

NIJZ PODATKOVNI PORTAL

Navodila za uporabo

Ljubljana, november 2017

NIJZ PODATKOVNI PORTAL

Informacije, ki so objavljani na portalu, so prosto dostopni vsem uporabnikom ob pogoju, da se pravilno navede vir (Nacionalni inštitut za javno zdravje – NIJZ). Portal vsebuje tudi podatke in povezave do drugih spletnih strani, za katere NIJZ ne prevzema odgovornosti.

Podatki so razvrščeni po posameznih tematskih področjih s področja zdravja in zdravstvenega varstva. Podatkovne tabele predstavljene v bazi podatkov, si lahko ogledate v internetnem okolju, in jih prenesete s pomočjo različnih formatov datotek (.px, .xlsx, .csv, ...). NIJZ podatkovni portal se stalno posodablja z novimi podatki. Datumi posodabljanje obstoječih podatkovnih tabel so na voljo v koledarju objav. Datum zadnje posodobitve je na voljo v rubriki Nazadnje posodobljeno, v zavihku »O tabeli«. Kontaktna oseba za vsako področje je navedena v zavihku »O tabeli« v rubriki Kontakt. Za vsa dodatna vprašanja v zvezi s prikazanimi podatki stopite v stik z naveden osebo.

Splošne pripombe, pobude in vprašanja v zvezi z NIJZ podatkovnim portalom lahko sporočate na elektronski naslov <u>podatkovni.portal@nijz.si</u>. Vašega odziva bomo veseli.

V primeru, da objavljeni podatki ne ustrezajo vašim zahtevam, se lahko usmerite tudi na <u>statistično</u> <u>pisarno</u>, ki nudi možnost naročila podatkov po meri posameznika in je namenjena širši javnosti, v primeru ko potrebujete bolj podrobne izbrane podatke, pomoč pri interpretaciji podatkov ter dostop do mikropodatkov za raziskovalne namene.

PC-Axis je brezplačen program, ki ga razvija <u>Statistka Švedske (Statisttiska centralbyrån)</u> za delo s PC-Axis (.px) datotekami. Program deluje v okolju Windows.

VSEBINA

IZBERI TABELO
IZBERI DIMENZIJO
O TABELI
KONTAKT IN INFORMACIJE
OPOMBE
IZBOR PODATKOV
NAVODILO ZA OZNAČEVANJE IZBORA
INFORMACIJA O VELIKOSTI
IZPIS PODATKOV
PRIKAŽI TABELO
UREJANJE IN PRERAČUNI
Zavrti ročno6
Zavrti v smeri urinega kazalca7
Zavrti v nasprotni smeri urinega kazalca7
Spremeni vrstni red kategorij7
Spremeni prikaz decimalnih mest 8
Briši kategorije
Briši dimenzijo9
Spremeni besedilo9
Spremeni prikaz šifer in/ali besedila10
Deleži
Prikaži vse vrstice13
Odstrani prazne vrstice
Odstrani vrstice z ničlami13
Seštej kategorije
Odštej kategorije
Deli kategorije
Zmnoži kategorije
SHRANI TABELO KOT
GRAFIKONI
Kontakt



IZBERI TABELO

NIJZ podatkovni portal omogoča dostop do zdravstvenih statističnih podatkov iz različnih virov na enem mestu. Podatki so urejeni po posameznih tematskih področjih in pripravljeni v PC-Axis formatu.

Slika 1: Vstopna stran NIJZ podatkovnega portala.

avodila za uporabr	ike Statistična znamenja	Koledar objav Dodatne povezave	portai
♠ >> NIJZ podatkovn	portal		
1	2	3	
Izberi tabelo	Izberi dimenzijo	Prikaži tabelo	
NIJZ podatk	covni portal		IŠČÍ V NIJZ test novo:
2 Determinante	zdravja		
📁 3 Preventivni pr	ogrami		
4 Zdravstveno v	arstvo		
5 Viri v zdravstv	u		
o Zaravila	zdravstvenega varstva		
7 Izdatki in viri -	Laranserenega varsera		

Slika 2: Uporabljene ikone na NIJZ podatkovnem portalu.



