

KORISNIČKO UPUTSTVO

ANALITIČKO-IZVEŠTAJNI SISTEM

SADRŽAJ:

Uvodne napomene.....	2
Opšte uputstvo za alat.....	3
Opšti izgled izveštaja.....	3
Filteri	4
Resetuj.....	6
Preuzimanje u pdf ili excel fajl.....	6
Opcije za preuzimanje u pdf fajl.....	7
Opcije za preuzimanje excel fajla.....	8
Korišćenje rezača	8
Pregledi indikatora JLS	8
Pregled indikatora JLS (izveštaj P-01).....	8
Lična karta JLS tabelarni pregled (izveštaj P-02).....	10
Pregled indikatora za više JLS (izveštaj P-03).....	10
Pregled indikatora za više JLS sve godine (izveštaj P-04).....	11
Poređenje JLS po broju stanovnika (izveštaj P-05).....	11
Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	12
Popis izveštajnih tabela	12
Formati izveštajnih tabela.....	14
Izveštajne tabele po godinama.....	14
Izveštajne tabele po okrugu.....	15
Analitički izveštaji.....	16
Raspoloživi podaci	17
Uvodna kontrolna tabla (izveštaj A-01)	17
Pojedinačne kontrolne table po oblastima (izveštaji A-01/1 do A-01/8).....	17
Lična karta JLS (ključni pokazatelji uspeha) (izveštaj A-02).....	18
Grafički prikaz indikatora (izveštaj A-03).....	20
Analiza indikatora JLS po godinama (izveštaj A-04).....	22
Analiza indikatora JLS po teritoriji (izveštaj A-05)	23
Metodološke napomene.....	26
Metodološke napomene.....	26

Uvodne napomene

Na uvodnoj strani bira se verzija izveštaja: ćirilica, latinica, engleski. Radi preglednijeg korišćenja Analitičko-izveštajnog sistema JLS (AIS JLS), preporuka je da se kao pretraživač koristi Mozilla Firefox. Desnim klikom na plavu traku dobija se opcija This Frame i izabere se opcija Open Frame in New Tab. Otvoriće se ceo izveštaj na jednom tabu, na jednoj strani.



Osnovno razvrstavanje izveštaja je sledeće:



U okviru svake stavke, korisniku je na raspolaganju određeni skup izveštaja.



Osnovni meni, sa mogućnošću izbora kategorija i pojedinačnih izveštaja, stalno je prisutan na ekranu. Svi izveštaji mogu da se zatvore klikom na „Zatvori“ u gornjem desnom uglu (crvena strelica) ili izborom novog izveštaja sa menija.



Opšte uputstvo za alat

Opšti izgled izveštaja

Svaki izveštaj ima:

- Naslov
- Oznaku izveštaja (ispod naslova)
- Podnaslov (ukoliko se izveštaj sastoji iz više delova)
- Napomenu ili kratko uputstvo za dalje korake koji se nalazi ispod naslova ili podnaslova
- Filtere

Izveštaji se po izgledu dele u dve kategorije.

Osnovni izveštaj

Osnovni izveštaj ima tab-ove, gde je omogućen prelaz sa jednog tab-a na sledeći tab (crvena strelica). Filter se bira klikom na naziv filtera koji je plave boje (plava strelica).

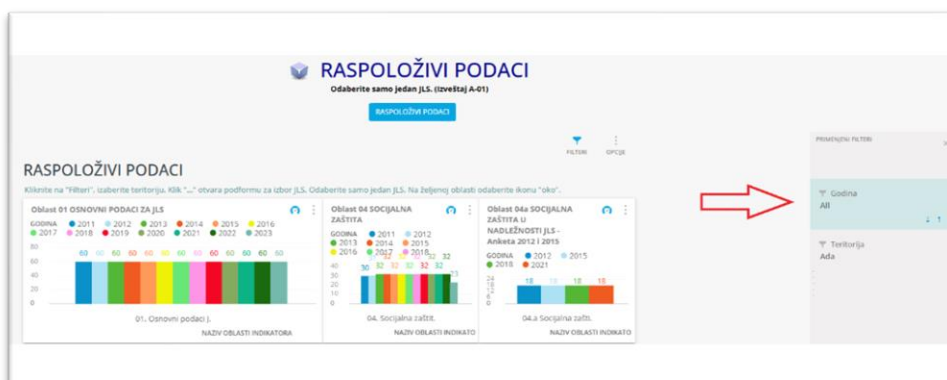


Kontrolna tabla

Za kontrolnu tablu karakteristične su različite vizuelizacije podataka (grafici). Inicijalno na formi nije prikazan deo za izbor filtera. Klikom na oznaku filtera (crvena strelica), otvoriće se deo za prikaz filtera. Ponovni klik na oznaku filtera zatvoriće deo za prikaz filtera.



Vrednosti filtera se biraju klikom na željeno polje, koje se nalazi ispod naziva filtera (crvena strelica).

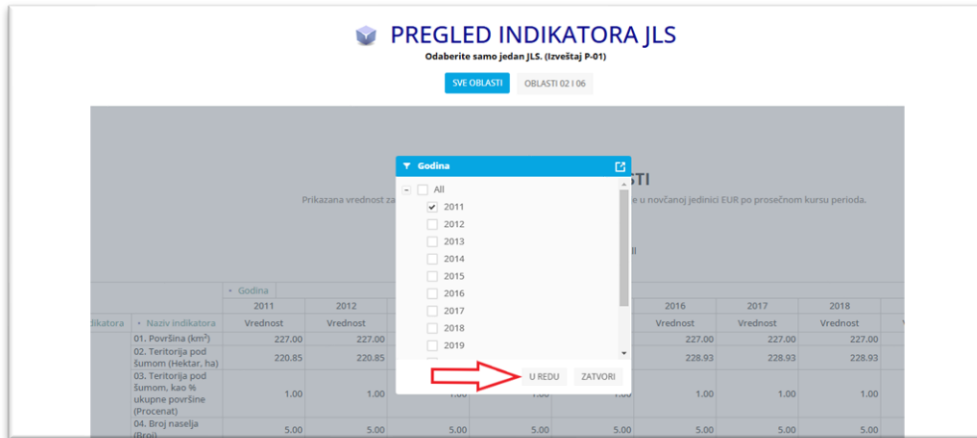


Filteri

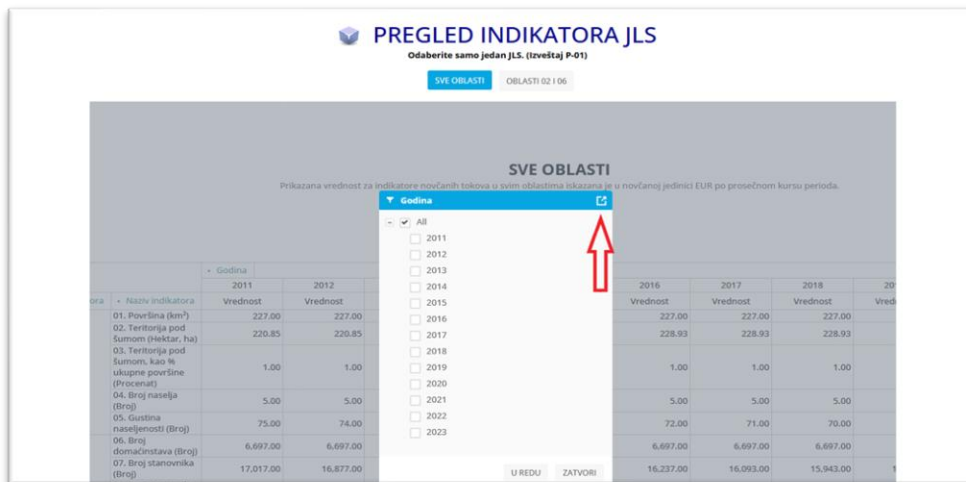
Odakle god da se pristupi filterima, prikazaće se ista forma za izbor filtera. Forma za izbor filtera može biti:

- skraćena
- potpuna

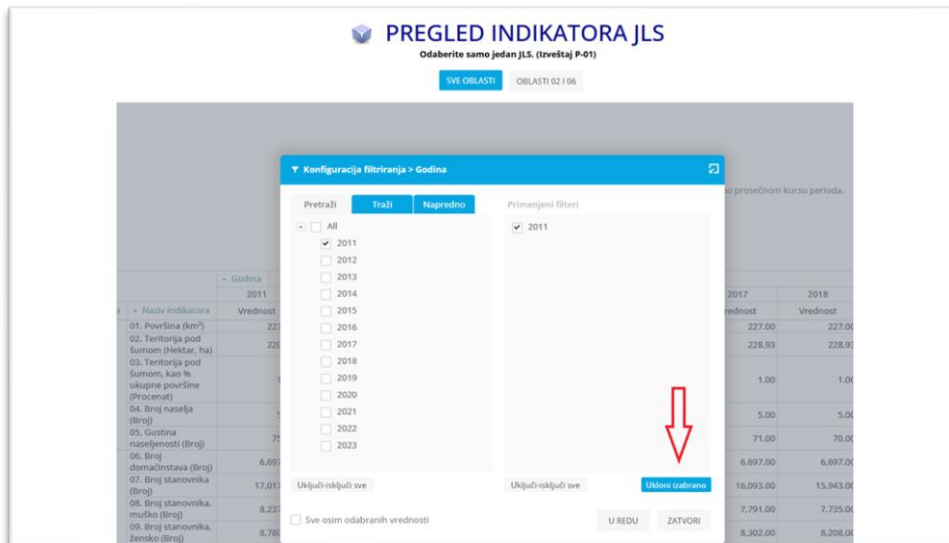
Skraćena forma omogućava izbor iz prikazane liste ili hijerarhije vrednosti. Izbor se potvrđuje klikom na dugme „U redu“ u donjem desnom uglu.



