zlati standard	0	67%		16
Slovensko povprečje	21	116%		-5
Povprečje regije	15			1

*vrednosti indeksov



Nižja vrednost je boljši rezultat.

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Umrljivost zaradi samomora. Vrednost (starostno standardizirana stopnja) je preračunana na 100.000 prebivalcev.

MERJENO OBDOBJE: 2016 – 2020 (objava 2022)

VIR: Nacionalni inštitut za javno zdravje. Publikacija Zdravje v občini 2022.

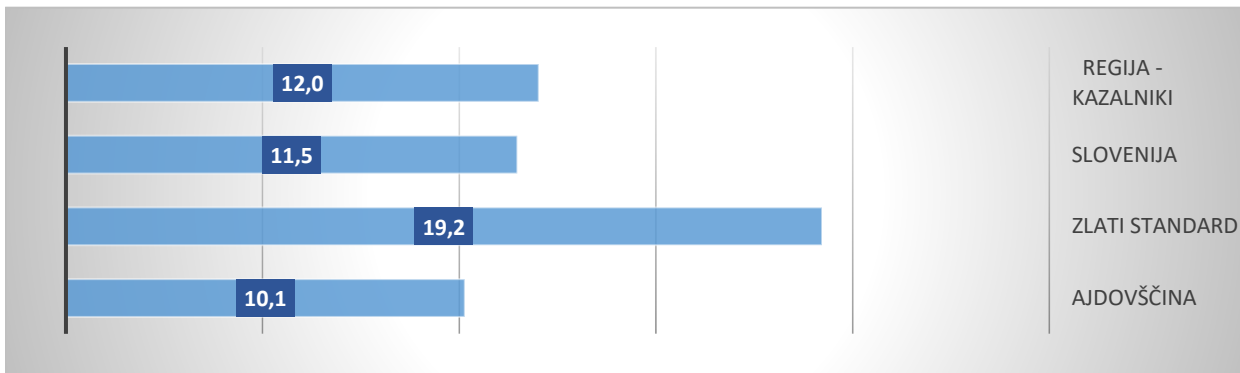
ŠTEVILO DRUŠTEV

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	S55
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	število na 1.000 prebivalcev

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	10	132	11

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	19	53%		-9
Slovensko povprečje	11	88%		-1
Povprečje regije	12	84%		-2



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 2022

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: AJPES. Poslovni register Slovenije.

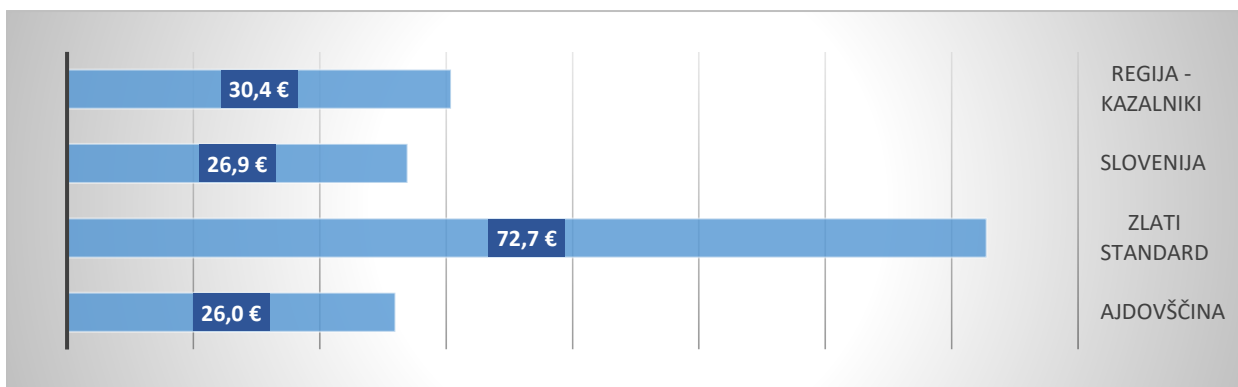
Prebivalci: SURS

ODHODKI ZA SOCIALNO VARSTVO, DRUŽINO IN POVEZANOST

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	S6A
Časovni okvir:	pet let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	26 €	89	9

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	73 €	36%		-47 €
Slovensko povprečje	27 €	96%		-1 €
Povprečje regije	30 €	86%		-4 €



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Koliko so občine porabile v petih letih za socialno varstvo posebej ranljivih skupin, za družino in za povezanost z drugimi kraji.

