



[www.stat.si](http://www.stat.si)

SLOVENSKA  
DRŽAVNA  
STATISTIKA

ZAUPANJA VREDNA  
IN UPORABNIŠKO  
USMERJENA

# Seminar za Društvo novinarjev Slovenije

**18. februarja 2014**

## Vsebina seminarja

- **Kratka predstavitev SURS-a**  
Genovefa Ružič, generalna direktorica
- **Makroekonomske statistike**  
Andrej Kralj in Peter Štemberger
- **Trg dela**  
Matej Divjak

### Odmor

- **Kratkoročne statistike**  
Laura Šuštar Kožuh
- **Prebivalstvo, revščina, socialna izključenost**  
Tina Žnidaršič in Stanka Intihar
- **Kako do podatkov na spletnih straneh SURS?**  
Renata Rejec in Igor Štefelin



# Statistični urad RS

Genovefa Ružić, generalna direktorica

## Sistem državne statistike

- Statistični urad RS: koordinator in glavni izvajalec na področju državne statistike.
- ostali pooblaščenji izvajalci:
  - Banka Slovenije (statistika plačilne bilance, finančne in denarne statistike)
  - Ministrstvo za finance (statistika državnega primanjkljaja in dolga, statistika javnih financ)
  - AJPES (delno poslovne statistike)
  - Nacionalni inštitut za javno zdravje (zdravstvena statistika)
  - Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje (statistika pokojnin)
  - Zavod RS za zaposlovanje (delno statistika trga dela)
- Zakonodaja:
  - Zakon o državni statistiki
  - Srednjeročni statistični program 2013-2017
  - Letni programi statističnih raziskovanj
  - Evropska zakonodaja, Kodeks ravnanja evropske statistike

## Neodvisnost državne statistike / SURS-a

Institucionalna samostojnost:

- vladna služba, odgovorna predsedniku vlade
- mandat predstojnika je 5 let

Strokovna neodvisnost predstojnika:

- nihče ne more dajati obvezujočih napotkov o strokovno-metodoloških vprašanjih, obsegu in vrsti zbiranja podatkov ali prednostnem izkazovanju podatkov



## STATISTIČNI SVET

- Statistični svet sestavljajo ugledni predstavniki:
  - Vlade RS,
  - Državnega zbora RS,
  - Državnega sveta RS,
  - Banke Slovenije,
  - delojemalcev in delodajalcev,
  - sodne veje oblasti,
  - statistične stroke: Statistično društvo Slovenije
  - SURS-a

## STATISTIČNI SOSVETI

- predstavljajo mnenja uporabnikov
- 24 sosvetov za različna področja (več kot 400 zunanjih in več kot 100 SURS-ovih članov).

Nacionalna zakonodaja  
Mednarodne obveznosti  
Statistični sosveti  
(strokovnjaki, uporabniki)



Baze podatkov:  
-kontrola pravilnosti  
-obdelava -  
-tabele  
-analize



Program  
statističnih  
raziskovanj



Statistično  
raziskovanje:  
-vprašalniki  
-metodologija



Poročevalske enote:  
- posamezniki  
- podjetja  
- administrativni viri

Objava:  
- spletna stran,  
- tiskane publikacije



## Podatki

- Aktualni kazalniki
  - Izbrani najpogosteje iskani podatki
- Prve objave in druge novice
  - Osnovne tabele s komentarji
- [Podatkovna baza SI-STAT](#)
  - Podrobni podatki, časovne vrste
- [Interaktivna orodja](#)
- [Publikacije](#)
- [Novinarske konference](#)



## Varstvo in zaščita statističnih podatkov

- Varovanje zbranih podatkov
  - Zakon o varstvu osebnih podatkov
  - Zakon o državni statistiki
- Uporaba izključno za statistične namene
- Prepoved uporabe statističnih podatkov za določanje pravic in obveznosti poročevalskim enotam, na katere se podatki nanašajo
- Objava le na način, ki ne omogoča razkritja poročevalske enote

## Posredovanje podatkov uporabnikom

Statistični urad RS pri obravnavi **zahtev po statističnih podatkih** uporablja

### Zakon o državni statistiki:

- 46. člen: „podatki, zbrani s programom statističnih raziskovanj se smejo uporabljati izključno za statistične namene“
- 50. člen: „statistični podatki smejo biti uporabljeni samo v agregatni obliki...“

### Zakon o dostopu do informacij javnega značaja:

- 6. člen, 1. odstavek, 4. točka: „dostop se zavrne za podatek, katerega razkritje bi pomenilo kršitev zaupnosti individualnih podatkov o poročevalskih enotah skladno z zakonom o državni statistiki“
- 6. člen, 2. odstavek: individualni statistični podatek je absolutna izjema, ni tehtanja javnega interesa

# EUROSTAT

## Evropski statistični urad

[http://www.stat.si/esds\\_vstopna\\_stran.asp](http://www.stat.si/esds_vstopna_stran.asp)

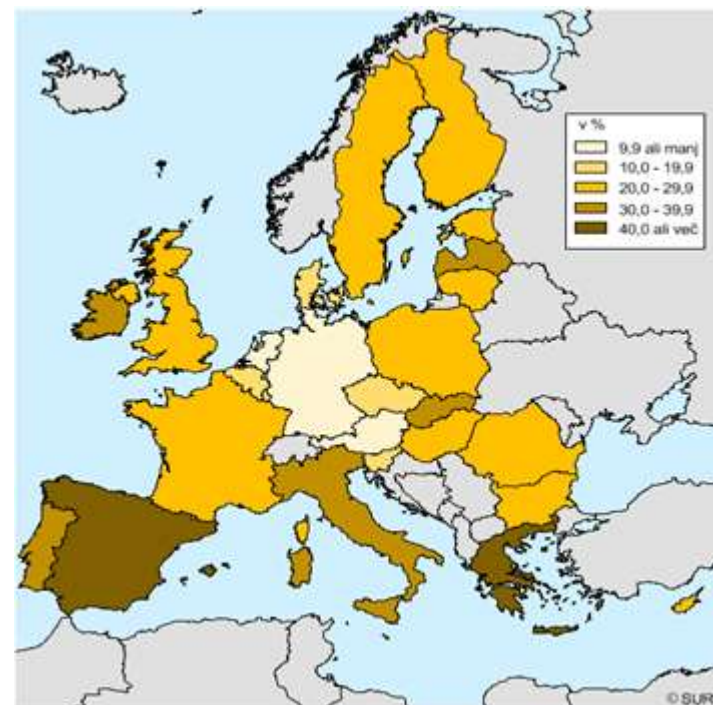
**LOKACIJA** = Luksemburg

**NALOGA** = priprava in objavljanje primerljivih statističnih podatkov na ravni EU: Sam ne zbira podatkov, zbirajo jih nacionalni statistični uradi in jih posredujejo na Eurostat.