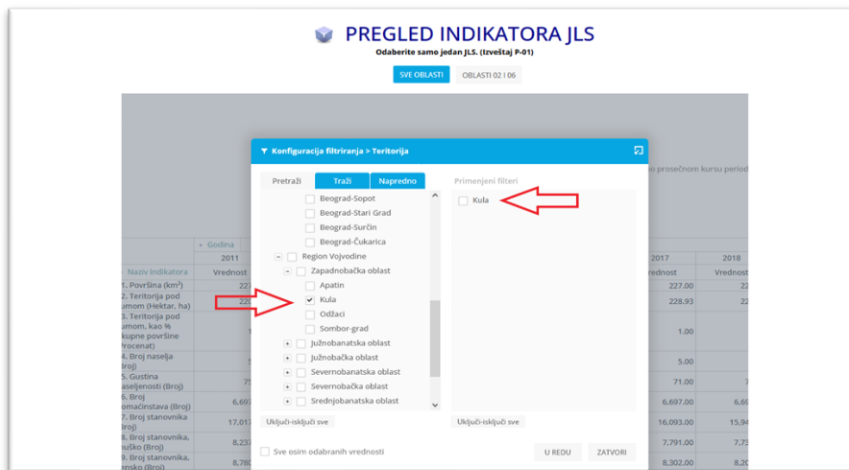
Ako se želi prelaz sa skraćene podforme filtera na potpunu podformu, potrebno je kliknuti na oznaku u gornjem desnom uglu.



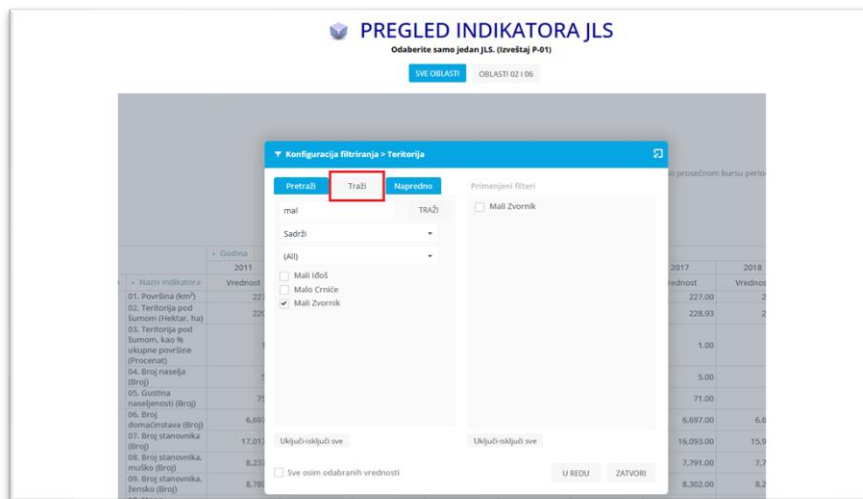
Postojeći filter se uklanja klikom na oznaku „Ukloni izabrano“ sa donje desne strane.



Nova vrednost filtera (jedna ili više) bira se iz hijerarhije sa leve strane. Hijerarhija sa leve strane se otvara ili zatvara klikom na „+“, odnosno klikom na „-“. Setovanjem „kvačice“ na željenom redu, odabrani red sa leve strane pojavice se i na desnoj strani (crvene strelice).



Alternativni način je izbor tab-a „Traži“, unošenje ključne reči za izbor (u primeru je to „mal“) i klik na dugme „traži“. U prozoru ispod zadavanja pretrage, sa leve strane, pojaviće se rezultati pretrage. Potrebno je setovati željeni red „kvačicom“, da bi se prebacio na desnu stranu.

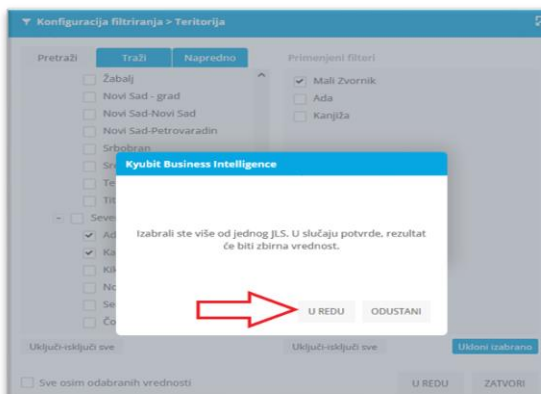


Većina izveštaja, na kojima se koristi filter „Teritorija“, ima smisla isključivo za jedan odabrani red iz hijerarhije, odnosno za jedan izabrani JLS.

Ispod naslova svakog pojedinačnog izveštaja nalazi se napomena o tome. Ako se odabere više redova, prikazaće se upozorenje.

Moguće je sledeće:

- Prihvatiti upozorenje (klik na „U REDU“). Izveštaj će biti prezentovan, ali će prikazane vrednosti najčešće biti zbirne (izuzetak su izveštaji gde se teritorija javlja u kolonama, a ne u redovima izveštaja, a to su PREGLED INDIKATORA ZA VIŠE JLS, PREGLED INDIKATORA ZA VIŠE JLS (SVE GODINE), ANALIZA INDIKATORA PO TERITORIJI).
- Odbiti (klik na „ODUSTANI“). Potrebno je ukloniti suvišan red iz „primenjenih filtera“.



Otvoriće se nova forma u istom prozoru, gde se u dnu nalaze ikone za preuzimanje podataka u pdf ili excel (crvena strelica).

Naziv indikatora	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
01. Površina (km²)	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00
02. Teritorija pod šumom (hektar, ha)	228,85	228,85	228,85	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93
03. Teritorija pod šumom, kao % ukupne površine (Procent)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
04. Broj naselja (Broj)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05. Godišnja nezaposlenost (Broj)	75,00	74,00	74,00	73,00	72,00	72,00	71,00	70,00	70,00	69,00	68,00	59,00	58,00
06. Broj domaćinstava (Broj)	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00
07. Broj stanovnika (Broj)	17.017,00	16.877,00	16.714,00	16.555,00	16.400,00	16.237,00	16.093,00	15.943,00	15.779,00	15.617,00	15.437,00	13.344,00	13.187,00
08. Broj stanovnika, muško (Broj)	8.237,00	8.167,00	8.081,00	8.000,00	7.926,00	7.852,00	7.791,00	7.735,00	7.671,00	7.595,00	7.507,00	6.455,00	6.386,00
09. Broj stanovnika, žensko (Broj)	8.780,00	8.710,00	8.633,00	8.555,00	8.474,00	8.385,00	8.302,00	8.208,00	8.108,00	8.022,00	7.930,00	6.889,00	6.801,00
10. Stopa maskuliniteta (Odnos)	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,94
11. Stopa feminizeta (Odnos)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07	1,06
13. Stanovništvo - Pređeljski koraci (D-4) (Broj)	1.053,00	972,00	947,00	938,00	935,00	921,00	923,00	929,00	929,00	928,00	923,00	861,00	844,00
13. Stanovništvo - Pređeljski koraci (D-6, kao % ukupnog stanovništva (Procent)	5,90	5,80	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,80	5,90	5,90	6,00	6,30	6,40
14. Stanovništvo - Osnovniškoli koraci (D-14) (Broj)	1.347,00	1.326,00	1.290,00	1.270,00	1.257,00	1.232,00	1.201,00	1.169,00	1.140,00	1.108,00	1.088,00	948,00	942,00
15. Stanovništvo - Osnovniškoli koraci (D-16, kao % ukupnog stanovništva (Procent)	7,90	7,80	7,70	7,70	7,70	7,60	7,50	7,30	7,30	7,10	7,00	7,10	7,10

Opcije za preuzimanje u pdf fajl

Moguće je izabrati vrstu prikaza izveštaja:

- uski prikaz (portret)
- široki prikaz (pejzaž)

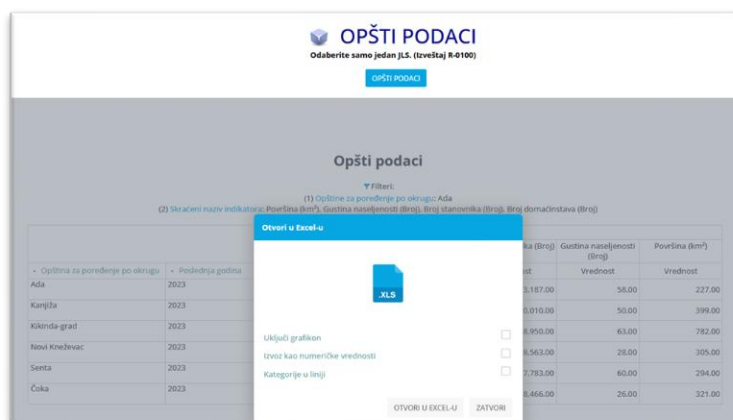
Od koristi može biti smanjivanje fonta, ukoliko ne staju sve kolone izveštaja na jednu stranu.

Kada je u pitanju izbor opcija štampe u pdf-u, razlikuju se za „izveštaje“ i „kontrolne table“. Kod izveštaja moguće je pdf preuzeti kao tabelu, grafikon ili grafikon + tabela.

Kada su u pitanju kontrolne table, od koristi takođe može biti izbor opcija štampe u pdf-u. Na primer, izbor „Detaljan izvoz kontrolne table sa svim vrednostima (PDF)“ daje najpotpuniji izveštaj, pojedinačno po stranama za svaki element izveštaja. Takođe su uključeni podaci, u vidu tabele, koji se nalaze u pozadini grafika.

Opције za preuzimanje eksel fajla

Kada je u pitanju preuzimanje eksel fajla, klikom na „U Excel“ dobija se sledeća podforma. Setovati indikator „Izvoz kao numeričke vrednosti“ da bi se vrednosti u ekselu preuzele kao numeričke.

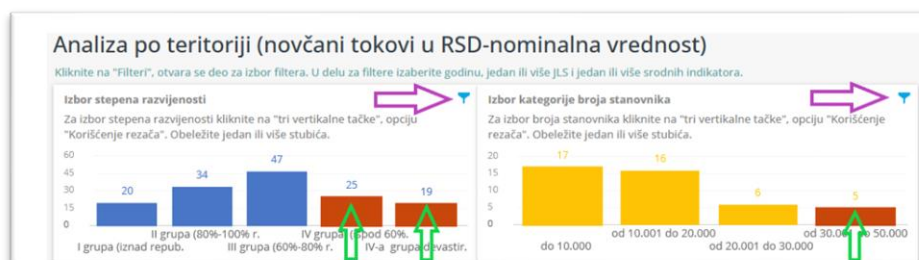


Korišćenje rezača

Na nekim vizuelizacijama moguće je korišćenje opcije rezača. Najpre se na elementu klikne na „tri vertikalne tačke“ (crvena strelica), a zatim se na prikazanom meniju odabere stavka „Koristi kao rezač“.