Posamezno tematsko področje.

L		11
L	2	
L		- 11

Tabele v PC – Axis formatu, ki omogočajo neposredni pregled, izbor kategorij za prikaz in shranjevanje v različne formate.



Povezave do podatkov, objavljenih na spletnih straneh drugih izvajalcev.



IZBERI DIMENZIJO

O TABELI

Zavihek O tabeli vsebuje več informacij o kontaktni osebi, datumu priprave oziroma posodobitve, viru podatkov, metodoloških pojasnilih in morebitnih dodatnih opombah.

Slika 3: Okno s podrobnejšimi informaciji »O tabeli«.

1 Izberi tabelo	2 Izberi dimenzijo	3 Prikaži tabelo
4. 7 I.t. X.		-
1: Zdrava leta ziv	/ijenja, Slovenija, letno	
Izbor podatkov	0 tabeli	
Kontakt in ir	nformacije	
Informacije		
Kontakt Darja Lavtar +386 (01) 244 darja.lavtar@n Metka Zaletel +386 (01) 244 metka.zaletel@ Nazadnje posodobl	1422 ijz.si 1457 Dnijz.si ijeno	
31.5.2016	-	
Vir podatkov NIJZ		
Opombe		
Metodološka poja	isnila	
Povezane vsebine - Metodološka po	e: jasnila	
Kazalnik: Zdrava le Prelom časovne v	e ta življenja (število let) , Le vrste	to: 2010
Kazalnik: Zdrava le Prelom časovne v	eta življenja (kot % pričakov vrste	ranega trajanja življenja) , Leto: 2010



KONTAKT IN INFORMACIJE

Sklop Kontakt in informacije vsebuje več podatkov o

- Kontaktni osebi oz. kontaktnih osebah,
- · Datumu posodobitve podatkov,
- Viru podatkov.

OPOMBE

Sklop Opombe vsebuje povezavo na Metodološka pojasnila, ki natančneje pojasnjujejo podatke, ki so prikazani v tabeli. S klikom na povezavo se odpre nov zavihek z Metodološkimi pojasnili za posamezno tabelo s podatki v pdf formatu.

V nekaterih primerih so poudarjene tudi dodatne, pomembnejše opombe o podatkih (prelomi časovnih vrst, spremembe šifrantov, novosti, spremembe metodologije zbiranja podatkov ipd.

IZBOR PODATKOV

Slika 4: Okno za izbor podatkov

Zdrava leta življenja	a, Slovenija, letno po spre	emenljivkah: Spol, Starost, Kazalni	ik , Leto
Izbor podatkov	O tabeli		
Za prikaz tabele izberite p Pri spremenljivkah, ki so o:	odatke, ki jih želite prikazati, in značene s *, je potrebno izbrati	želeni način prikaza. Navodilo za označevanjo vsaj eno kategorijo.	e izbora
Spol ≭	Starost *	Kazalnik *	Leto *
Skupaj: 2 Izbrano: 0	Skupaj: 3 Izbrano: 0	Skupaj: 3 Izbrano: 0	Skupaj: 11 Izbrano: 0
Moški Ženske	Ob rojstvu 50 let 65 let	Zdrava leta življenja (število let) Zdrava leta življenja (kot % pričakovanega ti Pričakovano trajanje življenja (število let)	2005 2006 2007 2008 2009 2010 V
Išči 🔊	Išči 💽	Išči	Išči
🗆 Začetek besede	Začetek besede	□ Začetek besede	□ Začetek besede
Število izbranih celic poda Prikaz na zaslonu je omeje Tabela - možnost 1	utkov je: 0 (največje dovoljeno š en na največ 1.000 vrstic in 30 s v Izpis podatkov	itevilo je 100.000) itolpcev.	1

NAVODILO ZA OZNAČEVANJE IZBORA

Na zaslonu se nahaja več okenc. Vsako okence ponazarja eno izmed dimenzij v tabeli. V vsakem okencu je potrebno izbrati najmanj eno vrednost, razen v primeru, da ob imenu dimenzije ni izpisana zvezdica (*).