Dostop do vseh podatkov je **prost** in **brezplačen**



Stopnja anketne brezposelnosti oseb, starih manj kot 25 let, EU-27, 2. četrletje 2012



Vira: SURS, Eurostat

## Kodeks ravnanja evropske statistike

- Kodeks ima dva namena:
  - izboljšanje zaupanja v neodvisnost, integriteto in odgovornost državnih statističnih uradov in Eurostata
  - spodbujanje uporabe najboljših statističnih načel, metod in praks za izboljšanje kakovosti
- 15 načel Kodeksa v 3 poglavjih:
  - institucionalno okolje
  - procesi statistične produkcije
  - statistični rezultati



# Makroekonomske statistike

- nacionalni računi
- cene

Andrej Kralj, Peter Štemberger

[andrej.kralj1@gov.si](mailto:andrej.kralj1@gov.si), [peter.stemberger@gov.si](mailto:peter.stemberger@gov.si)

# NACIONALNI RAČUNI

- Nacionalni računi so **sistem**.
- So računovodski okvir za opisovanje gospodarstva, njegovih sestavnih delov in odnosov z drugimi gospodarstvi.
- Temeljijo na mednarodnih konceptih, definicijah, klasifikacijah in računovodskih pravilih (SNA 2008, ESA 1995, ESA 2010).
- Z septembrom 2014 prehajamo na ESA 2010. V skladu s tem bo prilagojena serija podatkov od leta 1995 naprej.

# BRUTO DOMAČI PROIZVOD

- To je ocenjena tržna vrednost vseh proizvodov in storitev v časovnem obdobju (običajno letno ali četrletno) v nekem gospodarstvu.
- Je najpogosteje uporabljen in tudi najpomembnejši kazalnik nacionalnih računov.
- Daje vpogled v gospodarsko aktivnost, razvoj in rast. Je v bistvu kazalnik zdravja nekega gospodarstva, zato se pogosto z njegovo pomočjo ocenjuje tudi standard življenja v neki državi.

## Izraz bruto domači proizvod

- Bruto domači proizvod  $\neq$  Bruto družbeni proizvod
- Bruto domači proizvod  $\neq$  Kosmati proizvod

Bruto domači proizvod se ocenjuje od leta 1991 naprej, prej pa se je do leta 1990 ocenjeval bruto družbeni proizvod, ki se metodološko precej razlikuje od sedanjega BDP. Serija za BDP je metodološko primerljiva od leta 1995 dalje.



## Metode izračuna BDP

- **Proizvodna metoda;**  $BDP = \text{dodana vrednost po dejavnostih} + \text{davki na proizvode in storitve} - \text{subvencije po proizvodih in storitvah}.$
- **Izdatkovna metoda;**  $BDP = \text{Skupna domača potrošnja} + \text{izvoz} - \text{uvoz}.$
- **Dohodkovna metoda;**  $BDP = \text{Sredstva za zaposlene} + \text{davki na proizvodnjo} - \text{subvencije na proizvodnjo} + \text{bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek}.$

[http://www.stat.si/doc/vsebina/03/BDP\\_temagr\\_SLO.xls](http://www.stat.si/doc/vsebina/03/BDP_temagr_SLO.xls)

Vse tri metode izračuna BDP dajo isti rezultat

BDP po proizvodni metodi

=

BDP po izdatkovni metodi

=

BDP po dohodkovni metodi

## Primer napačne interpretacije podatkov

Kako pomemben je vpliv salda menjave s tujino na rast BDP?

- Saldo menjave s tujino v letu 2012; 1.702,8 mio EUR.
- BDP v letu 2012; 35.318,6 mio EUR.
- Delež Salda menjave s tujino v strukturi BDP; 4,8%.
  
- Vendar: saldo = izvoz – uvoz.
- Delež izvoza v strukturi BDP; 76,1%.
- Prispevek salda menjave k realni rasti za 2012:+3,8 odstotne točke.

## RAZLIKA: ODSOTOTEK - ODSTOTNA TOČKA

Kadar primerjamo med seboj stopnje rasti, strukturo dodane vrednosti ali kakšno drugo relativno število moramo paziti na pravilno uporabo bodisi odstotka ali odstotne točke.

Odstotek je razmerje, izraženo kot delež od 100 (npr. primerjamo BDP v dveh časovnih obdobjih).

Odstotna točka pa je enota aritmetične razlike med dvema indeksoma (dvema odstotnima razmerjema), npr. (5% inflacija in 8% inflacija).

# 1. primer: odstotek - odstotna točka

Rast BDP v letu 2011:

- Slovenija: 0,7 %
- Slovaška: 3,0 %

**Razlika:**  $3,0 \% - 0,7 \% = 2,3$  odstotne točke

**Pravilno:** Rast BDP je bila v letu 2011 na Slovaškem za 2,3 odstotne točke večja kot v Sloveniji.

**Napačno:** Rast BDP v letu 2011 je bila na Slovaškem za 2,3 odstotka večja kot v Sloveniji.

## 2. primer: odstotek, odstotna točka

Zaposlenost v dejavnosti gradbeništvo:

- 2011; 73.243 oseb
- 2012; 67.547 oseb

**Razlika:**  $73.243 - 67.547 = 5.688$  oseb

$5.688 / 73.243 = 0,078$  oziroma **7,8 odstotkov**

**Pravilno:** Zaposlenost v dejavnosti gradbeništvo se je v letu 2012 znižala za 7,8 odstotkov glede na leto 2011.

## Bruto nacionalni dohodek BND

- $BND = BDP + \text{saldo primarnih dohodkov s tujino}$  (prilivi primarnih dohodkov iz tujine – odlivi primarnih dohodkov v tujino).
- Na podlagi BND se določa višina prispevka države v proračun EU.

# REGIONALNI RAČUNI

- Ocenjeni so na podlagi letnih podatkov nacionalnih računov, ki se jih s pomočjo posebnih ključev razdeli po regijah.
- Njihov namen je zagotoviti informacije za podporo pri odločanju na področju regionalne politike in tako prispevati k skladnejšemu razvoju države.



# ZAPOSLENOST NA SURS

Zaposlenost je v okviru Statističnega urada ocenjena v več različnih objavah:

- Anketa o delovni sili (ADS)
- Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP)
- Strukturna statistika podjetij
- Nacionalni računi

## Razlika v izračunu zaposlenosti

Glavne razlike med nacionalnimi računi in drugimi objavami, kjer se pojavlja zaposlenost:

- Koncept rezidenčnosti (nacionalni, domači)
- Časovna dimenzija (obdobje, stanje, povprečje stanj)
- Vključenost posebnih oblik (kmetje, študenti...)
- Dejavnost (samoopredelitev, registracija)

# INVESTICIJE NA SURS

Investicije se v okviru statističnega urada objavlja na dveh področjih:

- Statistično raziskovanje INV o bruto investicijah v osnovna sredstva na področju poslovnih statistik
- Nacionalni računi

# Politika revizij v nacionalnih računih

Revizije:

- **Redne** (tri leta nazaj; Razlog: dostopnost virov).
- **Metodološke** (Daljše obdobje; Razlog: sprememba metodologije).

Pri drugih področjih statistike so revizije redkejše, objavljeni podatki pa so običajno tudi končni. Pri nacionalnih računih pa so skoraj vsi podatki začasni in odprti za revizije.