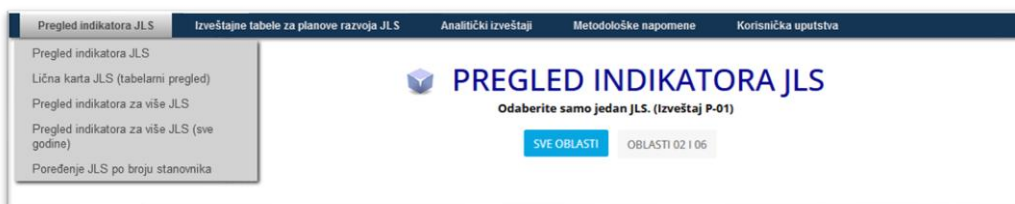


Kada je element u režimu „korišćenje rezača“, tada se u gornjem desnom uglu elementa vidi „levak“ umesto „tri vertikalne tačke“ (ljubičasta strelica). Moguć je izbor na vizuelizaciji, npr. selektovanje jednog ili više stubića (zeleno strelice). Odabrani izbor će se odraziti na sve druge elemente na formi (druge vizuelizacije i tabele). Povratak u redovan režim se postiže klikom na „levak“.



Pregledi indikatora JLS

Izveštaji iz ove grupe su najjednostavniji za korišćenje. To su sledeći izveštaji:



Pregled indikatora JLS (izveštaj P-01)

Izveštaj je namenjen za uvid u vrednosti indikatora **jednog** JLS.

Izveštaj ima dva tab-a:

- prvi tab je za sve oblasti i sve godine (prikazana vrednost za indikatore novčanih tokova u svim oblastima iskazana je u novčanoj jedinici EUR po prosečnom kursu perioda)
- drugi tab je za oblasti 02 i 06 i poslednju godinu (prikazana vrednost je iskazana u RSD – nominalna vrednost i u novčanoj jedinici EUR po prosečnom kursu perioda)

Redovi:

- oblast indikatora
- podoblast
- indikator

Kolone:

- godine

Filteri na prvom tab-u:

- godina
- oblast indikatora
- teritorija



- Filteri na drugom tab-u:
- oblast – poslednja godina (nije dozvoljena izmena)
- teritorija



U oba slučaja, u filter „Teritorija“ inicijalno je postavljen jedan JLS (prvi po azbučnom redu). Korisnik treba da promeni filter na željeni JLS.

Izbor više JLS u filteru „Teritorija“

Izveštaj je namenjen za jedan JLS, kao što je i navedeno ispod naslova izveštaja. Međutim, ako se ipak u filteru „Teritorija“ izabere više JLS ili neki nadređeni nivo hijerarhije (npr. oblast), dobiće se rezultat, ali će to biti zbirna vrednost po indikatoru. Za neke indikatore zbirna vrednost ima smisla (npr. „broj stanovnika“), ali za većinu indikatora nema (npr. svi indikatori koji su procenti i indeksi i koji su sračunati na nivou JLS).

Vrste JLS

Sa stanovišta prikupljenih podataka, JLS može biti:

- grad koji ima gradske opštine
- gradska opština
- opština

Za oblasti 02 i 06 važi da su podaci prikupljeni isključivo za:

- grad koji ima gradske opštine
- opštine

Ako se u filteru „Teritorija“ odabere neka gradska opština (npr. Požarevac-Kostolac), rezultat za oblasti 02 i 06 će biti prazan, odnosno, u izveštaju uopšte neće biti prikazane oblasti 02 i 06. U ovom slučaju, mora da se postavi u filter grad koji ima gradske opštine (npr. Požarevac-grad).

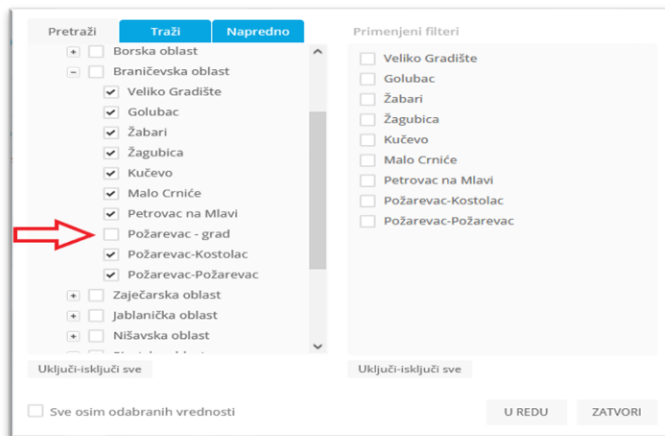
Za oblasti, koje nisu 02 i 06, postoje podaci za sve vrste JLS. Ako je JLS „grad koji ima gradske opštine“, onda je za većinu indikatora podatak zbir „gradskih opština“. Dokle god je u filteru „Teritorija“ zadan najniži nivo hijerarhije i samo jedan JLS, dobijaju se ispravni podaci.

Međutim, ako se odabere viši nivo hijerarhije, npr. neka oblast koja sadrži „grad koji ima gradske opštine“ i „gradske opštine“, dobiće se duplirani podaci za pojedine indikatore (na primer, indikator „broj stanovnika“). Rešenje je da se u filteru „Teritorija“ izostavi „grad koji ima gradske opštine“.

Prikazan je primer ispravnog zahteva za zbirnu vrednost indikatora, pri tome:

- indikator nije iz oblasti 02 i 06,
- indikator je takav da ima smisla da se sabiraju vrednosti.

U filteru „Teritorija“, umesto Braničevske oblasti, koja uključuje Požarevac-grad i dve gradske opštine Požarevca, pojedinačno su nabrojani svi JLS iz te oblasti, osim JLS-a „Požarevac-grad“.



Lična karta JLS tabelarni pregled (izveštaj P-02)

Ovaj izveštaj je isti kao i „Pregled indikatora JLS“, osim što se ne prikazuju svi indikatori po oblastima, nego isključivo indikatori koji su uključeni u ličnu kartu JLS. Lična karta JLS je reprezentativni podskup svih indikatora. Izveštaj je namenjen za uvid u vrednosti indikatora jednog JLS.

Korisnik treba da promeni filter na željeni JLS.



Pregled indikatora za više JLS (izveštaj P-03)

Izveštaj je namenjen za uvid u vrednosti indikatora za više JLS, ali za **poslednju godinu**.

Izveštaj ima po jedan tab za svaku oblast. Razlog je što „poslednja godina“ nije ista za svaku oblast. Npr. podaci za oblast 05 (poljoprivreda) imaju kao izvor podataka popis, koji se sprovodi na svakih 12 godina.

Redovi:

- oblast indikatora
- podoblast
- indikator

Kolone:

- JLS

Filteri:

- oblast indikatora-poslednja godina
- teritorija

Inicijalno je postavljena jedna, proizvoljna oblast u filter „teritorije“, da bi se skrenula pažnja korisniku da treba da promeni filter prema svojim potrebama:

- odgovarajuća oblast
- više proizvoljnih JLS iz bilo koje oblasti ili regiona.

U primeru je u filter „teritorija“ postavljena „Zapadnobačka oblast“.

OBLAST 01				Filteri:			
				(1) Oblast - poslednja godina: 01. Osnovni podaci JLS			
				(2) Teritorija: Zapadnobačka oblast			
				+ JLS			
				Apatin	Kula	Odžaci	Sombor-grad
				Vrednost	Vrednost	Vrednost	Vrednost
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	01. Površina (km ²)	2023	380.00	481.00	411.00	1,216.00
		02. Teritorija pod sumom (hektar, ha)	2023	6,053.59	209.24	3,171.78	9,582.01
		03. Teritorija pod sumom, kao % ukupne površine (Procenat)	2023	15.90	0.40	7.70	7.90
		04. Broj naselja (Broj)	2023	5.00	7.00	9.00	16.00
		05. Gustina naseljenosti (Broj)	2023	60.00	73.00	60.00	58.00

Pregled indikatora za više JLS sve godine (izveštaj P-04)

Izveštaj je namenjen za uvid u vrednosti indikatora više JLS po **svim godinama**.

Redovi:

- oblast indikatora
- podoblast
- indikator
- godina

Kolone:

- JLS

Filteri:

- godina
- oblast indikatora
- teritorija

Inicijalno je postavljena jedna, proizvoljna oblast u filter „teritorija“, da bi se skrenula pažnja korisniku da treba da promeni filter prema svojim potrebama:

- odgovarajuća oblast
- više proizvoljnih JLS iz bilo koje oblasti ili regiona

U primeru je u filter „teritorija“ postavljena „Zapadnobačka oblast“ (zelene strelice). Filter „Godina“ je sužen na 3 godine po izboru, a u rezultatu se godine javljaju kao podkategorija unutar indikatora (crvena strelica).

SVE GODINE				Filteri:			
				(1) Godina: 2023, 2022, 2021			
				(2) Oblasti indikatora: All			
				(3) Teritorija: Zapadnobačka oblast			
				+ JLS			
				Apatin	Kula	Odžaci	Sombor-grad
				Vrednost	Vrednost	Vrednost	Vrednost
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	01. Površina (km ²)	2021	380.00	481.00	411.00	1,216.00
			2022	380.00	481.00	411.00	1,216.00
			2023	380.00	481.00	411.00	1,216.00
		02. Teritorija pod sumom (hektar, ha)	2021	4,792.66	165.00	2,511.00	7,585.00
			2022	4,792.66	165.66	2,511.01	7,585.83
			2023	6,053.59	209.24	3,171.78	9,582.01
		03. Teritorija pod sumom, kao % ukupne površine (Procenat)	2021	12.60	0.30	6.10	6.20
			2022	12.60	0.30	6.10	6.20
			2023	15.90	0.40	7.70	7.90

Poređenje JLS po broju stanovnika (izveštaj P-05)

Izveštaj je namenjen za uvid u vrednosti indikatora više JLS, za poslednju godinu. Zadat je jedan JLS, a u rezultat ulazi još 5 JLS koji su najbliži zadatom JLS po broju stanovnika. Kriterijum za „najbliži broj stanovnika“ znači:

- najbliži veći broj stanovnika,
- najbliži manji broj stanovnika.