Kazalnik vključuje podatke o odhodkih za: izvajanje programov socialnega varstva invalidov (20049002), materialno ogroženih (20049004), zasvojenih (20049005) in drugih ranljivih skupin (20049006); varstvo otrok in družine (2002); zunanjo politiko in mednarodno pomoč (03), povezovanje lokalnih skupnosti (06019003) in podporo posebnim skupinam (1804).

Petletno vsoto smo delili s povprečnim številom prebivalcev v enakem obdobju.

MERJENO OBDOBJE: Pet let: 2017 – 2021

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Ministrstvo za finance RS. Zaključni računi

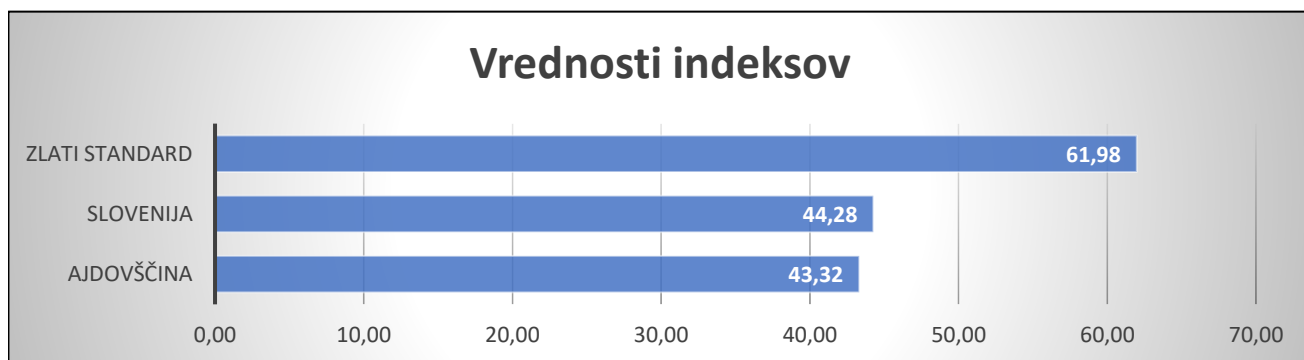
08 OKOLJE

Sestavljeni indeks

Ajdovščina	43,32	doseganje zlatega standarda	70%
		doseganje slovenskega povprečja	101%

Uvrstitev:	101		
DECIL:	5	povprečna uvrstitev	

A horizontal bar chart representing decile distribution. The x-axis is labeled from 1 to 10. The bar is green from 1 to 6 and red from 6 to 10.



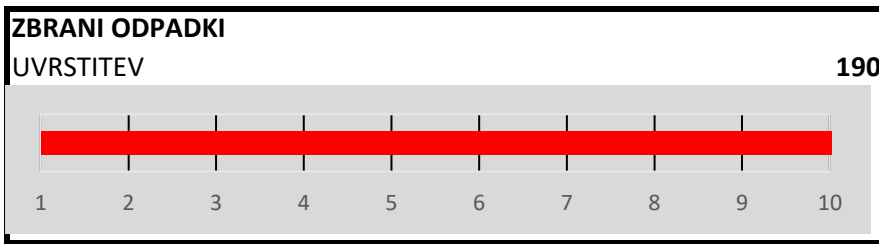
Indeks: okolje

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 desetih kazalnikov. Indeks tvori sedem kazalnikov stanja, dva kazalnika aktivnosti, in en kazalnik spremembe.

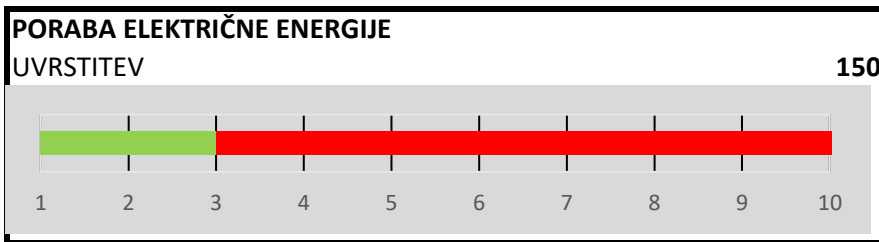
Med vsemi področji, vključenimi v analizo, je položaj relativno najšibkejši na področju okolja, kjer je vrednost indeksa praktično na povprečju, občina pa je uvrščena v solidno sredino. Pri večini kazalnikov je stanje nadpovprečno ugodno, a odstopanje ni veliko. Indeks potiskata navzdol dva pojva, povezana z gospodarsko dinamiko. Prvič, odpadki. Količine zbranih odpadkov so nadpovprečne, predvsem pa je zaskrbljujoča dinamika: Ajdovščina sodi med kraje, kjer te količine rastejo najhitreje. Drugič, poraba električne energije močno presega povprečje. Na drugi strani je nadpovprečna tudi proizvodnja energije iz obnovljivih virov (na prebivalca), izstopajo pa tudi sredstva za varovanje naravne dediščine.