# Institucionalni sektorji

Nacionalno gospodarstvo sestavlja 5 sektorjev:

- Nefinančne družbe,
  - Finančne družbe,
  - Država,
  - Gospodinjstva,
  - Nepridobitne institucije, ki opravljajo storitve za gospodinjstva.
- + Tujina



## Nefinančni sektorski računi

- koliko smo proizvedli
- kako smo to razdelili in prerazdelili
- koliko smo potrošili
- koliko smo privarčevali
- koliko smo investirali
- s kakšnimi sredstvi razpolagamo

# Nefinančni sektorski računi

letne in četrletne objave

Sistematični opis posameznih stopenj ekonomskega procesa po institucionalnih sektorjih.

Omogočajo izračun različnih kazalnikov po sektorjih:

- BDP
- Bruto razpoložljivi dohodek
- Stopnja varčevanja gospodinjestev
- Neto posojanje (+) / Neto izposojanje (-)

## Sektor država

Sestavljajo ga institucionalne enote, ki so netržni proizvajalci – manj kot 50 % svojih proizvodnih stroškov pokrijejo s tržnimi prodajami.

Sektor država sestavljajo:

- Centralna raven države
- Lokalna raven države (občine)
- Zavod za zdravstveno zavarovanje (ZZZS)
- Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje (ZPIZ)



## Sektor država

V sektor država med drugim spadajo:

- Javni zavodi (vrtci, šole...)
- Javne agencije ( AJPES, APEK...)
- Javni skladi ( EKO sklad, stanovanjski sklad...)

ter nekatere druge enote (SOD, KAD, DSU, STO...)

Računi sektorja država in statistike javnih financ prikazujejo celovito sliko ekonomskih dejavnosti države.

So osnova za fiskalni nadzor v Evropi, predvsem v povezavi z postopkom presežnega primanjkljaja (EDP).

# sektor država ≠ javni sektor\*

## sektor država < javni sektor

Sektor država

Družbe pod  
javnim nadzorom

**Enote:**

Centralni proračun,  
Lokalne proračuni,  
ZZZS,  
ZPIZ,

+

(glede na merilo 50%)

Javni zavodi,  
Javne agencije,  
Javni skladi,

+

(nekatero druge enote)

*KAD, SOD, DSU, STO...*

+

**Enote**

Tržni proizv. pod  
nadzorom  
države:

*DARS, NLB,  
ZAVAROVALNICA  
TRIGLAV, POŠTA  
SLOVENIJE,  
TELEKOM, HIT...*

=

Javni sektor

\* Na osnovi metodologije ESA95

# Računi države

## Letne objave

Temeljni agregati sektorja država  
Izdatki sektorja država po namenih  
in vrsti  
Prihodki od davkov in socialnih  
prispevkov  
Poročanje o postopku presežnega  
primanjkljaja (EDP)

## Četrletne objave

Temeljni agregati sektorja država  
Dolg sektorja država



# Temeljni agregati sektorja država

letne in četrletne objave

Namen: Prikaz prihodkov, izdatkov in temeljnih agregatov države po podsektorjih.

Glavni kazalnik:

**neto posojanje (+) / neto izposojanje (-)**

**=**

**presežek / primanjkljaj države**

# Kaj je presežek / primanjkljaj države?

Primanjkljaj pomeni, da je vrednost izdatkov večja od vrednosti prihodkov oz. da je seštevek obeh negativen.

## Primanjkljaj države

```
graph TD; A[Primanjkljaj države] --- B[Primanjkljaj po nacionalnih računih]; A --- C[Primanjkljaj po statistiki javnih financ]
```

### Primanjkljaj po nacionalnih računih

Izračunan na podlagi ESA 95 kategorij in temelji na obračunskem načelu (ob nastanku poslovnega dogodka).

### Primanjkljaj po statistiki javnih financ

Temelji na denarnem toku (ob plačilu za poslovni dogodek).  
Mesečne objave MF

## Vrste primanjkljajev

- **Primanjkljaj države:** izračunan po metodologiji ESA 95 (finančni in nefinančni), EDP, po denarnem toku (MF)
- **Tekoči primanjkljaj:** prihodki – odhodki (brez investicijskih)
- **Primarni primanjkljaj države:** primanjkljaj brez stroškov finančne krize (stroški obresti, dokapitalizacij)

# Dolg države

## letne in četrtnetne objave

### Bruto konsolidiran dolg države:

Je seštevek obveznosti države (in drugih enot sektorja država) do drugih sektorjev in tujine na določen dan. Te obveznosti so neporavnane finančne obveznosti preteklih zadolževanj.

Letni bruto konsolidiran dolg predstavlja stanje dolga na dan 31.12 posameznega leta.

Leta 2012 znašal 19.204 mio. EUR oz. 54,4 % BDP

# Postopek presežnega primanjkljaja (EDP) 1

Preko EDP se izvaja fiskalni nadzor znotraj Evropske unije. Temelji na Maastrichtski pogodbi, ki državam članicam zapoveduje proračunsko disciplino na podlagi spoštovanja dveh fiskalnih kriterijev:

Primanjkljaj  $\leq 3$  % BDP

Konsolidiran bruto dolg države  $\leq 60$  % BDP



## Postopek presežnega primanjkljaja (EDP) 2

Poročilo je EK potrebno posredovati dvakrat letno:

[Aprilska notifikacija](#) (zadnji dan marca)

[Oktobrska notifikacija](#) (zadnji dan septembra)

Poročilo vsebuje podatke preteklih 4 let ter napoved za tekoče leto. V aprilski notifikaciji 2014 bodo podatki za obdobje od 2010 – 2013, napoved za 2014.

Podatke objavimo v sredini aprila oz. oktobra

## Izdatki sektorja država po namenih in vrsti

Podrobno prikazujejo izdatke sektorja država po podsektorjih, deljene po vrstah in namenih.

*Nameni izdatkov:* javna uprava, obramba, varstvo okolja, zdravstvo, izobraževanje, socialna zaščita...

*Vrste izdatkov:* sredstva za zaposlene, subvencije, izdatki za končno potrošnjo...

Podatke objavljamo na letni ravni, konec decembra.

# Davki in socialni prispevki

Prihodki od davkov in socialnih prispevkov so glavni vir prihodkov sektorja država.

Davčni podatki SURS  $\neq$  davčni podatki Ministrstvo za finance



Temeljijo na obračunskem načelu (ESA 95)



Temeljijo na denarnem toku

Podrobne podatke o davkih in socialnih prispevkih na SURS objavljamo na letni ravni, konec septembra.

# Cene

Glavni kazalnik: **INFLACIJA**

Merilo inflacije v Sloveniji je **ICŽP** (indeks cen življenjskih potrebščin).