Izveštaj ima po jedan tab za svaku oblast. Razlog je što „poslednja godina“ nije ista za svaku oblast.

Redovi:

- oblast indikatora
- podoblast
- indikator

Kolone:

- JLS

Filteri:

- oblast indikatora-poslednja godina
- opština za poređenje (nije dozvoljeno više JLS)

Inicijalno je postavljena jedan JLS u filter „opština za poređenje“ (prvi po azbučnom redu), da bi se skrenula pažnja korisniku da treba da promeni filter prema svojim potrebama.

U primeru je u filter postavljen JLS „Ada“ (zeleno strelica). Rezultat je 6 opština: Ada i 5 drugih opština koje su po broju stanovnika najbliže opštini Ada (zeleno strelica za opštine, crvena strelica za broj stanovnika).

Oblast 01 (Poređenje)		Opština za poređenje		Ada	Brus	Žitibe	NS-Niška Banja	Nova Varoš	Sokobanja
		Godina	Vrednost (JLS)	Vrednost (JLS)	Vrednost (JLS)	Vrednost (JLS)	Vrednost (JLS)	Vrednost (JLS)	Vrednost (JLS)
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	2023	227.00	608.00	325.00	146.00	581.00	525.00	525.00
		2023	70.68	40.722.80	86.14	8.681.20	25.430.09	32.951.92	
		2023	0.30	67.20	9.20	59.50	43.80	62.80	
		2023	5.00	58.00	12.00	18.00	33.00	25.00	
		2023	58.00	22.00	25.00	88.00	23.00	25.00	
		2023	5.846.00	4.896.00	5.457.00	5.963.00	5.600.00	5.245.00	
		2023	13.187.00	13.440.00	13.310.00	12.898.00	13.303.00	13.058.00	
		2023	6.386.00	6.972.00	6.622.00	6.456.00	6.744.00	6.296.00	
		2023	6.801.00	6.468.00	6.688.00	6.442.00	6.559.00	6.762.00	

Izveštajne tabele za planove razvoja JLS

Izveštaji iz ove grupe su namenjeni za izradu planova razvoja JLS.

Popis izveštajnih tabela

Prema oblastima, to su sledeći izveštaji:

Osnovni podaci JLS (izveštaji R-0100 do R-0103)

Pregled indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analitičko-izveštajni sistem	Osnovni podaci JLS	Opšti podaci		
Analitičko-izveštajni sistem	Finansijski pokazatelji JLS	Osnovni kontingenti stanovništva		
Način korišćenja Analitičko-izveštajni sistem	Priručnik	Vitalni događaji		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
Metodološke napomene	Socijalna zaštita	Infrastrukturalna opremljenost		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
Za dodatna pitanja i sugestije	Poljoprivreda			Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
	Finansijski pokazatelji JKP			Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
	Zdravstvo			Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
	Obrazovanje			Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
				Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.

Finansijski pokazatelji JLS (izveštaji R-0201 do R-0209)

Pregled indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analitičko-izveštajni sistem	Osnovni podaci JLS	Priručnik		
Analitičko-izveštajni sistem	Finansijski pokazatelji JLS	Prihodi i rashodi		
Način korišćenja Analitičko-izveštajni sistem	Priručnik	Pokazatelji rezultata		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
Metodološke napomene	Socijalna zaštita	Zaduzženost		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
Za dodatna pitanja i sugestije	Poljoprivreda	Struktura ukupnih prihoda		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
	Finansijski pokazatelji JKP	Struktura tekućih prihoda		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
	Zdravstvo	Struktura prihoda od poreza		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
	Obrazovanje	Struktura ukupnih rashoda		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
		Struktura tekućih rashoda		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
		Kapitalni rashodi		Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.

Privreda (izveštaji R-0301 do R-0312)

Pregljed indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analit Analitičko-izveštajni sistem Način korišćenja Analitičko- delu Metodološke napome Za dodatna pitanja i sugestije Analitičko-izveštajni sistem projekata "Podrška sprovođ Švajcarske kancelarije za saradnju. Analitičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transp stružnoj zajednici i građanima. Takođe, sistemu Republike Srbije.	Osnovni podaci JLS Finansijski pokazatelji JLS	Privreda Preduzetnici Poslovanje privrednih društava koja su predala finansijske izveštaje APR Poslovanje preduzetnika koji su predali finansijske izveštaje APR Registrowana zaposlenost Struktura registrowane zaposlenosti prema delatnostima Zaposlenost i penzioneri Nezaposlenost Struktura nezaposlenih prema obrazovanju Ostali indikatori iz evidencija NSZ Broj izvoznika i uvoznika Pokazatelji spoljnotrgovinske aktivnosti	Metodološke napomene	Korisnička uputstva Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu. Indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave i stalne konferencije gradova i opština, u okviru 9" i „Lokalna samouprava za 21. vek“. Donator projekata je Vlada Švajcarske Konfederacije preko rajski i nacionalni nivo), javnim institucijama, investitorima, privatnom sektoru, civilnom sektoru, taka kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom
	Privreda Socijalna zaštita Poljoprivreda Finansijski pokazatelj JKP Zdravstvo Obrazovanje			

Socijalna zaštita (izveštaji R-0401 do R-0406)

Pregljed indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analit Analitičko-izveštajni sistem Način korišćenja Analitičko- delu Metodološke napome Za dodatna pitanja i sugestije Analitičko-izveštajni sistem projekata "Podrška sprovođ Švajcarske kancelarije za saradnju. Analitičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transp stružnoj zajednici i građanima. Takođe, sistemu Republike Srbije.	Osnovni podaci JLS Finansijski pokazatelji JLS	Socijalna zaštita Korisnici socijalne pomoći Struktura korisnika socijalne zaštite prema vrsti socijalne pomoći Deca koja koriste usluge smeštaja Centri za socijalni rad Finansiranje usluga socijalne zaštite Pomoć u kući za odrasla i starija lica, kao naveća usluga socijalne zaštite u nadležnosti JLS	Metodološke napomene	Korisnička uputstva Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu. Indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave i stalne konferencije gradova i opština, u okviru 9" i „Lokalna samouprava za 21. vek“. Donator projekata je Vlada Švajcarske Konfederacije preko rajski i nacionalni nivo), javnim institucijama, investitorima, privatnom sektoru, civilnom sektoru, taka kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom
	Privreda Socijalna zaštita Poljoprivreda Finansijski pokazatelj JKP Zdravstvo Obrazovanje			

Poljoprivreda (izveštaji R-0501 do R-0505)

Pregljed indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analit Analitičko-izveštajni sistem Način korišćenja Analitičko- delu Metodološke napome Za dodatna pitanja i sugestije Analitičko-izveštajni sistem projekata "Podrška sprovođ Švajcarske kancelarije za saradnju. Analitičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transp stružnoj zajednici i građanima. Takođe, sistemu Republike Srbije.	Osnovni podaci JLS Finansijski pokazatelji JLS	Poljoprivreda Poljoprivredno zemljište Poljoprivredna gazdinstva Struktura poljoprivrednih gazdinstava prema specijalizaciji u % Radna snaga na poljoprivrednim gazdinstvima Stožni fond	Metodološke napomene	Korisnička uputstva Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu. Indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave i stalne konferencije gradova i opština, u okviru 9" i „Lokalna samouprava za 21. vek“. Donator projekata je Vlada Švajcarske Konfederacije preko rajski i nacionalni nivo), javnim institucijama, investitorima, privatnom sektoru, civilnom sektoru, taka kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom
	Privreda Socijalna zaštita Poljoprivreda Finansijski pokazatelj JKP Zdravstvo Obrazovanje			

Finansijski pokazatelji JKP (izveštaji R-0601 do R-0610)

Pregljed indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analit Analitičko-izveštajni sistem Način korišćenja Analitičko- delu Metodološke napome Za dodatna pitanja i sugestije Analitičko-izveštajni sistem projekata "Podrška sprovođ Švajcarske kancelarije za saradnju. Analitičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transp stružnoj zajednici i građanima. Takođe, sistemu Republike Srbije.	Osnovni podaci JLS Finansijski pokazatelji JLS	Finansijski pokazatelji JKP Kreiranje broja zaposlenih u JKP Produktivnost JKP Struktura imovine JKP Struktura izvora sredstava u JKP Struktura ukupnih prihoda JKP Struktura ukupnih rashoda JKP Pokazatelji profitabilnosti i rentabilnosti JKP Likvidnost JKP Zaduženost JKP	Metodološke napomene	Korisnička uputstva Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu. Indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave i stalne konferencije gradova i opština, u okviru 9" i „Lokalna samouprava za 21. vek“. Donator projekata je Vlada Švajcarske Konfederacije preko rajski i nacionalni nivo), javnim institucijama, investitorima, privatnom sektoru, civilnom sektoru, taka kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom
	Privreda Socijalna zaštita Poljoprivreda Finansijski pokazatelj JKP Zdravstvo Obrazovanje			

Zdravstvo (izveštaji R-0701 do R-0704)

Pregljed indikatora JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analički izveštaj	Metodološke napomene	Korisnička uputstva
Dobro došli na portal Analit Analitičko-izveštajni sistem Način korišćenja Analitičko- delu Metodološke napome Za dodatna pitanja i sugestije Analitičko-izveštajni sistem projekata "Podrška sprovođ Švajcarske kancelarije za saradnju. Analitičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transp stružnoj zajednici i građanima. Takođe, sistemu Republike Srbije.	Osnovni podaci JLS Finansijski pokazatelji JLS	Zaposleni u zdravstvenim ustanovama Zdravstveni radnici i saradnici u zdravstvenim ustanovama Doktori medicine prema specijalnosti Javni rashodi za zdravstvenu i socijalnu zaštitu	Metodološke napomene	Korisnička uputstva Uprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu. Indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave i stalne konferencije gradova i opština, u okviru 9" i „Lokalna samouprava za 21. vek“. Donator projekata je Vlada Švajcarske Konfederacije preko rajski i nacionalni nivo), javnim institucijama, investitorima, privatnom sektoru, civilnom sektoru, taka kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom
	Privreda Socijalna zaštita Poljoprivreda Finansijski pokazatelj JKP Zdravstvo Obrazovanje			