Kritični kazalniki uspeha



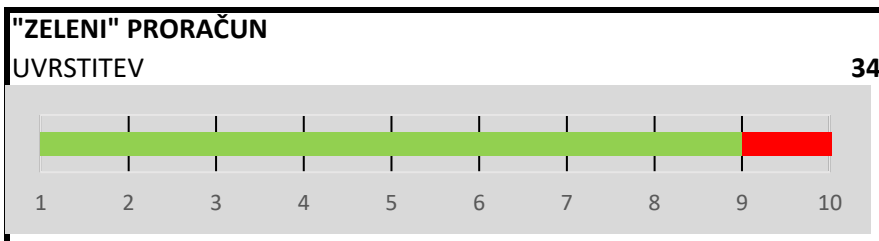
28%

doseganje slovenskega povprečja



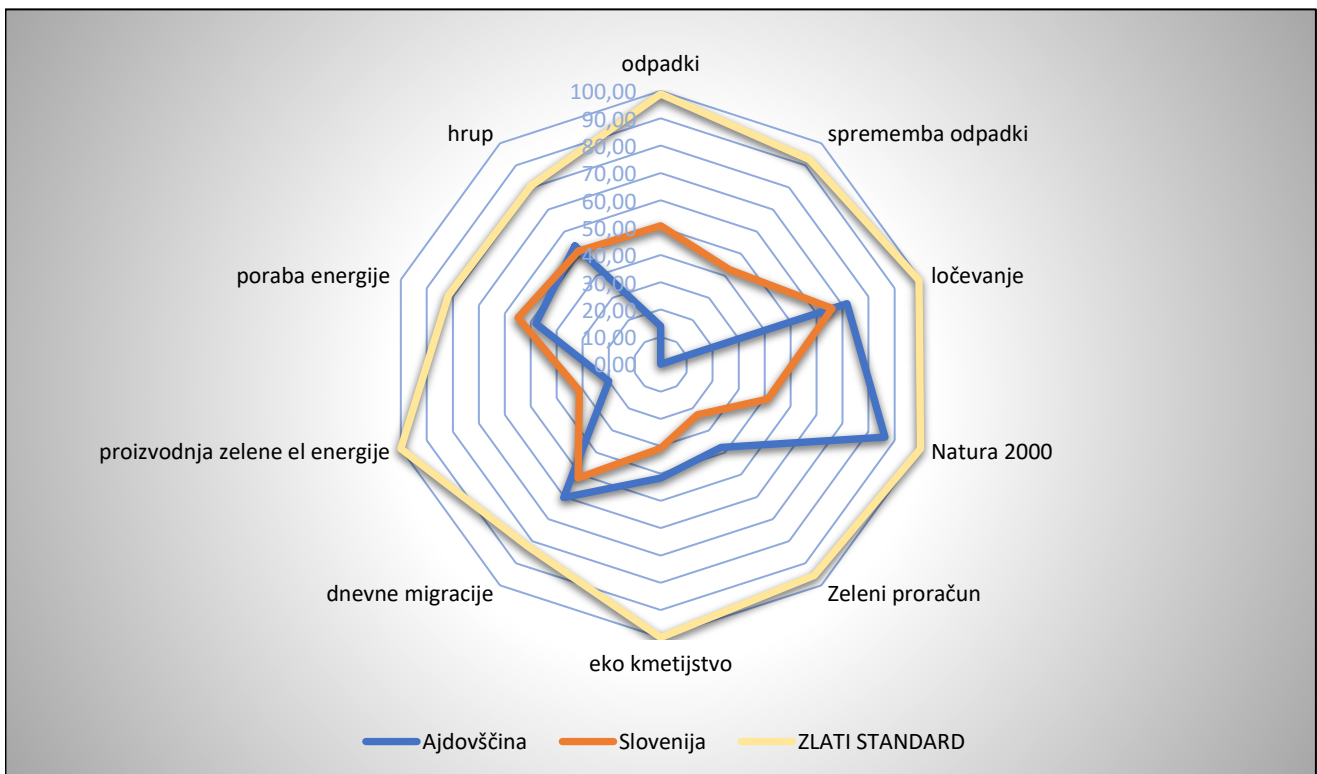
88%

doseganje slovenskega povprečja



149%

doseganje slovenskega povprečja



ZBRANI ODPADKI

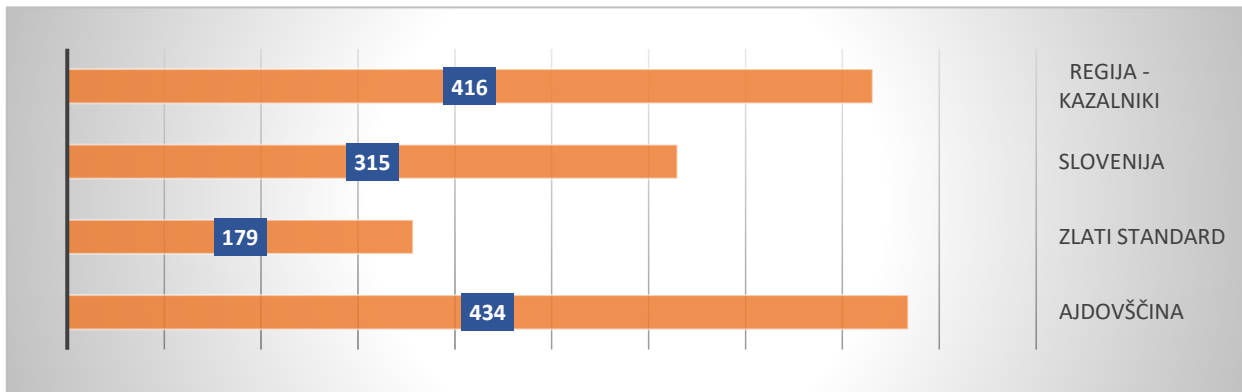
Kritični kazalnik uspešnosti: letna količina odpadkov v kilogramih na prebivalca

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	434	190	5

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	179	14%	256
Slovensko povprečje	315	28%	119
Povprečje regije	416		18

*vrednost indeksa



Nižja vrednost je boljši rezultat.