Če želite izbrati / razveljaviti nabor posameznih vrednosti:

Za izbor posamezne vrednosti, z levim gumbom miške označite izbrano vrednost.

Če želite razveljaviti izbrano vrednost, pritisnite tipko CTRL in hkrati z levim gumbom miške označite izbrano vrednost.

Če želite izbrati / razveljaviti nabor vseh vrednosti:



Za izbor vseh vrednosti, pritisnite na gumb "Izberi vse"



Če želite razveljaviti izbor, pritisnite gumb "Pobriši izbor"

Če želite izbrati / razveljaviti nabor več zaporednih vrednosti:

Če želite izbrati več zaporednih vrednosti, pritisnite levi gumb miške in povlecite čez izbrane vrednosti ali pa označite prvo vrednost v oknu in nato pritisnite SHIFT in hkrati označite zadnjo želeno vrednost v oknu.

Če želite razveljaviti nabor več zaporednih vrednosti držite tipko CTRL in hkrati povlecite čez izbrane vrednosti.

Če želite izbrati poljubne vrednosti:

Če želite izbrati več poljubnih vrednosti, držite tipko CTRL in hkrati z miško izberite poljubne vrednosti v oknu.

Če želite poiskati določeno vrednost



Če želite poiskati določeno vrednost, vtipkajte poljubno kombinacijo znakov v polje za iskanje v izbranem oknu. S klikom na gumb "Išči" bodo izbrane vse vrednosti, ki vsebujejo vneseno zaporedje znakov.

Za preklic izbranih vrednosti kliknite na gumb "Pobriši izbor" (💻).



Če želite razvrstiti vrednosti (naraščajoče, padajoče)



Če želite razvrstit vrednosti, kliknite na gumb "Sortiraj naraščajoče" oziroma "Sortiraj padajoče".

INFORMACIJA O VELIKOSTI

Informacija o številu izbranih celic podatkov in največje dovoljeno število je prikazana pod okni za izbor vrednosti. V spletnem brskalniku je prikaz na zaslon omejen na največ 1.000 vrstic in 30 stolpcev oziroma na 100.000 izbranih celic podatkov. V primeru večjih dimenzij tabele pri "Izpisu podatkov" priporočamo izbor opcije, ki shrani tabelo na disk (.xlsx, .csv, ...)

IZPIS PODATKOV



Izbrane vrednosti izpišete s klikom na gumb "Izpis podatkov".

Slika 5: Načini izpisa podatkov.



Izbrane podatke se lahko že pri izboru vrednosti izpiše ali prenese v različne formate (slika 5):

- · Prikaz tabele na zaslonu (dve možnosti)
- · Prikaz grafikona na zaslonu
- · Prikaz v obliki PC-Axis datoteke
- · Prikaz v obliki razmejene datoteke z glavo
- Prikaz v obliki Excelove datoteke (xlsx)



PRIKAŽI TABELO

Slika 6: Okno za prikaz tabele.