Letna inflacija =	$\frac{\text{ICŽP XII 2013}}{\text{ICŽP XII 2012}}$	2013: 100,7
Povprečna letna inflacija =	$\frac{\text{ICŽP I – XII 2013}}{\text{ICŽP I – XII 2012}}$	2013: 101,8
Mesečna inflacija =	$\frac{\text{ICŽP XII 2013}}{\text{ICŽP XI 2013}}$	2013: 99,1

# Cene

**HICŽP** (harmoniziran indeks cen življenjskih potrebščin)

- Primerjava inflacijskih stopenj med državami, ki ga izračunavajo (EU 28)
- Je sklop ICŽP izračunanih na podlagi harmoniziranega pristopa in po enotni opredelitvi
- Uteži drugače razporejene kot pri ICŽP

HICŽP za Slovenijo izračunavamo na SURS, primerjava med državami EU objavljena na EUROSTATU.



# ICŽP vs. HICŽP

## december 2013

	ICŽP	HICŽP
Letna inflacija:	0,7 %	0,9 %
Povp. letna inflacija:	1,8 %	1,9 %
Mesečna inflacija:	-0,9 %	-0,5 %

# Paritete kupne moči (PKM)

So pretvorniki nacionalnih valut in nacionalnih cen v enotno skupno valuto in enotno raven cen → na območju EU28 je to fiktivna valuta SKM (standard kupne moči). 1 SKM = 1 evro

Z SKM se omogoči primerljivost med državami, saj so ravni cen izenačene in prikazane v enotni valuti SKM.

Ključna kazalnika:

- BDP na prebivalca v SKM (merilo gospodarske razvitosti države),
- Dejanska individualna potrošnja na prebivalca v SKM (merilo materialne blaginje gospodinjstev).

Omogočajo tudi primerjavo splošnih ravni cen ter spremljanje konvergence cen med državami.

# Objava podatkov

## **Makroekonomske statistike:**

Spletna stran SURS: [www.stat.si](http://www.stat.si)

Prva objava

Podatkovni portal [SI – STAT](#)

Aktualni kazalniki

EUROSTAT: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

## **Cene:**

**ICŽP, HICŽP:** podatke objavljamo konec meseca za tekoči mesec, podatki so končni

**PKM:** podatke objavljamo dvakrat letno, junija in decembra, podatki končni po treh letih

## **Revalorizacija denarnih zneskov:**

[http://www.stat.si/indikatorji\\_preracun\\_reval.asp](http://www.stat.si/indikatorji_preracun_reval.asp)

**Preračun inflacije:** [http://www.stat.si/indikatorji\\_preracun\\_inflacija.asp](http://www.stat.si/indikatorji_preracun_inflacija.asp)





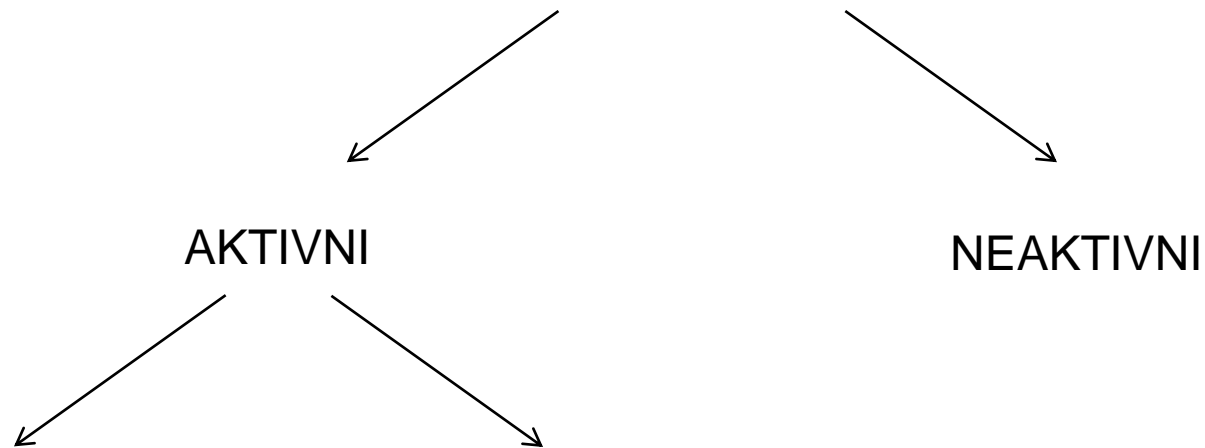
# Trg dela

Matej Divjak  
[matej.divjak@gov.si](mailto:matej.divjak@gov.si)



# OSNOVNI POJMI

## PREBIVALSTVO



DELOVNO AKTIVNI

- ZAPOSLENI
- SAMOZAPOSLENI

BREZPOSELNI

# AKTIVNO PREBIVALSTVO

## 2 METODI

<b>ANKETA O DELOVNI SILI</b>	<b>REGISTRSKI VIRI (SRDAP, ZRSZ)</b>
Vzorec (ocene)	Popolno zajetje
Četrletno (teden pred anketiranjem)	Mesečno (zadnji dan v mesecu)
Delovno aktivni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaposleni               <ul style="list-style-type: none"> <li>- v delovnem razmerju</li> <li>- preko študentskega servisa</li> <li>- druge oblike dela</li> </ul> </li> <li>- samozaposleni</li> <li>- pomagajoči družinski člani</li> </ul> Brezposelni	Delovno aktivni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaposleni               <ul style="list-style-type: none"> <li>- pri pravnih osebah</li> <li>- pri fizičnih osebah</li> </ul> </li> <li>- samozaposleni</li> </ul> <b>Registrirani brezposelni</b>
Mednarodno primerljivi podatki	Za nacionalne potrebe

# PRIMERI NAPAK

## NEZAPOSLENI / BREZPOSELNI

Nezaposlenim vstop prepovedan!

STOPNJA BREZPOSELNOSTI /  
STOPNJA REGISTRIRANE BREZPOSELNOSTI

	2013	2013	2013	2013	2013	
	%	I-III	IV-VI	VII-IX	X	XI
Registrski podatki	13,5	13,0	12,8	13,0	13,0	
Anketni podatki	11,1	10,3	9,4	...	...	



# PLAČE

## RAZLIČNI VIRI:

Mesečno raziskovanje o izplačanih plačah pri pravnih osebah  
(Obrazec 1-ZAP/M) – **uradni podatek o povprečni plači v Sloveniji!**

Četrtno statistično raziskovanje o povprečnih mesečnih plačah pri  
registriranih fizičnih osebah

Raziskovanje o strukturi plače (4-letno)

Strukturna statistika plač (letno)

AJPES

# RAZLIKA MED SURS IN AJPES

- SURS v bruto plačo šteje poleg plače za tekoči mesec še zaostala izplačila in nadomestila plač ter izredna izplačila.
- SURS upošteva zaposlene, ki so prejeli plačo, AJPES pa zaposlene na podlagi opravljenih ur.
- SURS upošteva tudi neodgovor in podatke statistično obdela, AJPES pa upošteva samo poročane podatke.

# JAVNI IN ZASEBNI SEKTOR

Javni sektor na SURS:

V skladu s sistemom nacionalnih računov na osnovi podsektorjev Standardne klasifikacije institucionalnih sektorjev (SKIS).

Javni sektor na AJPES:

V skladu z Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS).

# KAJ JE SEKTOR DRŽAVA?

Sektor država sestavljajo enote, ki so pod javnim nadzorom in ki manj kot 50 % svojih proizvodnih stroškov pokrivajo s tržnimi prodajami.