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Letna količina zbrani 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. Vključuje torej komunalne odpadke, ki nastanejo v gospodinjstvih, v proizvodnih in v storitvenih dejavnostih.

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: 2021

VIR: SURS

SPREMEMBA KOLIČIN ODPADKOV

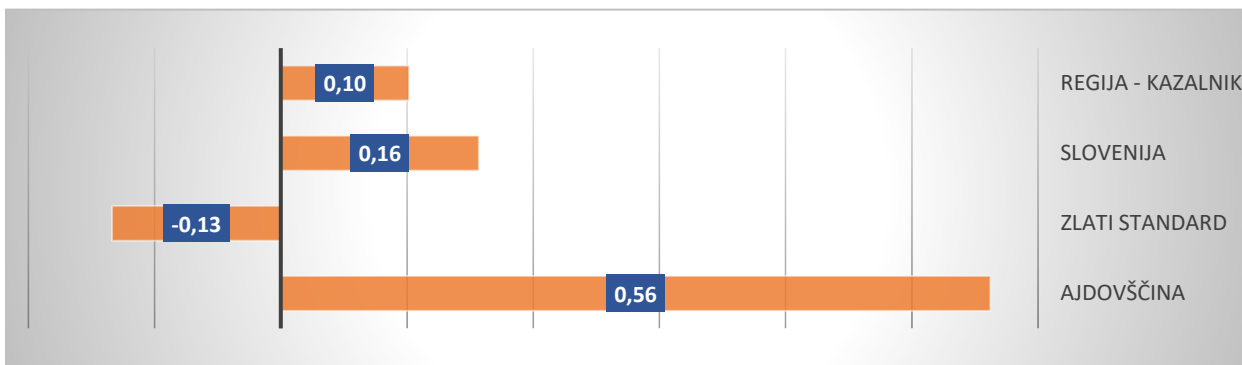
Dodatni kazalnik uspešnosti

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

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	56%	207	13

	vrednost	doseganje v odstotkih*	razlika
Zlati standard	-13%	0%	70%
Slovensko povprečje	16%	0%	41%
Povprečje regije	10%		46%

*vrednosti indeksov



Nižja vrednost je boljši rezultat.

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 zbranih količinah odpadkov v tonah.