eri tab	elo	I dir	zberi nenzijo	Pri	kaži tabe	lo								
Prikaž Urejan	kaži tabelo O tabeli ejanje in preračuni ▼ Shrani tabelo kot ▼ Tabela - možnost 2 ▼ I PX CSV KISX ■ M S													
Poro mrtv	di, ro voroj	ojstva, živ eni, Leto , slovenija	orojeni, Statisti ^{Pomurska}	mrtvoro čna regij ^{Podravska}	jeni po a ^{Koroška}	statistič _{Savinjska}	inih regi Zasavska	jah, Slovenija _{Spodnjeposavska}	, letno po s Jugovzhodna Slovenija	osrednjeslovenska	: Porodi, ^{Gorenjska}	, rojstva, ž Notranjsko- kračka	ŽIVORO Goriška	jeni, Obalno
Porodi	2002	17.278	929	2.563	647	2.299	354	634	1.268	4.548	1.921	401	958	75
	2003	16.849	990	2.535	618	2.197	324	563	1.235	4.464	1.775	446	920	78
	2004	17.585	991	2.505	673	2.275	350	584	1.278	4.694	1.978	426	997	83
	2004 2005	17.585 17.896	991 961	2.505 2.618	673 600	2.275 2.342	350 348	584	1.278	4.694 4.897	1.978 1.920	426 478	997 1.021	83 84
	2004 2005 2006	17.585 17.896 18.738	991 961 956	2.505 2.618 2.667	673 600 657	2.275 2.342 2.418	350 348 385	584 559 651	1.278 1.309 1.398	4.694 4.897 5.162	1.978 1.920 2.103	426 478 476	997 1.021 1.011	83 84 85
	2004 2005 2006 2007	17.585 17.896 18.738 19.542	991 961 956 971	2.505 2.618 2.667 2.553	673 600 657 662	2.275 2.342 2.418 2.512	350 348 385 452	584 559 651 583	1.278 1.309 1.398 1.477	4.694 4.897 5.162 5.541	1.978 1.920 2.103 2.157	426 478 476 506	997 1.021 1.011 1.142	83 84 85 98
	2004 2005 2006 2007 2008	17.585 17.896 18.738 19.542 21.477	991 961 956 971 1.041	2.505 2.618 2.667 2.553 3.005	673 600 657 662 784	2.275 2.342 2.418 2.512 2.768	350 348 385 452 426	584 559 651 583 689	1.278 1.309 1.398 1.477 1.573	4.694 4.897 5.162 5.541 6.099	1.978 1.920 2.103 2.157 2.243	426 478 476 506 559	997 1.021 1.011 1.142 1.199	83 84 85 98 1.09
	2004 2005 2006 2007 2008 2009	17.585 17.896 18.738 19.542 21.477 21.422	991 961 956 971 1.041 1.081	2.505 2.618 2.667 2.553 3.005 2.934	673 600 657 662 784 776	2.275 2.342 2.418 2.512 2.768 2.714	350 348 385 452 426 455	584 559 651 583 689 658	1.278 1.309 1.398 1.477 1.573 1.473	4.694 4.897 5.162 5.541 6.099 6.238	1.978 1.920 2.103 2.157 2.243 2.260	426 478 476 506 559 529	997 1.021 1.011 1.142 1.199 1.222	83 84 85 98 1.09 1.08
	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	17.585 17.896 18.738 19.542 21.477 21.422 21.883	991 961 956 971 1.041 1.081 1.018	2.505 2.618 2.657 2.553 3.005 2.934 3.062	673 600 657 662 784 776 701	2.275 2.342 2.418 2.512 2.768 2.714 2.798	350 348 385 452 426 455 415	584 559 651 583 689 658 707	1.278 1.309 1.398 1.477 1.573 1.473 1.641	4.694 4.897 5.162 5.541 6.099 6.238 6.231	1.978 1.920 2.103 2.157 2.243 2.260 2.357	426 478 476 506 559 529 564	997 1.021 1.011 1.142 1.199 1.222 1.276	83 84 85 98 1.09 1.08 1.11
	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	17.585 17.896 18.738 19.542 21.477 21.422 21.883 21.452	991 961 956 971 1.041 1.081 1.018 1.022	2.505 2.618 2.657 2.553 3.005 2.934 3.062 2.930	673 600 657 662 784 776 701 698	2.275 2.342 2.418 2.512 2.768 2.714 2.798 2.738	350 348 385 452 426 455 415 433	584 559 651 583 689 658 707 707	1.278 1.309 1.398 1.477 1.573 1.473 1.641 1.616	4.694 4.897 5.162 5.541 6.099 6.238 6.231 6.122	1.978 1.920 2.103 2.157 2.243 2.260 2.357 2.255	426 478 476 506 559 529 564 595	997 1.021 1.011 1.142 1.199 1.222 1.276 1.288	8: 8: 98 1.09 1.08 1.11 1.04

UREJANJE IN PRERAČUNI

Ta korak omogoča urejanje in preračunavanje v tabeli, urejanje oblike tabele, prikaz besedila in ali šifer, izračunavanje vsot, deležev in podobno. V nadaljevanju so opisane nekatere možnosti urejanja in preračunavanja.