**V grobem** podobno javnem sektorju po ZSPJS:

del 2. člena ZSPJS: Javna podjetja in gospodarske družbe, v katerih ima večinski delež oziroma prevladujoč vpliv država ali lokalna skupnost, niso del javnega sektorja po tem zakonu.



# PRIMER NAPAKE

800 novih zaposlitev v zdravstvu? Kriva Ajpesova metodologija.

Število zaposlenih, ki so prejeli plačo:

- SURS šteje ljudi (celo število)
- AJPES šteje ljudi glede na plačane ure, kjer 8 ur na dan štejejo za eno osebo

# KATERI PODATKI SO „PRAVI“?

ODVISNO OD NAMENA!

POMEMBNOST NAVEDBE VIRA!

V PRIMERU NEGOTOVOSTI, VPRAŠAJMO!



## Kratkoročne statistike

Laura Šuštar Kožuh

[Laura.sustar-kozuh@gov.si](mailto:Laura.sustar-kozuh@gov.si)



# STATISTIČNA RAZISKOVANJA



# PERIODIKA OBJAVLJANJA





# PODROČJE INDUSTRIJE

IND-PN/M

- mesečno
- spremljanje industrijske proizvodnje, prihodka od prodaje in zalog
- 40 dni po opazovanem obdobju

PA-IND/M  
PA-IND/ČL

- mesečno/četrtno
- spremljanje informacij o trenutnih stanjih glavnih ekonomskih kazalnikov ter ocena njihovega gibanja
- 5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja

IND/L

- letno
- spremljanje sprememb in razvoja na področju industrije kot celote ter po dejavnostih in po proizvodih
- 6 mesecev po obdobju opazovanja

# PODROČJE GRADBENIŠTVA

## GRAD/M

- mesečno
- spremljanje gibanja gradbene dejavnosti in novih naročil
- 45 dni po opazovanem obdobju

## PA-GRAD/M

- mesečno
- spremljanje informacij o trenutnih stanjih glavnih ekonomskih kazalnikov ter ocena njihovega gibanja
- 5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja

## GRAD-GD/M

- četrtno
- spremljanje gibanja izdanih gradbenih dovoljenj
- 50 dni po obdobju opazovanja

## GRAD-STROŠKI/ČL

- četrtno
- spremljanje gibanja gradbenih stroškov
- 60 dni po obdobju opazovanja

## GRAD/L

- letno
- spremljanje vrednosti opravljenih del ter spremljanje vrednosti storitev organizacije izvedbe stavbnih projektov
- 7 mesecev po obdobju opazovanja

# PODROČJE TRGOVINE

## TRG-D/M

- mesečno
- spremljanje gibanja poslovanja v trgovini na debelo in posredništvu
- 62 dni po opazovanem obdobju

## TRG/M

- mesečno
- spremljanje gibanja poslovanja trgovine na drobno, trgovine z motornimi vozili in popravili motornih vozil
- 31 dni po obdobju opazovanja

## PA-TRG/M

- mesečno
- spremljanje informacij o trenutnih stanjih glavnih ekonomskih kazalnikov ter ocena njihovega gibanja
- 5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja

## TRG/L

- letno
- spremljanje letnega prihodka od prodaje podjetij v dejavnosti trgovine
- 8 mesecev po obdobju opazovanja



# PODROČJE STORITEV

## STOR/M

- mesečno
- spremljanje gibanja poslovanja v storitvenih dejavnostih
- 62 dni po obdobju opazovanja

## PA-STOR/M

- mesečno
- spremljanje informacij o trenutnih stanjih glavnih ekonomskih kazalnikov ter ocena njihovega gibanja
- 5 delovnih dni pred koncem meseca opazovanja

# POSLOVNE TENDENCE IN MNEJENJE POTROŠNIKOV



# OBJAVLJENI PODATKI

## ZAČASNI

(prva objava zbranih, preverjenih ter obdelanih podatkov)

## KONČNI

(objava dopolnjenih podatkov po revidiranju)