MERJENO OBDOBJE: Sprememba med 2017 in 2021.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

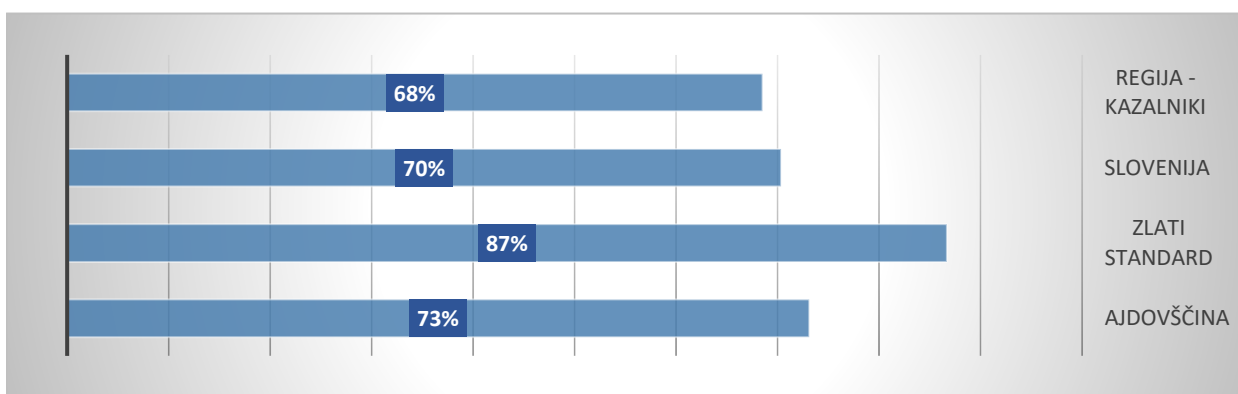
LOČEVANJE ODPADKOV

Kritični kazalnik uspešnosti: delež ločenih frakcij zbranih odpadkov

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E3S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	v odstotkih

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	73%	77	2

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	87%	84%	-14%
Slovensko povprečje	70%	104%	3%
Povprečje regije	68%	107%	5%



OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

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

Kazalnik je izračunan iz skupne količine nastalih odpadkov, 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: 2021.

VIR: SURS.

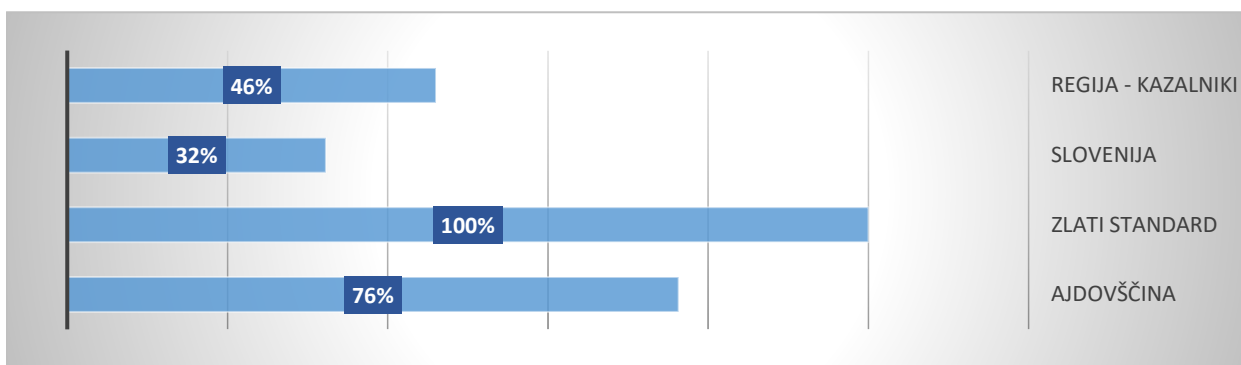
NATURA 2000

Dodatni kazalnik uspešnosti: delež površine občine v območju Natura 2000

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E4S
Časovni okvir:	zadnji podatek
Enota:	v odstotkih

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	76%	26	3

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	100%	76%		-24%
Slovensko povprečje	32%	236%		44%
Povprečje regije	46%	166%		30%



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 bolj ohranjenim in varovanim naravnim okoljem.

MERJENO OBDOBJE: Stanje 31.12. 2019.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Agencija RS za okolje.