Zavrti ročno

odpre se posebno okno za izbor vrednosti v vrsticah in stolpcih; vrednosti se prenašajo med vrsticami in stolpci tako, da se jih označi in s pomočjo smernih gumbov prenese na izbrano mesto. Izbor se potrdi s klikom na gumb »Izpis podatkov«.

Slika 7: Pogovorno okno »Zavrti ročno«.

Vrstice		_	Stolpci
Porodi, r Leto	ojstva, živorojeni, mrtvorojeni		Statistična regija 🔺 💽
	1		



Zavrti v smeri urinega kazalca

Dimenzije na prvem mestu v čelu (v vrsticah) tabele se prenese (pivotira) na prvo mesto v glavo (stolpce) tabele.

Zavrti v nasprotni smeri urinega kazalca

Dimenzije na prvem mestu v glavi (stolpcih) tabele se prenese (pivotira) na prvo mesto na čelo (v vrstice) tabele.

Spremeni vrstni red kategorij

V pogovornem oknu »Spremeni vrstni red kategorij« (slika 8) je potrebno izbrati dimenzijo, katere kategorije želite sortirati. Nadaljujte s pritiskom na gumb »izpis podatkov«.

Slika 8: Pogovorno okno »Spremeni vrstni red kategorij«.

Spremeni vrstni red kategorij	
Izberi dimenzijo:	Preklic Izpis podatkov
 Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni Leto Statistična regija 	

V naslednjem pogovornem oknu je potrebno v desnem okencu pripraviti želeno sortiranje in ga potrditi s klikom na gumb »izpis podatkov«.

Slika 9: Pogovorno okno »Spremeni vrstni red kategorij – nadaljevanje«.

Spremeni vrstni red kategorij		
Določite vrstni red kategorij s premikom seznam. Kategorije, ki ne bodo prestavl seznama, bodo uvrščene v vrh tabele.	i iz levega v desni jene iz levega	Preklic Izpis podatkov
Iz seznama 2002 2003 2004 2005 2006 2007	V seznam	×

Spremeni prikaz decimalnih mest

Ta ukaz omogoča, da se ob izpisu podatkov izpiše več decimalnih mest, kot je nastavljeno privzeto. Če podatki v tabeli niso objavljeni na več decimalnih mest, se kljub izbiri ta ne bodo prikazala.

Slika 10: Pogovorno okno »Spremeni prikaz decimalnih mest«.

Spremeni prikaz decimalnih mest Vnesite število decimalnih mest in pritisnite 'Izpis podatkov' Število decimalnih mest (0-6)
Izpis podatkov Prekliči

Briši kategorije

Ko so podatki že izbrani in prikazani na zaslonu, je še vedno mogoče brisanje več kategorij. Vseh kategorij neke dimenzije ni mogoče odstraniti. V primeru, da želite izbrisati vse kategorije neke dimenzije, uporabite možnost »brisanje dimenzije«.

Slika 11: Pogovorno okno »Briši kategorije«.

Izberi eno ali več kategorij za brisanje. Vse ka dimenzije'	ategorije neke dimenzije ni mo	goče odstraniti. V tem primeru u	porabite možnost 'Brisanje
Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni	Leto	Statistična regija	
Skupaj: 4 Izbranih: 0	Skupaj: 11 Izbranih: 0	Skupaj: 13 Izbranih: 0	
Porodi Rojstva Živorojeni Mrtvorojeni	2002 ▲ 2003 ▲ 2004 2005 ↓ 2006 ▼	SLOVENIJA Pomurska Podravska Koroška Savinjska	
Išči 📃 >	Išči 🔁	Išči 💽	
🗖 Začetek besede	🗖 Začetek besede	🗖 Začetek besede	
Izpis podatkov Prekliči		·	