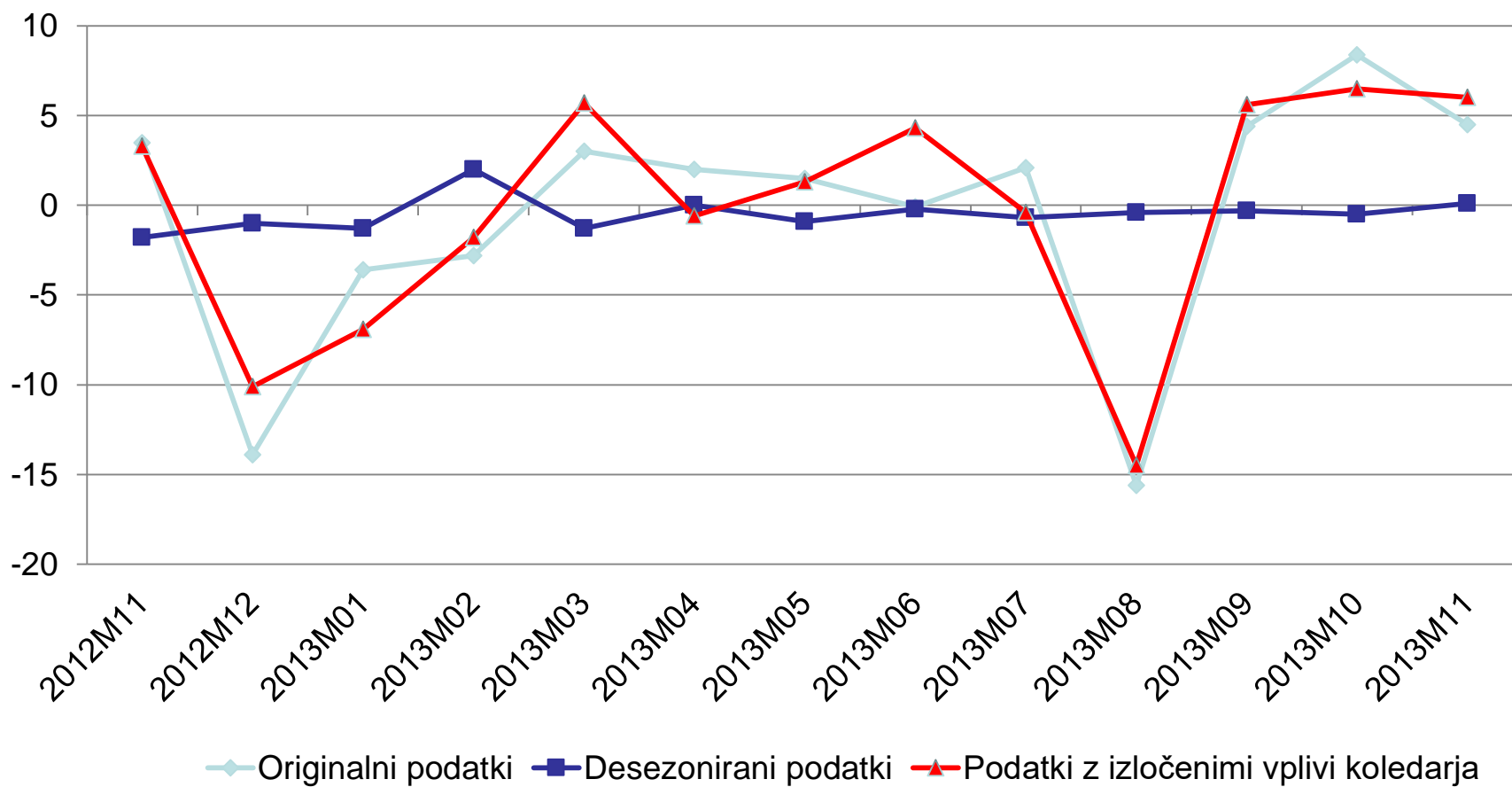
## ORIGINALNI

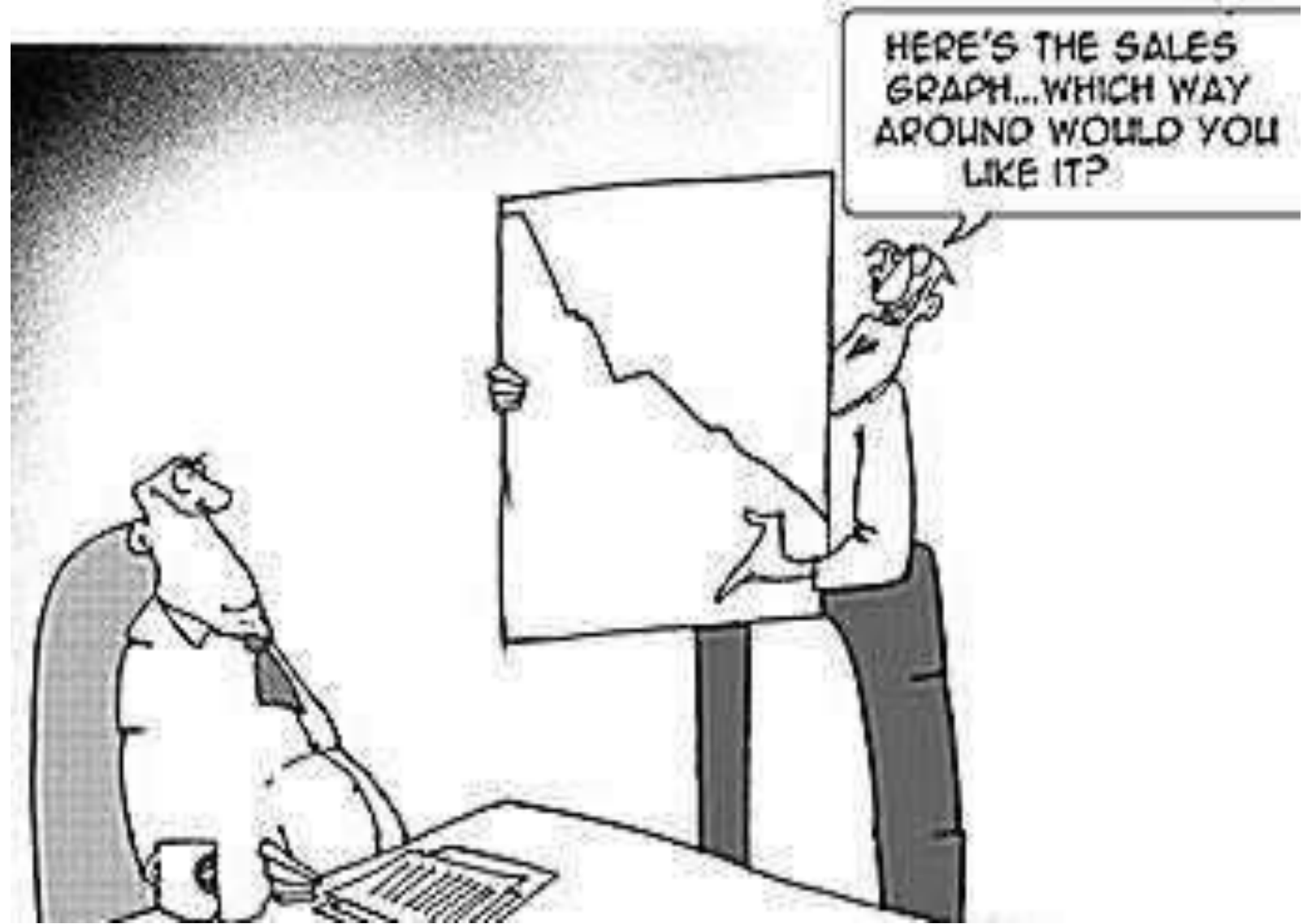
(podatki z vplivom sezone in koledarja)

## DESEZONIRANI

(Iz časovne vrste odstranimo (ocenjene) vplive sezone in koledarja (če so značilni))

# Indeks industrijske proizvodnje (mesečni podatki industrije)







# Prebivalstvo, revščina, socialna izključenost

Barica Razpotnik, Stanka Intihar

[barica.razpotnik@gov.si](mailto:barica.razpotnik@gov.si), [stanka.intihar@gov.si](mailto:stanka.intihar@gov.si)

# Prebivalstvo Slovenije

- prebivalci Slovenije = državljani Slovenije + tuji državljani (4,6 % - relativno malo)

Metodološka pojasnila: [http://www.stat.si/doc/metod\\_pojasnila/05-007-MP.htm](http://www.stat.si/doc/metod_pojasnila/05-007-MP.htm)

Podobno velja tudi za ostala demografska raziskovanja: umrle, živorojene, poroke, razveze ipd. – vključeni so tudi tuji državljani, če imajo v Sloveniji običajno prebivališče

- prvo prebivališče: tujina (~11 %)

večinoma države nekdanje Jugoslavije

- otrok: ni starostne omejitve

V kontekstu družine je „otrok“ vsaka oseba druge (mlajše generacije), ne glede na starost, zato je treba pri povpraševanjih to kategorijo starostno opredeliti.