Obrazovanje (izveštaji R-0801 do R-0813)

Previdni indikatori JLS	Izveštajne tabele za planove razvoja JLS	Analičko izveštaj	Metodološke napomene	Kontrolna repozicija
<p>Dobro došli na portal Analitičko-izveštajni sistem</p> <p>Nalazi korišćenja Analitičko-delu Metodološke napomene</p> <p>Za dodatna pitanja i sugestije:</p> <p>Analitičko-izveštajni sistem projekata "Podrška sprovođenju javne kancelarije za saradnju"</p> <p>Analitičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transparentnosti stručnoj zajednici i građanima. Takođe, on treba da pomogne jedinicama sistema Republike Srbije.</p>	<p>Osnovni podaci JLS</p> <p>Finansijski pokazatelji JLS</p> <p>Priroda</p> <p>Socijalna zaštita</p> <p>Pojavnost</p> <p>Finansijski pokazatelji JKP</p> <p>Zdravstvo</p> <p>Obrazovanje</p>	<p>podataka/indikatora na nivou jedinica lokalne samouprave na osnovu ponuđenih parametara, u maslini otvornom formatu.</p> <p>U Kontrolna repozicija, disk informacije o obračunu indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u</p> <p>Stranovištvu (15+) prema školskoj spremi</p> <p>Struktura stanovništva (15+) prema školskoj spremi u %</p> <p>Stranovištvu (15+) prema polu i školskoj spremi</p> <p>Osnovni pokazatelji u oblasti predškolskog obrazovanja</p> <p>Škole i učavnici u osnovnom obrazovanju</p> <p>Stope školovanja u osnovnom obrazovanju prema polu u %</p> <p>Nastavno osoblje u osnovnom obrazovanju</p> <p>Škole i učavnici u srednjem obrazovanju</p> <p>Stope obuhvatanja od školovanja u srednjem obrazovanju prema polu u %</p> <p>Nastavno osoblje u srednjem obrazovanju</p> <p>Uplašani studenti</p> <p>Diplomirani studenti prema polu i stepenu</p> <p>Javni rashodi za obrazovanje</p>	<p>metodama države uprave i lokalne samouprave i Statna koordinacije gradova i opština, u okviru 5^o "Lokalne samouprave za 21. vek". Dodatak projekata je Vlada Republike Srbije preko</p> <p>regijski i nacionalni nivoi, javnim institucijama, meštarsima, privatan sektor, civilnom sektoru, tako kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom</p>	

Formati izveštajnih tabela

Izveštajne tabele za izradu planova razvoja JLS, u većini slučajeva, imaju 2 formata:

- po godinama
- po okrugu

Formatima odgovaraju 2 tab-a:

- prvi tab je za zadati JLS i poslednjih 9 godina (ako postoje podaci)
- drugi tab je za zadati JLS i sve druge JLS koji pripadaju istom okrugu kao zadati, isključivo za poslednju godinu (poslednje dostupne podatke)

Na svim izveštajnim tabelama, za indikatore novčanih tokova, prikazana vrednost je u novčanoj jedinici EUR po prosečnom kursu perioda.

Izveštajne tabele po godinama

Struktura izveštajne tabele po godinama (zeleni strelica) je sledeća.

Redovi:

- indikatori konkretne izveštajne tabele

Kolone:

- godine

OSNOVNI KONTINGENTI STANOVNIŠTVA

U filteru "JLS", odaberite samo jedan JLS. U filteru "Oblast - godina", možete izabrati broj godina za koje želite tabelarni prikaz. (Izveštaj R-0101)

➔ OSNOVNI KONTINGENTI STANOVNIŠTVA JLS PO GODINAMA
 OSNOVNI KONTINGENTI STANOVNIŠTVA JLS PO OKRUGU

Osnovni kontingenti stanovništva JLS po godinama

Filter:
 (1) JLS: Ada
 (2) Oblast - godina: 01. Osnovni podaci JLS

Godina	Vrednost									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
• (Osnovni kontingenti)										
Broj stanovnika (Broj)	16.400,00	16.237,00	16.093,00	15.943,00	15.779,00	15.617,00	15.437,00	13.344,00	13.187,00	
Stanovištvu - radno sposobno stanovništvo (15-64) (Broj)	11.009,00	10.842,00	10.695,00	10.558,00	10.402,00	10.229,00	10.071,00	8.253,00	8.145,00	
Stanovištvu - radno sposobno stanovništvo (15-64) kao % ukupnog stanovništva (Procent)	67,10	66,80	66,50	66,20	65,90	65,50	65,20	61,80	61,80	

Filteri (crvena strelica) su sledeći:

- JLS
- Oblast-godina

U filteru „JLS“ treba resetovati inicijalno postavljene JLS, koji je prvi po azbučnom redu (crvena strelica), a zatim setovati željeni JLS (zeleni strelica).

Konfiguracija filtriranja - JLS

Pretraži: Traži Napredno

All
 Ada ➔
 Aleksandrovac
 Aleksinac
 Alibunar
 Apatin
 Arandjelovac ➔
 Arilje
 Babušnica
 Bajina Bašta
 Batočina
 Bač
 Bačka Palanka
 Bačka Topola
 Bački Petrovac

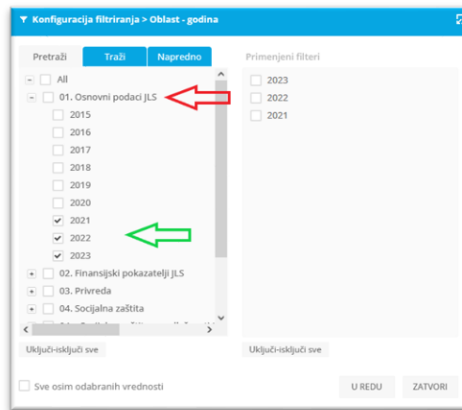
Primenjeni filteri: Arandjelovac

Uključi-isključi sve

Sve osim odabranih vrednosti

U REDU ZATVORI

U filteru „Oblast – godina“, kada se želi manji broj godina u tabeli, najpre treba resetovati izbor svih godina (crvena strelica). Zatim otvoriti čvor i izabrati željene godine (zelena strelica).



Rezultat je izveštajna tabela za željeni JLS i sa manjim brojem godina.

Osnovni kontigenti stanovništva JLS po godinama

Filteri:
 (1) JLS: Arandjelovac
 (2) Oblast - godina: 2023, 2022, 2021

[Osnovni kontigenti]	Godina		
	2021	2022	2023
Broj stanovnika (Broj)	42.078.00	41.301.00	40.930.00
Stanovništvo - Radno sposobno stanovništvo (15-64) (Broj)	27.365.00	26.137.00	25.794.00
Stanovništvo - Radno sposobno stanovništvo (15-64), kao % ukupnog stanovništva (Procenat)	65.00	63.30	63.00

Izveštajne tabelle po okrugu

Struktura izveštajne tabelle po okrugu (zelena strelica) je sledeća.

Redovi:

- indikatori konkretne izveštajne tabelle
- poslednja godina

Kolone:

- JLS u okrugu

Ovaj format ima samo jedan filter, to je „Opštine za poređenje po okrugu“, odnosno „JLS“ (crvena strelica).

OSNOVNI KONTIGENTI STANOVNIŠTVA

U filteru "JLS", odaberite samo jedan JLS. U filteru "Oblast - godina", možete izabrati broj godina za koje želite tabelarni prikaz. (Izveštaj R-0101)

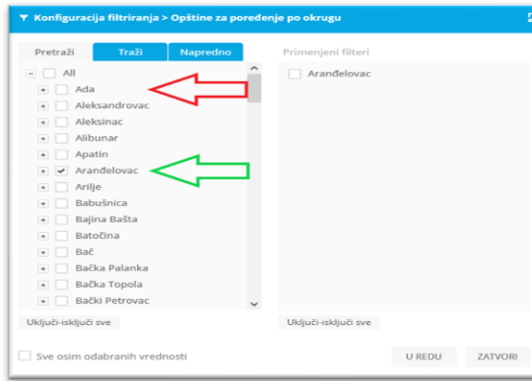
OSNOVNI KONTIGENTI STANOVNIŠTVA JLS PO GODINAMA OSNOVNI KONTIGENTI STANOVNIŠTVA JLS PO OKRUGU

Osnovni kontigenti stanovništva JLS po okrugu

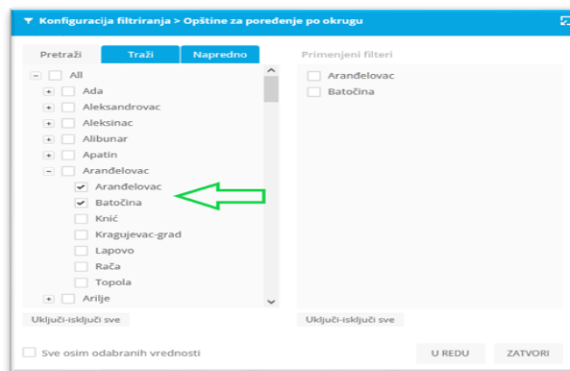
Filteri:
 (1) Opštine za poređenje po okrugu: Ada

[Osnovni kontigenti]	Poslednja godina	Opština za poređenje po okrugu					
		Ada	Kanjiža	Kikinda-grad	Novi Kneževac	Senta	Čoka
Broj stanovnika (Broj)	2023	13.187.00	20.010.00	48.950.00	8.563.00	17.783.00	8.466.00
Stanovništvo - Radno sposobno stanovništvo (15-64) (Broj)	2023	8.145.00	12.557.00	30.759.00	5.273.00	10.930.00	5.230.00
Stanovništvo - Radno sposobno stanovništvo (15-64), kao % ukupnog stanovništva (Procenat)	2023	61.80	62.80	62.80	61.60	61.50	61.80

Podlašavanje filtera za „Opštine za poređenje po okrugu“ je isto kao i u prethodnom slučaju. Najpre se resetuje inicijalno postavljene filter (crvena strelica), a zatim se setuje željeni JLS (zelena strelica).