Briši dimenzijo

Ko so podatki že izbrani in prikazani na zaslonu, je še vedno mogoče brisanje vseh kategorij neke dimenzije. Pojavi se pogovorno okno »Briši dimenzijo«. Izbira se potrdi s klikom na gumb »Izpis podatkov«.



risi dimenzijo Iodaj kategorijo k naslovu tabele 🛛 🗖 zberite dimenzijo in kategorijo za brisanje.		
C Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni	• Leto	O Statistična regija
Porodi Rojstva Živorojeni Mrtvorojeni	2002 ▲ 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 ▼	SLOVENIJA Pomurska Podravska Koroška Savinjska Zasavska Spodnjeposavska Jugovzhodna Slovenija Osrednjeslovenska Gorenjska
Izpis podatkov Prekliči		

Spremeni besedilo

Pogovorno okno nudi možnost spreminjanja besedila. Spremeniti je mogoče nazive vsebine, enot in dimenzij. Izbrane spremembe se izpišejo s klikom na gumb »Izpis podatkov«.

Slika 13: Pogovorno okno »Spremeni besedilo«.

Spremeni besedilo Sprememite besedilo in pritisnite gumb 'Izpis podatkov'
Vsebina Porodi, rojstva, živoroje
Enota Osebe
Dimenzije
1 Porodi, rojstva, živoroje
2 Leto
3 Statistična regija
Izpis podatkov Prekliči

Spremeni prikaz šifer in/ali besedila

Pogovorno okno nudi možnost izbire, kako bo prikazano besedilo ob podatkih – le besedilo, le šifre ali oboje hkrati. Izbrane kategorije se izpišejo s klikom na gumb »Izpis podatkov«.

Slika 14: Pogovorno okno »Spremeni prikaz šifer in/ali besedila«.

Spremeni prikaz šifer in/ali besedila Za vsako spremenljivko določite način prikaza šifer in/ali besedila	
Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni © Besedilo O Šifre O Šifre in besedilo	
Leto ● Besedilo O Šifre O Šifre in besedilo	
Statistična regija ⊙ Besedilo O Šifre O Šifre in besedilo	
Izpis podatkov Prekliči	

Deleži

Pogovorno okno nudi možnost definiranja izračuna deležev.

Slika 15: Pogovorno okno »Deleži«.

Deleži
• Prikaži originalne podatke in deleže • • Prikaži samo deleže
Ime nove kategorije Deleži
 Izberite dimenzijo, kot osnovo za izračun deležev
C Izberite kategorijo izbrane dimenzije, kot osnovo za izračun deležev
C Izberite kombinacijo kategorij izbrane dimenzije, ko osnovo za izračun deležev
Izpis podatkov Prekliči

Pogovorno okno omogoča prikaz originalnih podatkov in deležev hkrati oziroma le deležev. Določiti je potrebno ime nove – izračunane kategorije.

Izbrati je potrebno dimenzijo oziroma kategorijo (ali kombinacijo), za katero se računajo deleži.

1. Izbira: »Izberite dimenzijo, kot osnovo za izračun deležev«

Slika 16: Pogovorno okno »Deleži – nadaljevanje«.

Deleži
O Prikaži originalne podatke in deleže C Prikaži samo deleže
Ime nove kategorije Deleži O Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni . Leto O Statistična regija
Izpis podatkov Prekliči

V naslednjem pogovornem oknu je potrebno izbrati dimenzijo, ki bo služila za osnovo za izračun deležev in pritisniti na gumb »Izpis podatkov« za prikaz želenih izračunov.

- 2. Izbira: »Izberite kategorijo izbrane dimenzije, kot osnovo za izračun deležev«
- Slika 17: Pogovorno okno »Deleži nadaljevanje«.

Deleži
Prikaži originalne podatke in deleže C Prikaži samo deleže
Ime nove kategorije Deleži
O Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni O Leto 💿 Statistična regija
Izpis podatkov Prekliči

V naslednjem pogovornem oknu je potrebno izbrati dimenzijo.



Slika 18: Pogovorno okno »Deleži – nadaljevanje«.