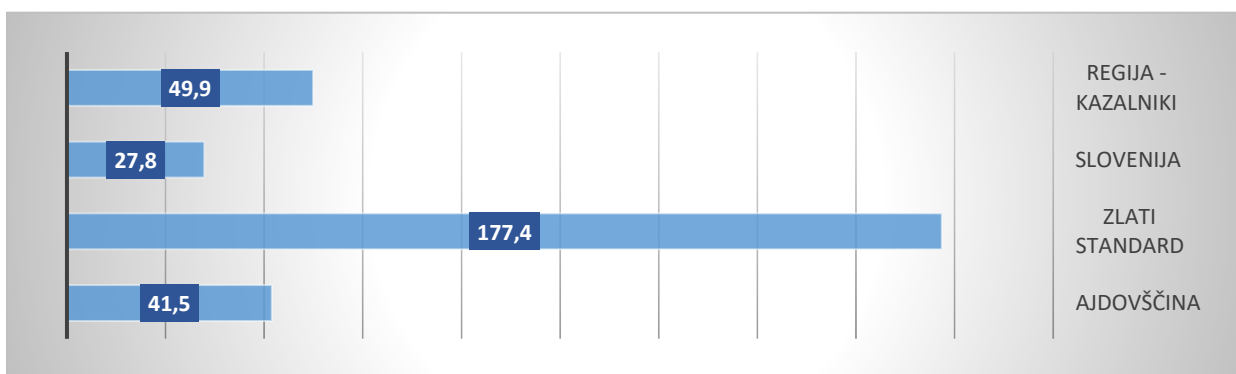
"ZELENI PRORAČUN"

Kritični kazalnik uspešnosti: proračunski odhodki za izrazito naravovarstvene namene

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	E5A
Časovni okvir:	5 let
Enota:	v € na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	42 €	34	8

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	177 €	23%	-136 €
Slovensko povprečje	28 €	149%	14 €
Povprečje regije	50 €	83%	-8 €



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: 2017 – 2021.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Ministrstvo za finance RS. Zaključni računi občin.

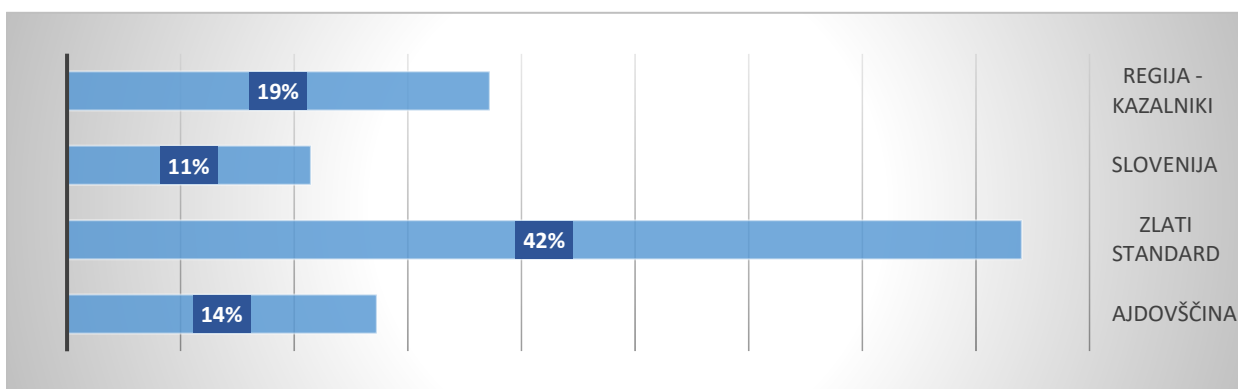
DELEŽ EKOLOŠKEGA KMETIJSTVA

Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E6S
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	odstotek

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13)
Ajdovščina	14%	58	9

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	42%	32%	-28%
Slovensko povprečje	11%	127%	3%
Povprečje regije	19%	73%	-5%



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.