Dotadno, otvaranjem čvora „Opštine za poređenje po okrugu“ i resetovanjem celog čvora, moguće je suziti broj JLS za poređenje unutar okruga (zelena strelica).



Rezultat je sledeći:

Osnovni kontingenti stanovništva JLS po okrugu

Filteri:
(1) Opštine za poređenje po okrugu: Arandelovac, Batočina

[Osnovni kontingenti]	Poslednja godina	Opština za poređenje po okrugu	
		Arandelovac	Batočina
Broj stanovnika (Broj)	2023	40.930.00	10.088.00
Stanovišтво - Radno sposobno stanovništvo (15-64) (Broj)	2023	25.794.00	6.219.00
Stanovišтво - Radno sposobno stanovništvo (15-64), kao % ukupnog stanovništva (Procenat)	2023	63.00	61.60
Stanovišтво - Punoletno stanovništvo (18 i više) (Broj)	2023	33.864.00	8.476.00

Analički izveštaji

Pregled indikatora JLS Izveštajne tabele za planove razvoja JLS **Analički izveštaji** Metodološke napomene Korisnička uputstva

Dobro došli na portal Analičko-izveštajni sistem JLS

Analičko-izveštajni sistem JLS je namenjen pretraživanju i preuzimanju podataka iz sistema JLS. Način korišćenja Analičko-izveštajnog sistema JLS detaljno je opisan u delu [Metodološke napomene](#).

Za dodatna pitanja i sugestije kontaktirajte nas na rsjp.podaci@rsjp.gov.rs

Analičko-izveštajni sistem JLS je nastao kao rezultat zajedničkih aktivnosti Republičkog sekretarijata za javne politike, Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave i Stalne konferencije gradova i opština, u okviru projekata "Podrška sprovođenju Akcionog plana Strategije reforme javne uprave - reforma lokalne samouprave 2016-2019" i „Lokalna samouprava za 21. vek“. Donator projekata je Vlada Švajcarske Konfederacije preko Švajcarske kancelarije za saradnju.

Analičko-izveštajni sistem JLS napravljen je sa ciljem pružanja transparentnih informacija svim nivoima vlasti (lokalni, pokrajinski i nacionalni nivo), javnim institucijama, investitorima, privatnom sektoru, civilnom sektoru, stručnoj zajednici i građanima. Takođe, on treba da pomogne jedinicama lokalne samouprave da efikasno i na osnovu podataka kreiraju politike odnosno pripreme svoja planska dokumenta u skladu sa Zakonom o planskom sistemu Republike Srbije.

Raspoloživi podaci
Lična karta (ključni pokazatelji uspeha)
Grafčki prikaz indikatora
Analiza indikatora po godinama
Analiza indikatora po teritoriji

Samouprave na osnovu ponuđenih parametara, u mašinski čitljivom formatu.
Prikaz indikatora, jedinici mere, načinu interpretacije podataka, kao i izvoru podataka, možete pronaći u

Raspoloživi podaci

Izveštaj se sastoji iz uvodne kontrolne table i po jedne pojedinačne kontrolne table za svaku oblast.

Uvodna kontrolna tabla (izveštaj A-01)

Uvodna kontrolna tabla služi za povezivanje sa ostalim kontrolnim tablama. Sastoji se od elemenata, po jedan element je predviđen za svaku oblast. Na svakom elementu vidi se ikona „oko“, koja služi za prikaz povezane forme. To je najjednostavnije korišćenje ovog izveštaja.

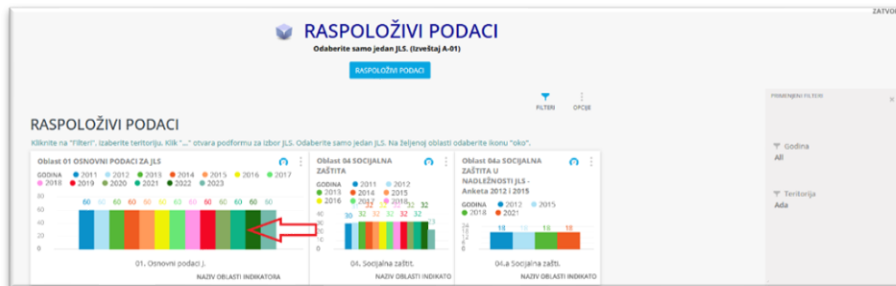
Filteri na uvodnoj kontrolnoj tabli:

- Godina
- Teritorija, sa zadatim inicijalnim JLS, koji treba promeniti.

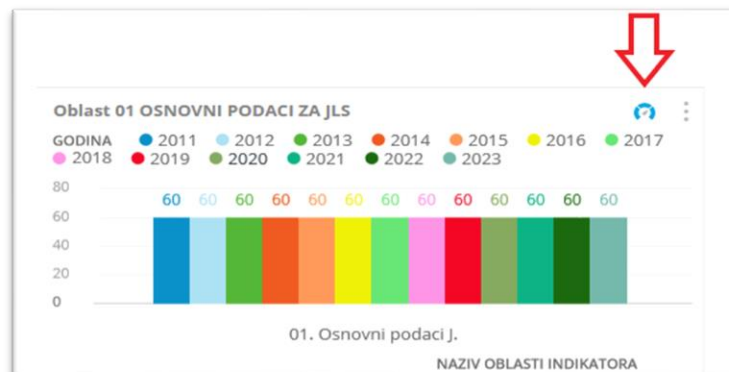
Na kontrolnim tablama filteri su povezani i važe po svim formama.

Dotadne mogućnosti uvodne forme su sledeće:

- Za svaku oblast vide se godine u kojima postoje raspoloživi podaci, kao i broj indikatora po godini i zadatom JLS u filteru (crvena strelica).



Klik na „oko“ (crvena strelica) daje tabelarni rezultat za odabranu oblast u novom prozoru.



Oblast 01 OSNOVNI PODACI ZA JLS												
(Izveštaj A-01/1)												
Prikaz po JLS												
Naziv indikatora	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01. Površina (km²)	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00
02. Teritorija pod sumom (hektar, ha)	220.85	220.85	220.85	228.93	228.93	228.93	228.93	228.93	228.93	351.77	351.00	351.77
03. Teritorija pod sumom, kao % ukupne površine (Procenat)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.40	1.50	1.60
04. Broj naseља (Broj)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
05. Gustina naseљenosti (Broj)	75.00	74.00	74.00	73.00	72.00	72.00	71.00	70.00	70.00	69.00	68.00	59.00
06. Broj domaćinstava (Broj)	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	6,697.00	5,846.00
07. Broj stanovnika (Broj)	17,017.00	16,877.00	16,714.00	16,555.00	16,400.00	16,237.00	16,093.00	15,943.00	15,779.00	15,617.00	15,437.00	13,344.00

Pojedinačne kontrolne table po oblastima (izveštaji A-01/1 do A-01/8)

Pojedinačne kontrolne table, imaju sledeće elemente:

- fiksirana oblast indikatora
- u redovima, nazive indikatora
- u kolonama godine
-

Jedinica mere (sve oblasti, osim oblasti 02 i 06, indikatori novčanih tokova)

- RSD-Nominalna vrednost

Jedinica mere (oblasti 02 i 06)

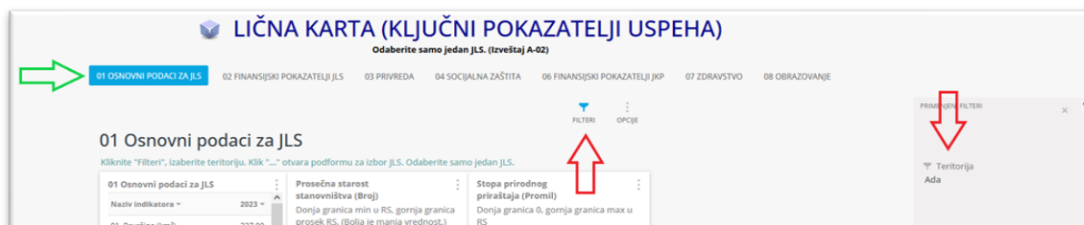
- Vrednost u EUR
- RSD-Nominalna vrednost
- RSD-Realna vrednost

Klikom na „Opcije“ dobija se podforma za štampu.

	2017 *	2018 *	2019 *	2020 *	2021 *	2022 *
01. Površina (km ²)	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00
02. Teritorija pod šumom (hektar, ha)	220,85	220,85	220,85	220,85	220,85	220,85
03. Teritorija pod šumom, kao % ukupne površine (Procenat)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
04. Broj stanovnika (Broj)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05. Gustina stanovništva (Broj/km ²)	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93
06. Broj stanovništva (Broj)	6,097,00	6,097,00	6,097,00	6,097,00	6,097,00	6,097,00

Lična karta JLS (ključni pokazatelji uspeha) (izveštaj A-02)

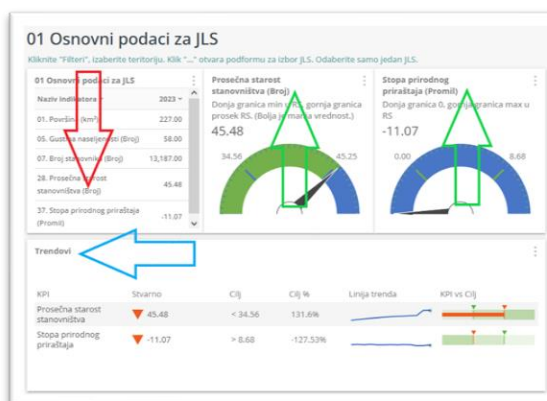
Izveštaj se sastoji iz više tab-ova, gde svaki tab odgovara jednoj oblasti (zeleni strelica). Sa leve strane se nalazi deo za izbor filtera (crveni strelica). Zadati filter se prenosi po tab-ovima.



Izveštaj je validan na nivou jednog JLS.