Deleži Prikaži originalne podatke in deleže C Prikaži samo deleže Ime nove kategorije Deleži
Statistična regija SLOVENIJA Pomurska Podravska Koroška Savinjska Zasavska Spodnjeposavska Jugovzhodna Slovenija Osrednjeslovenska Gorenjska Izpis podatkov Prekliči

V naslednjem pogovornem oknu je potrebno izbrati kategorijo dimenzije, ki bo služila kot osnova za izračun deležev.

3. Izbira: »Izberite kombinacijo kategorij izbrane dimenzije, ko osnovo za izračun deležev«

Slika 19: Pogovorno okno »Deleži – nadaljevanje«.

Deleži Prikaži originalne podatke in deleže Ime nove kategorije Deleži	O Prikaži samo deleže	
Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni Porodi Rojstva Živorojeni Mrtvorojeni	Leto 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	Statistična regija SLOVENIJA Pomurska Podravska Koroška Savinjska Zasavska Spodnjeposavska Jugovzhodna Slovenija Osrednjeslovenska Gorenjska
Izpis podatkov Prekliči		

V pogovornem oknu je potrebno kot osnovo za izračun deležev izbrati kategorijo za vsako dimenzijo. Osnova za izračun deležev je kombinacija izbranih kategorij dimenzij.

Prikaži vse vrstice

Ukaz omogoča prikaz vse vrstice (skrite, prazne, ipd.).

Odstrani prazne vrstice

Ukaz omogoča odstranitev praznih vrstic tabele.

Odstrani vrstice z ničlami

Ukaz omogoča odstranitev vrstic s samimi same ničlami (brez podatkov ali posebnih statističnih znamenj).

Seštej kategorije

Ukaz omogoča seštevanje kategorij (vseh ali samo izbranih).

Slika 20: Pogovorno okno »Seštej kategorije«



1. Seštej vse kategorije

V primeru, da želite seštevek vseh kategorij, v naslednjem koraku določite novo ime za seštevek in pritisnite gumb »Vsota«.

Slika 21: Pogovorno okno »Seštej kategorije – Vse kategorije«.

Seštej kategorije	
Ime nove kategorij	e:
Vsota Prekliči	



2. Seštej izbrane kategorije

V primeru, da želite sešteti le določene vrednosti dimenzij, izberite opcijo » Seštej izbrane kategorije«. Naslednje pogovorno okno omogoča nabor posameznih kategorij v dimenziji.

Slika 22: Pogovorno okno »Seštej kategorije – Izbrane kategorije«.

Seštej kategorije	
Izberi kategorijo za seštevek	
Porodi Rojstva Živorojeni Mrtvorojeni	
Vsota Prekliči	

Seštevek je potrebno poimenovati, pogovorno okno pa omogoča tudi opcijo, da prikaže oziroma skrije prvotne kategorije, ki se seštevajo.

Slika 23: Pogovorno okno »Seštej kategorije – Izbrane kategorije, nadaljevanje«.

Seštej kategorije
Prikaži tudi prvotne kategorije 🔽
Ime nove kategorije:
Vsota Prekliči

Odštej kategorije

Ukaz omogoča odštevanje vrednosti pri dveh kategorijah. Sprva je potrebno izbrati dimenzijo, znotraj katere se odštevajo kategorije.

Slika 24: Pogovorno okno »Odštej kategorije«.

Odštej vrednosti dveh kategorij Izberite dimenzijo, kateri boste odšteli vrednosti © Porodi, rojstva, živorojeni, mrtvorojeni © Leto © Statistična regija
Odštej Prekliči

Za izračun razlike je potrebno v naslednjem koraku izbrati kategoriji; prvo kategorijo (zmanjševanec), od katere se odšteje druga kategorija (odštevanec).



Slika 25: Pogovorno okno »Odštej kategorije - nadaljevanje«.

Odštej vrednosti pri dv Izberite 2 kategoriji v vrst	eh kategorijah nem redu odštevanja
Prva kategorija: Porodi	🔽 Druga kategorija: Živorojeni 💌
Odštej Prekliči	

V naslednjem koraku določite ime izračunane razlike, pogovorno okno pa omogoča tudi opcijo, da prikaže oziroma skrije prvotne kategorije, ki se odštevajo.