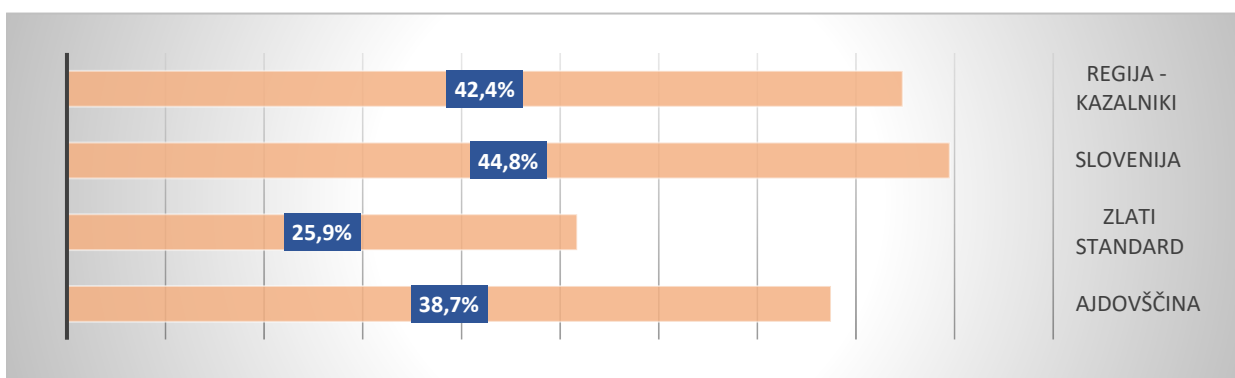
INDEKS DNEVNIH MIGRACIJ

KAZALNIK STANJA	
Oznaka:	E7S
Časovni okvir:	
Enota:	
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13)
Ajdovščina	39%	69	8

	vrednost	doseganje v odstotkih*		razlika
Zlati standard	26%	73%		13%
Slovensko povprečje	45%	117%		-6,0%
Povprečje regije	42%			-4%

*vrednost indeksa



Nižja vrednost je boljši rezultat.

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Kolikšen delež zaposlenih prebivalcev se vsak dan vozi na delo v drugo občino in na kolikšnem deležu delovnih mest v občini so zaposleni prebivalci drugih občin. Kazalnik je vsota obeh deležev in nam tako prikazuje dnevne delovne migracije iz občine in v občino. Podatek govori o obremenitvah okolja na račun prometa, povezanega s temi migracijami.

MERJENO OBDOBJE: Stanje 2021.

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

PROIZVODNJA ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV

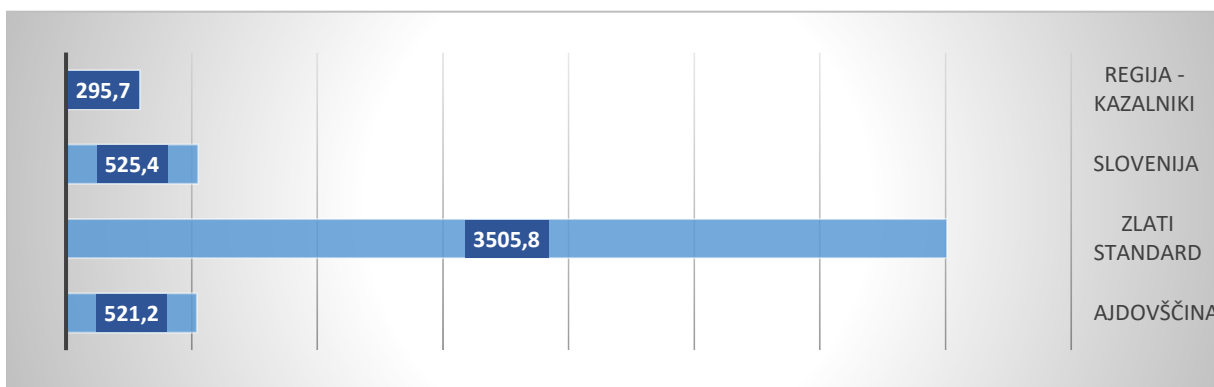
Dodatni kazalnik uspešnosti

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	E8A
Časovni okvir:	zadnje leto
Enota:	kWh na prebivalca

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	521	46	2

204-212 mesto

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	3.506	15%	-2.985
Slovensko povprečje	27	1935%	494
Povprečje regije	30	1716%	491



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: 2021

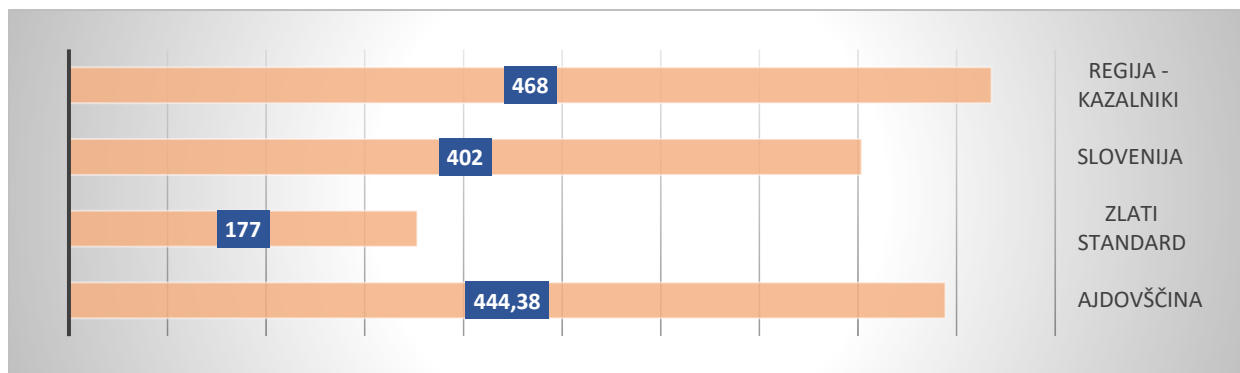
VIR: Borzen d.o.o..

PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE

KAZALNIK AKTIVNOSTI			
Oznaka:	E9S		
Časovni okvir:			
Enota:			
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.			
	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13 občin)
Ajdovščina	444	150	8

	vrednost	doseganje v odstotkih	razlika
Zlati standard	177	59%	268
Slovensko povprečje	402	88%	43
Povprečje regije	468		-23

*vrednost indeksa



Nižja vrednost je boljši rezultat.

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Kolikšna je poraba električne energije na prebivalca v občini? Podatek zajema tako poslovne uporabnike v industriji in ostalih dejavnostih kot tudi porabo po gospodinjstvih.

MERJENO OBDOBJE: 2021 (začasni podatki).

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: SURS.

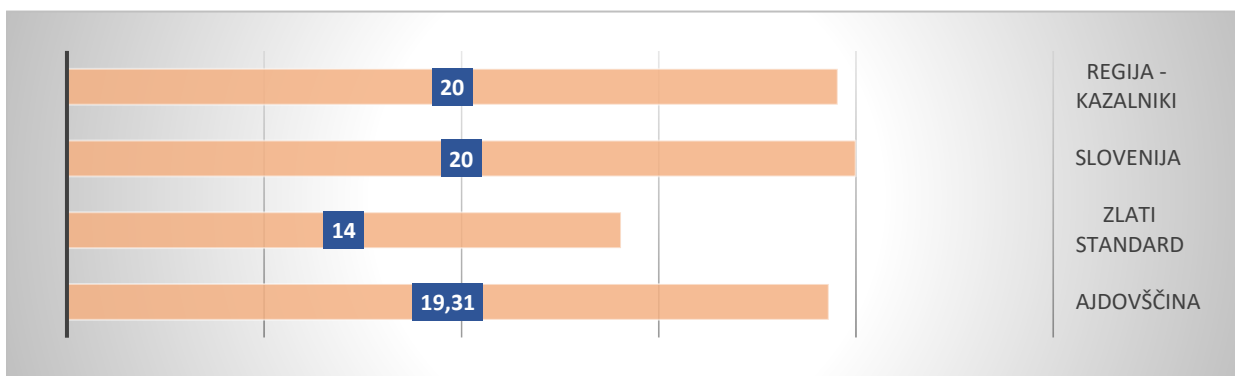
OBREMENITEV S HRUPOM

KAZALNIK AKTIVNOSTI	
Oznaka:	E10S
Časovni okvir:	
Enota:	
Občine z nižjo vrednostjo kazalnika so uvrščene višje.	

	vrednost kazalnika	Uvrstitev	Uvrstitev - regija (13)
Ajdovščina	19	116	6

	vrednost	doseganje v odstotkih		razlika
Zlati standard	14	66%		5
Slovensko povprečje	20	105%		-1
Povprečje regije	20			-0

*vrednost indeksa



Nižja vrednost je boljši rezultat.

OPIS KAZALNIKA IN NAČIN IZRAČUNA

Kazalnik »Hrupno okolje« prikazuje delež oseb, starih 25 – 74 let, ki ocenjujejo okolje, v katerem bivajo kot zelo hrupno in srednje hrupno. Podatki o tem so zbrani z anketo Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), ki jo na štiri leta izvaja Nacionalni inštitut za javno zdravje.

MERJENO OBDOBJE: 2020 (objava 2022).

VIR IZVIRNIH PODATKOV, UPORABLJENIH ZA IZRAČUNE: Nacionalni inštitut za javno zdravje.



ZLATI KAMEN
Za razvoj slovenskih občin

© Zlati kamen 2023

Izdelava analize: SBR d.o.o.

Zlati kamen je skupni projekt družb Planet GV in SBR.

www.zlatikamen.si