Za svaku oblast prikazani su sledeći elementi:

- tabela indikatora iz oblasti koji su uključeni u ličnu kartu JLS (crveni strelica)
- po jedan grafik za svaki ključni pokazatelj uspeha (zeleni strelica)
- zajednički grafik za sve ključne pokazatelje uspeha (plavi strelica)



Ključni pokazatelji uspeha

Ključni pokazatelj uspeha je indikator koji je uključen u ličnu kartu JLS i od posebnog je značaja. Definiše se sledeće:

- naziv ključnog pokazatelja uspeha (naziv indikatora)
- donja i gornja granica

Kazaljka pokazuje aktuelnu vrednost ključnog pokazatelja uspeha.

Ključni pokazatelj uspeha može biti takav da je bolje kada mu je vrednost što veća. Na primer „Stopa prirodnog priraštaja“ treba da bude što veća. Granice su:

- donja granica je 0
- gornja granica je maksimum u RS

Na slici ispod crvenim strelicama na broјčaniku su obeležene:

- donja i gornja granica (crvene strelice),
- objašnjenje granica u naslovu



Kazaljka na skali brojačnika pokazuje aktuelnu vrednost indikatora. Plavom strelicom je obeležena brojčana vrednost indikatora zadanog JLS.

Ključni pokazatelj uspeha može biti takav da je bolje kada mu je vrednost što manja. Na primer „Prosečna starost stanovništva“ treba da bude što manja. Granice su:

- donja granica je minimum u RS
- gornja granica je prosek RS

Na slici ispod crvenim strelicama na brojačniku su obeležene:

- donja i gornja granica,
- objašnjenje granica u naslovu



Kazaljka na skali brojačnika pokazuje aktuelnu vrednost indikatora. Plavom strelicom je obeležena brojčana vrednost indikatora zadanog JLS.

Trendovi

Prikazani su svi ključni pokazatelji uspeha iz posmatrane oblasti. Obeležja:

- naziv
- stvarno stanje
- cilj
- linija trenda
- stvarno stanje naspram cilja



Kada je cilj što veća vrednost (npr. stopa prirodnog priraštaja), važi sledeće:

- cilj je da stvarna vrednost bude iznad donje granice
- oznaka donje granice je crvena, a oznaka gornje granice je zelena.

Oznaka za stvarno stanje po bojama ima sledeće značenje:

- crveno znači da je ispod donje granice (neuspeh)
- žuto znači da je između donje i gornje granice (upozorenje)
- zeleno znači da je iznad gornje granice (uspeh)

Kada je cilj što manja vrednost (npr. prosečna starost stanovništva), važi sledeće:

- cilj je da stvarna vrednost bude ispod donje granice
- oznaka donje granice je zelena, a oznaka gornje granice je crvena

Oznaka za stvarno stanje po bojama ima sledeće značenje:

- crveno znači da je iznad gornje granice (neuspeh)
- žuto znači da je između donje i gornje granice (upozorenje)
- zeleno znači da je ispod donje granice (uspeh)

Grafički prikaz indikatora (izveštaj A-03)

Osnovna namena izveštaja je grafički prikaz odabranog indikatora po godinama za jedan JLS. Omogućena je promena vizuelizacije (vrste grafikona). Izveštaj ima tri tab-a (zeleno strelica), gde je svaki tab podrška za jednu od vrednosti: nominalna vrednost, realna vrednost, vrednost u EUR.

Filteri su sledeći (crvena strelica):

- Godina
- Oblast indikatora, inicijalno je postavljen jedan indikator, da bi se ukazalo na mesto za izbor indikatora
- Teritorija, inicijalno je postavljen jedan JLS, da bi se ukazalo na mesto za izbor JLS



Svaki od tab-ova se sastoji iz sledećih delova:

- izbor godina
- indikator – grafički prikaz
- analiza indikatora (tabela)

Izbor godina

Za zadati JLS i zadati indikator u filterima daje se grafički prikaz godina. Postoji mogućnost korišćenja „rezača“ (zeleno strelica).



Ovaj grafik omogućava vizuelan izbor godina. Alternativan način je izbor godina preko standardnog filtera, taj izbor će se takođe odraziti na vizuelizaciju.

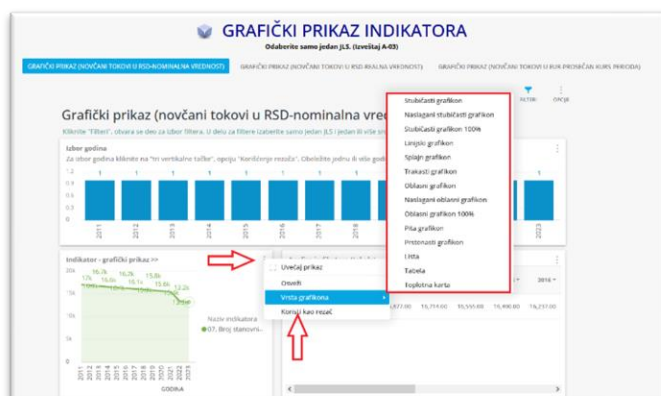
Izveštaj je takav da nema smisla sužavati izbor na samo jednu godinu, jer u tom slučaju grafikon gubi smisao.

Indikator – grafički prikaz

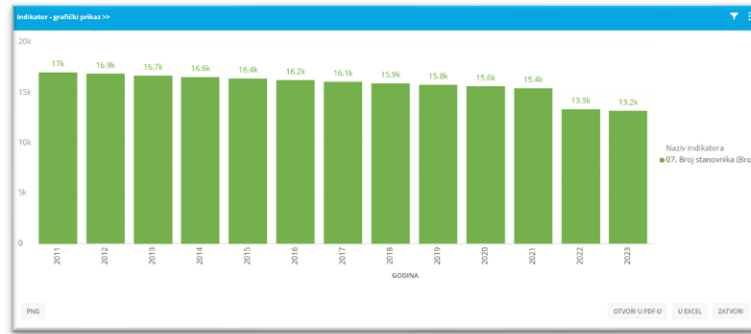
Inicijalno se odabrani indikator prikazuje u vidu linije. Moguća je promena grafikona:

- Treba kliknuti na „tri vertikalne tačke“ (crvena strelica).
- Otvara se podmeni, na kom treba odabrati podstavku „Vrsta grafikona“ (crvena strelica).
- Otvara se sledeći podmeni, na kom treba odabrati vrstu grafikona.

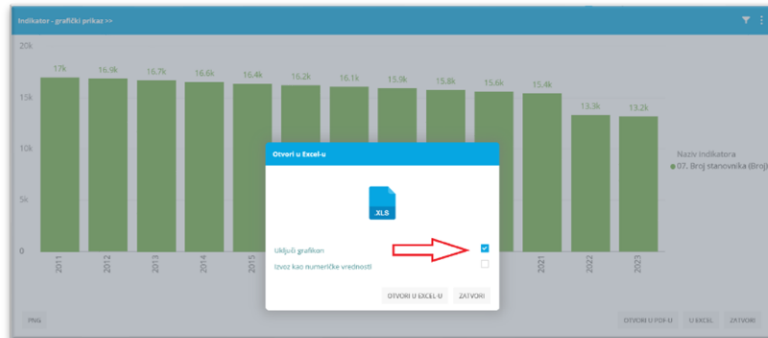
Neke vrste grafikona neće dati rezultat. To su grafikon koji se zasnivaju na detaljnijim analizama, što nije slučaj sa ovim izveštajem.



U nastavku je rezultat izbora jedne vrste grafikona. Dodatno, klikom na „tri vertikalne tačke“ i izborom opcije „Uvećaj prikaz“ na podmeniju, otvorena je nova podforma sa grafikonom.



Moguće je prebacivanje u excel, pri tome obavezno setovati indikator „Uključi grafikon“ (crvena strelica).



Konačan rezultat u ekselu je sledeći.



Analiza indikatora (tabela)

Detaljan prikaz izabranog indikatora.

Analiza indikatora (tabela)						
Naziv indikatora	2011	2012	2013	2014	2015	2016
07. Broj stanovnika (Broj)	17,017.00	16,877.00	16,714.00	16,555.00	16,400.00	16,237.00

Analiza indikatora JLS po godinama (izveštaj A-04)

Sa stanovišta podataka, uvek ima smisla analizirati podatke na nivou:

- jednog JLS
- jednog ili više srodnih indikatora

Izveštaj ima tri tab-a (zelena strelica), gde je svaki tab podrška za jednu od vrednosti: nominalna vrednost, realna vrednost, vrednost u EUR.

Filteri su sledeći (crvena strelica):

- Godina
- Oblast indikatora, inicijalno postavljen primer
- Teritorija, inicijalno je postavljen jedan JLS, da bi se ukazalo na mesto za izbor JLS.



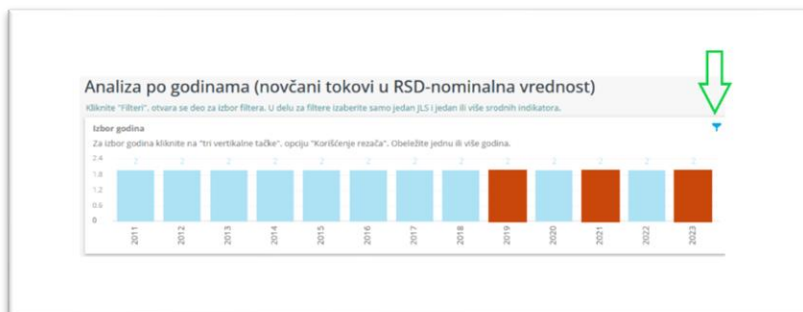
Svaki od tab-ova se sastoji iz sledećih delova:

- grafički prikaz godina
- grafički prikaz promene indikatora po godinama
- grafički prikaz međusobnog odnosa više indikatora
- tabelarni prikaz indikatora po godinama

Grafički prikaz godina

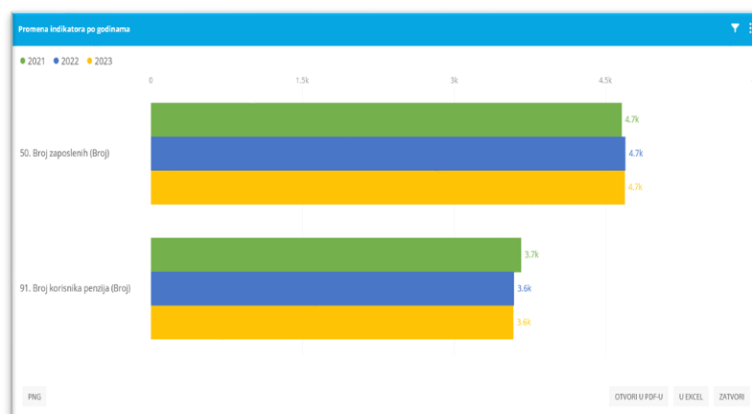
Za zadati JLS i indikator u filterima daje se grafički prikaz godina. Postoji mogućnost korišćenja „rezača“ (zelena strelica), radi sužavanja izbora. U primeru je izbor sužen na 3 poslednje godine.