- družina: 1 ali 2 zaporedni generaciji

Stara mama + mama + otrok  $\neq$  družina (lahko pa je gospodinjstvo)

Stara mama + vnuk  $\neq$  družina (lahko pa je gospodinjstvo)

Mož + žena = družina

Mož + žena + otrok (skupni ali ne) = družina

# Prebivalstvo Slovenije

- **1. 1. 2011: prvi registrski popis:**  
povezovanje administrativnih in statističnih virov  
osnova za prebivalstvo Centralni register prebivalstva  
+ prihranek 14 mio EUR  
- ni podatkov o narodnosti, maternem jeziku,  
veroizpovedi
- **postopnost objav**  
konec aprila 2011 podatki o prebivalstvu, nato junija 2011 družine in gospodinjstva,  
kasneje izobrazba in status aktivnosti, stanovanja
- **nekateri podatki vsako leto**  
izobrazba, status aktivnosti – prva objava po stanju 1. 1. konec istega leta
- **popoln popis pogosteje: 1. 1. 2015**  
+ družine, gospodinjstva, stanovanja



# Prebivalstvo Slovenije

- demografski podatki = administrativni + obdelava po statističnih pravilih

→ zato zamik in razlike glede na „neobdelan“ register

- dokumenti, preverke

Podatki v registrih osnova za dokumenta, pravice ipd., zato morajo biti urejeni; urejenost v interesu tudi SURS → prevzem podatkov CRP 3 mesece po referenčnem datumu/koncu referenčnega obdobja, objava prvih končnih podatkov 4 mesece po referenčnem datumu/koncu referenčnega obdobja

- december: podatki za polovico leta

NIJZ v začetku januarja objavi podatke o porodih v preteklem letu, SURS konec junija končne podatke o živorojenih v preteklem letu

- 100+ let

Hitro spreminjajoča se skupina + 3-mesečni zamik pri prevzemu podatkov → trenutno stanje je lahko drugačno → na vprašanja o najstarejših prebivalcih Slovenije ipd. odgovarja Centralni register prebivalstva, ki ima najaktualnejše podatke

# Prebivalstvo Slovenije

- Selitev = sprememba naselja prebivališča
- 2008 - sprememba definicije prebivalstva

[http://www.stat.si/novica\\_prikazi.aspx?id=2666](http://www.stat.si/novica_prikazi.aspx?id=2666)

→ osebe, ki imajo hkrati stalno in začasno prebivališče, običajno preseljene na začasni naslov (npr. študenti v študentskih domovih, starostniki v domovih, zaporniki); → pogosto v 3. četrtletju leta veliko selitev v Ljubljano (študenti)

- 2013 - nepremičninski davek

- Zaradi spreminjanja naslova stalnega prebivališča (nižji davek) utegnemo zabeležiti več selitev kot običajno (trenutno podatkov še nimamo).
- Tovrstne „navidezne“ selitve vplivajo tudi na statistično „razbitje“ gospodinjstev in družin.

→ komentarji in metodološka opozorila v objavah (+ vprašaj statistika)

**Podatki:**

[http://www.stat.si/tema\\_demografsko\\_prebivalstvo.asp](http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp)

## Koncept merjenja relativne revščine:

- Ne merimo absolutne revščine (prag = vrednost košarice nujnih dobrin, določen vnaprej)
- Prag – relativna revščina
  - ni določen vnaprej, ga **izračunamo**
  - odvisen od višine dohodkov in porazdelitve med gospodinjstva
  - sestave gospodinjstev (št., starost članov)
- Ne upoštevamo gibanja cen, stanovanjskih razmer, premoženja... (**samo dohodek**)
- Merjenje neenakosti znotraj populacije

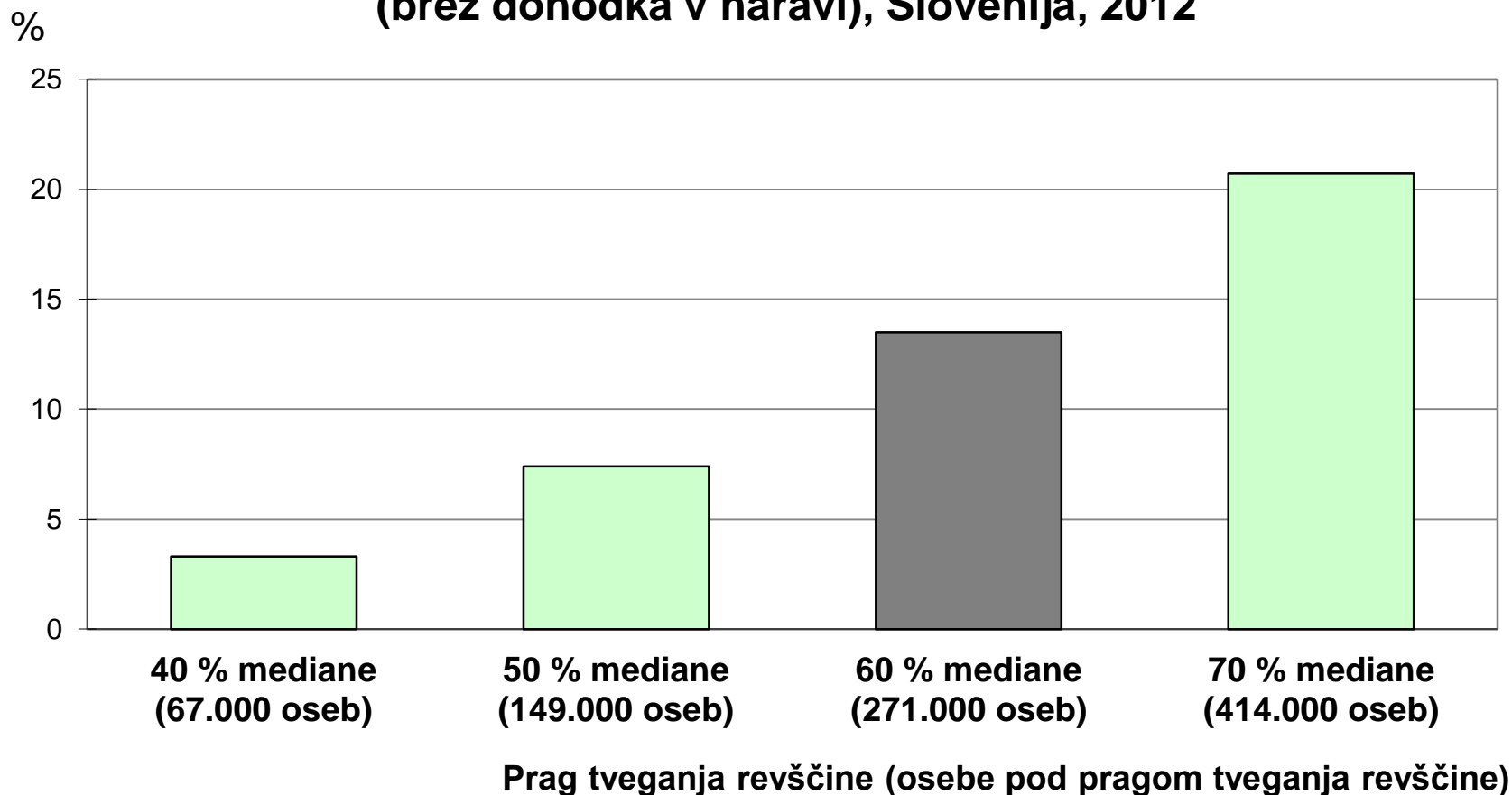
# Koncept merjenja relativne revščine

**PRIMER: Dohodki se vsem nižajo, živijo slabše →**

- a) STREV ostane enaka (če se dohodki vsem se nižajo za enak %);
- b) STREV se zniža (če se dohodki manj premožnih rel. manj nižajo od dohodkov premožnejših);
- c) STREV se zviša (če se dohodki manj premožnih rel. bolj nižajo od dohodkov premožnejših)