Slika 26: Pogovorno okno »Odštej kategorije - nadaljevanje«.

Odštej vrednosti dveh kategorij
Prikaži tudi prvotne kategorije 🔽
Vnesite ime izracunane kategorije
Odštej Prekliči

Deli kategorije

Ukaz omogoča deljenje dveh vrednosti pri dveh kategorijah. Sprva je potrebno izbrati dimenzijo, znotraj katere se odštevajo kategorije.

Slika 27: Pogovorno okno »Deli vrednosti dveh kategorij«.



Za izračun količnika je potrebno v naslednjem koraku izbrati kategoriji; prvo kategorijo (deljenec), od katere se deli druga kategorija (delitelj).



Slika 28: Pogovorno okno »Deli vrednosti dveh kategorij - nadaljevanje«.

Izberite 2 kategoriji v vrstnem redu deljenja	
Deli Prekliči	

V naslednjem koraku določite ime izračunanega količnika, pogovorno okno pa omogoča tudi opcijo, da prikaže oziroma skrije prvotne kategorije, ki se delijo oz. so deljene.

Slika 29: Pogovorno okno »Deli vrednosti dveh kategorij - nadaljevanje«.

Deli vrednosti dveh kategorij	
Prikaži tudi prvotne kategorije 🗹	
Vnesite ime izračunane kategorije	
Deli Prekliči	

Zmnoži kategorije

Ukaz omogoča množenje dveh kategorij. Sprva je potrebno izbrati dimenzijo, znotraj katere se kategorije množijo.

Slika 30: Pogovorno okno »Zmnoži vrednosti dveh kategorij«.



Za izračun zmnožka je potrebno v naslednjem koraku izbrati kategoriji; prvo kategorijo (množenec), s katero se zmnoži druga kategorija (množitelj).

Slika 31: Pogovorno okno »Zmnoži vrednosti dveh kategorij - nadaljevanje«.

Zmnoži kategorije Izberite 2 kategoriji za množenje
Prva kategorija: Porodi 💌 Druga kategorija: Rojstva 💌 Zmnoži Prekliči

V naslednjem koraku določite ime izračunanega zmnožka, pogovorno okno pa omogoča tudi opcijo, da prikaže oziroma skrije prvotne kategorije, ki se množijo.

Slika 32: Pogovorno okno »Zmnoži vrednosti dveh kategorij - nadaljevanje«.

Zmnoži kategorije
Prikaži tudi prvotne kategorije 🗹
Vnesite ime izračunane kategorije
Zmnoži Prekliči

SHRANI TABELO KOT

V tem koraku določite v kakšnem formatu se tabela shrani na disk. Možnih je več različnih formatov.

Slika 33: Seznam možnih načinov shranjevanja tabel.

GRAFIKONI

Slika 34: Seznam možnih načinov prikaza podatkov.

Ta korak omogoča grafični prikaz izbranih podatkov. Na voljo so različne vrste grafikonov in njihove podvrste (stolpčni, palični, črtni, tortni in podobno).

Slika 35: Primer stolpčnega grafikona.

Spreminjanje grafikona je omogočeno s klikom na povezavo »Nastavitve grafikona«. Spreminja se lahko naslov grafikona, višina grafikona, širina grafikona, sortiranje, prikaz navpičnih in zaporednih črt in legenda.

Grafikon shranimo kot slikovno datoteko s klikom na desni gumb miške ter izborom opcije »Save Image As...« / »Shrani sliko kot...« v ustrezen slikovni format.

Kontakt

Vprašanja v zvezi s podatki objavljenimi v NIJZ podatkovnem portalu lahko naslovite na elektronski naslov osebe, ki je navedena kot kontakt v zavihku »O tabeli«.

Splošne pripombe, pobude in vprašanja v zvezi z NIJZ podatkovnim portalom lahko sporočate na elektronski naslov <u>podatkovni.portal@nijz.si</u>. Vašega odziva bomo veseli.