Takođe, ako se postavi neki izbor u filter „godina“, taj izbor će se odraziti na vizuelizaciju.



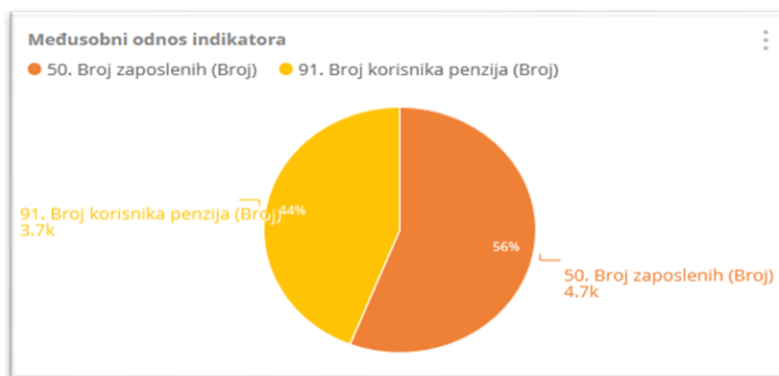
Promena indikatora po godinama

Odabrani indikator se posmatraju po godinama, odnosno gleda se kretanje vrednosti indikatora u vremenu.



Međusobni odnos više indikatora

Vrednosti odabranih indikatora za prvu odabranu godinu stavljaju se u međusobni odnos.



Tabelarni prikaz indikatora po godinama

Ovo je detaljan tabelarni prikaz rezultata.

Naziv indikatora	2021 *	2022 *	2023 *
50. Broj zaposlenih (Broj)	4.661.00	4.700.00	4.694.00
91. Broj korisnika penzija (Broj)	3.667.00	3.594.00	3.588.00

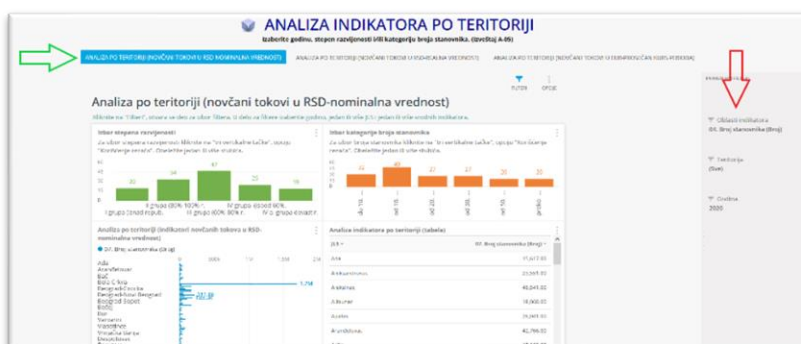
Podaci su po godinama uvek uporedivi na nivou JLS. Međutim, ako se gledaju podaci na nivou više JLS ili na višem nivou hijerarhije (npr. oblast), treba voditi računa da izabrani indikatori imaju smisla, odnosno da ih je moguće sumirati po teritoriji.

Analiza indikatora JLS po teritoriji (izveštaj A-05)

Izveštaj ima tri tab-a (zelena strelica), gde je svaki tab podrška za jednu od vrednosti: nominalna vrednost, realna vrednost, vrednost u EUR.

Filteri su sledeći (crvena strelica):

- Oblast indikatora
- Teritorija
- Godina



Svaki od tab-ova se sastoji iz sledećih delova:

- grafički prikaz stepena razvijenosti
- grafički prikaz kategorije broja stanovnika
- grafički prikaz analize indikatora po teritoriji
- tabelarni prikaz indikatora po teritoriji

Grafički prikaz stepena razvijenosti

Postoji mogućnost korišćenja „rezača“ (zelena strelica), radi sužavanja izbora. U primeru je izbor sužen na IV stepen razvijenosti (narandžasti stubić).



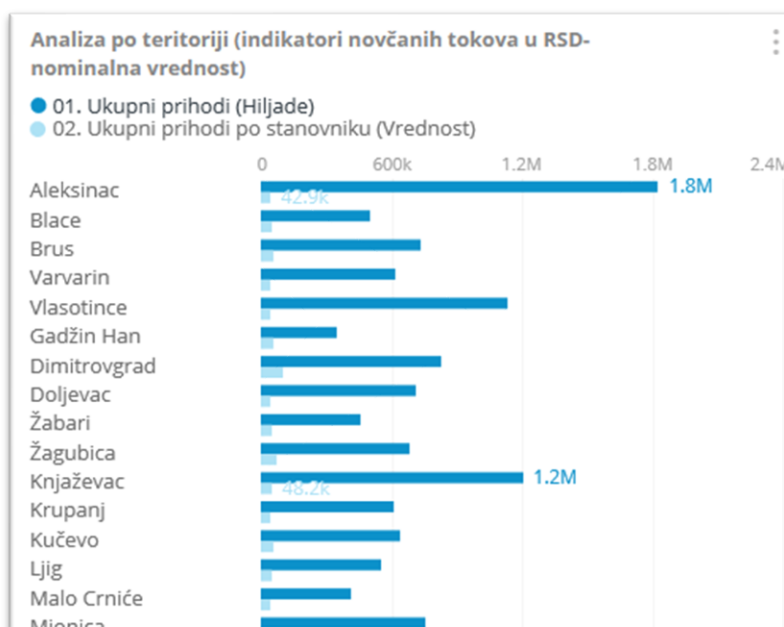
Grafički prikaz kategorije broja stanovnika

Postoji mogućnost korišćenja „rezača“, radi sužavanja izbora. U primeru se „rezač“ ne koristi (zelena strelica).



Analiza indikatora po teritoriji

Odabrani indikatori se posmatraju po JLS, odnosno porede se vrednosti po JLS.



Tabelarni prikaz indikatora po teritoriji
Ovo je detaljan tabelarni prikaz rezultata.

JLS ▾	01. Ukupni prihodi (Hiljade) ▾	02. Ukupni prihodi po stanovniku (Vrednost) ▾
Aleksinac	1,833,606.00	42,875.00
Blace	504,687.00	52,753.00
Brus	736,685.00	54,813.00
Varvarin	616,407.00	43,757.00
Vlasotince	1,134,162.00	44,494.00
Gadžin Han	348,786.00	60,501.00
Dimitrovgrad	830,891.00	104,449.00
Doljevac	713,185.00	45,181.00
Žabari	456,637.00	50,031.00
Žagubica	685,829.00	71,537.00
Knjaževac	1,206,797.00	48,226.00

Metodološke napomene

Metodološke napomene

Prikaz metodologije.

METODOLOŠKE NAPOMENE

METODOLOŠKE NAPOMENE

Metodološke napomene

U ovašnju filter izaberite naziv oblasti, naziv, "..." otvara listu za izbor oblasti.


Metodologija

Naziv oblasti	Naziv podoblasti	Naziv indikatora	Obračun indikatora	Opis ili interpretacija indikatora	Merna jedinica	Napomena u vezi sa mernom jedinicom	Izvor podataka	Vremenska dinamika	Uključen u ličnu kartu
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	01. Površina		Površina teritorije JLS izražena u km ² . Podaci su preuzeti od Republičkog geodetskog zavoda, sa starijem 1 januara date godine.	km ²		RZS - Opštine i regioni u Republici Srbiji	Godišnje	Da
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	02. Teritorija pod šumom		Teritorija pod šumom je ukupna površina zemljišta pokrivena šumom. Šuma je definisana kao bilo koja površina koja prelazi 5 ari pokrivena šumskim drvećem kao sastavni deo područja. Uključuje se drvećem, parkovi u naseljenim naseljima i grupe šumskog drveća na površinama ispod 5 ari ne smatraju se šumama. Šuma ima ekonomski značaj, zaštitnu funkciju VIII se koristi za neke posebne namene.	Hektar, ha		RZS Anкета o strukturi poljoprivrednih gazdinstava	Tredgodišnje	Ne
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	03. Teritorija pod šumom, kao % ukupne površine	Teritorija pod šumom/Površina*100	Prezentacija udela ukupne površine pokrivena šumom u ukupnom teritorijem prostora. Koristi se kao indikator ukupne šumomne površine u Republici Srbiji.	Procent		RZS	Godišnje	Ne

Klik na tri vertikalne tačke omogućiće preuzimanje forme u novi prozor i štampu u pdf-u ili ekselu (zelena strelica).

Metodologija

Naziv oblasti	Naziv podoblasti	Naziv indikatora	Obračun indikatora	Opis ili interpretacija indikatora	Merna jedinica	Napomena u vezi sa mernom jedinicom	Izvor podataka	Vremenska dinamika	Uključen u ličnu kartu
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	01. Površina		Površina teritorije JLS izražena u km ² . Podaci su preuzeti od Republičkog geodetskog zavoda, sa starijem 1 januara date godine.	km ²		RZS - Opštine i regioni u Republici Srbiji	Godišnje	Da
01. Osnovni podaci JLS	01. Teritorija	02. Teritorija pod šumom		Teritorija pod šumom je ukupna površina zemljišta pokrivena šumom. Šuma je definisana kao bilo koja površina koja prelazi 5 ari pokrivena šumskim drvećem kao sastavni deo područja. Uključuje se drvećem, parkovi u naseljenim naseljima i grupe šumskog drveća na površinama ispod 5 ari ne smatraju se šumama. Šuma ima ekonomski značaj, zaštitnu funkciju VIII se	Hektar, ha		RZS Anкета o strukturi poljoprivrednih gazdinstava	Tredgodišnje	Ne


 OTVORI U PDF-U | U EXCEL | ZATVORI