„premožni“ = osebe z višjimi dohodki

## Stopnja tveganja revščine za različno določen prag (brez dohodka v naravi), Slovenija, 2012



# Stopnja tveganja revščine (STREV)

- = odstotek oseb, ki živijo v gospodinjstvih z razpoložljivim (neto) dohodkom na odraslega (ekvivalentnega) člana, ki je nižji od praga tveganja revščine
- = (poenostavljeno) % oseb, katerih dohodek je nižji od praga tveganja revščine
- = 13,5 % v letu 2012 (približno 271 000 ljudi)  
prag = 7.273 EUR na leto  
606 EUR na mesec  
(za enočlansko gospodinjstvo)

# Prag tveganja revščine 2012 (dohodek 2011)

- **606 EUR** na mesec  
(za 1. odraslo osebo v gospodinjstvu)
- **182 EUR** na mesec (=  $606 \times 0,3$ )  
(za vsakega otroka, mlajšega od 14 let)
- **303 EUR** na mesec (=  $606 \times 0,5$ )  
(za vsakega drugega člana gospodinjstva)

## Vir: SILC 2012

- SILC = Raziskovanje o dohodkih in življenjskih pogojih
- Anketa o življenjskih pogojih v **2012** = leto izvajanja SILC (**leto za objavo**)  
12 673 gosp. → 9 205 gosp. = 28 064 oseb  
izbranih sodelovalo
- Administrativni, registrski podatki za **2011** = referenčno leto za dohodek



## Izhodišča za izračun praga tveganja revščine:

- Enota opazovanja: oseba (član gospod.)
- Osnova za izračun: razpoložljivi dohodek gospodinjstva
- Ekvivalenčna lestvica: OECD prilagojena (1, 0'5, 0'3)
- Srednja vrednost: mediana
- Prerez: 60 %

# 1. Izračun števila ekvivalentnih odraslih članov za vsako gospodinjstvo:

- prva odrasla oseba dobi utež 1
- vsak otrok, mlajši od 14 let, dobi utež 0,3
- vse ostale osebe (odrasli in otroci, stari vsaj 14 let) dobijo utež 0,5
  
- izračun je odvisen od starosti in števila članov gospodinjstva

# Primeri za 4-člansko gospodinjstvo

	4 člani gospodinjstva	št. ekvivalentnih odraslih članov
starost	45, 43, 11, 5	
uteži	$1 + 0,5 + 0,3 + 0,3$	2,1
starost	45, 43, 17, 14	
uteži	$1 + 0,5 + 0,5 + 0,5$	2,5
starost	43, 13, 11, 7	
uteži	$1 + 0,3 + 0,3 + 0,3$	1,9

# Primeri za 2-člansko gospodinjstvo

	2 člana gospodinjstva	št. ekvivalentnih odraslih članov
starost	65, 60	
uteži	1 + 0,5	1,5
starost	35, 11	
uteži	1 + 0,3	1,3
starost	22, 18	
uteži	1 + 0,5	1,5

## 2. Izračun ekvivalentnega dohodka gospodinjstva:

- seštejemo dohodke vseh članov gospod.
- dohodek gospodinjstva delimo s številom ekvivalentnih članov v gospodinjstvu
- vsem članom istega gospodinjstva pripišemo (enak) izračunan ekvivalentni dohodek

## Upoštevamo **vse** dohodke **vseh** članov

- Prejemniki nizkih plač, pokojnin... (nižjih od praga) niso avtomatično pod pragom tveganja revščine
- pod pragom so, če živijo sami in je to njihov edini dohodek
- če prejemajo npr. nadomestilo za prevoz na delo, prehrano, druge dohodke, jih prištejemo
- če ne živijo sami, seštejemo dohodke vseh članov gospodinjstva

# Razpoložljivi (neto) dohodek gospodinjstva

**= vsota neto dohodka vseh članov gospodinjstva:**

plače (+nadomestilo za prehrano in prevoz na delo),

študentski servis, pogodbe,

dohodek iz dejavnosti,

kmetijski dohodek,

dividende, obresti,

prejete najemnine,

pokojnine z dodatki,

štipendije,

socialni in družinski prejemki,

nadomestila za brezposelne,

prejeti denarni transferji od drugih gosp.

# Razpoložljivi (neto) dohodek gospodinjstva

Od dohodka vseh članov gospodinjstva

**odštejemo:**

- davek na premoženje (tudi nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča)
- transferje, dane drugim gospodinjstvom

**prištejemo** tudi:

+ dohodek v naravi

(2. koncept dohodka, objavlja SURS, Eurostat ne)



# Dva koncepta dohodka:

- **Dohodek brez dohodka v naravi = denarni dohodek** (plače, pokojnine, študentski servis, dohodek iz dejavnosti, dividende, obresti, socialni in družinski prejemki...)  
**+ del dohodka v naravi** (službeni avto v zasebne namene, izdelki iz lastne delavnice, podjetja, trgovine, porabljeni v gospodinjstvu)  
→ objavlja tudi Eurostat
- **Dohodek z dohodkom v naravi = .... + dohodek v naravi** (lastna proizvodnja hrane in pijač z vrta, kmetije, sadovnjaka, porabljena v gospodinjstvu)

### 3. Izračun praga tveganja revščine:

- Vse osebe v vzorcu razvrstimo glede na njihov ekvivalentni dohodek od najnižjega do najvišjega
- Ekvivalentni dohodek osebe na sredini porazdelitve je mediana
- 60 % od mediane je prag tveganja revščine

Zap. št.			Ekvivalentni dohodek (letni)	
1	Oseba 1	Gospodinjstvo 1	800 EUR	
2	Oseba 2	Gospodinjstvo 1	800 EUR	
3	Oseba 3	Gospodinjstvo 1	800 EUR	
4	Oseba 1	Gospodinjstvo 2	900 EUR	
			<b>60 % od 12.122 = 7.273 EUR</b>	<b>PRAG</b>
			<b>606 EUR na mesec</b>	
<b>14032</b>	<b>Oseba na sredini</b>	<b>Gospodinjstvo y</b>	<b>12.122 EUR</b>	<b>MEDIANA</b>
28063	Oseba 1	Gospodinjstvo 9204	49.000 EUR	
28063	Oseba 2	Gospodinjstvo 9204	49.000 EUR	
28064	Oseba 1	Gospodinjstvo 9205	50.000 EUR	
28064	Oseba 2	Gospodinjstvo 9205	50.000 EUR	

## 4. Izračun stopnje tveganja revščine (STREV)

(ocenjeno) število oseb pod pragom = 271.000

(ocenjeno) število vseh oseb = 2.001.000

$$\text{STREV} = 271.000 / 2.001.000 \times 100 = \mathbf{13,5 \%}$$

# Izračun praga za katerokoli gospodinjstvo

- a) prag  $\times$  število ekvivalentnih članov gosp.
- b) vsota praga za posamezne člane gosp.

# Primer 1: izračun mesečnega praga za štiričlansko gospodinjstvo

a)

b)

starost	utež	prag
45	1	606 EUR
43	0,5	303 EUR
11	0,3	182 EUR
5	0,3	182 EUR
vsota	2,1	<b>1.273 EUR</b>
	$2,1 \times 606 \text{ EUR} =$ <b>1.273 EUR</b>	

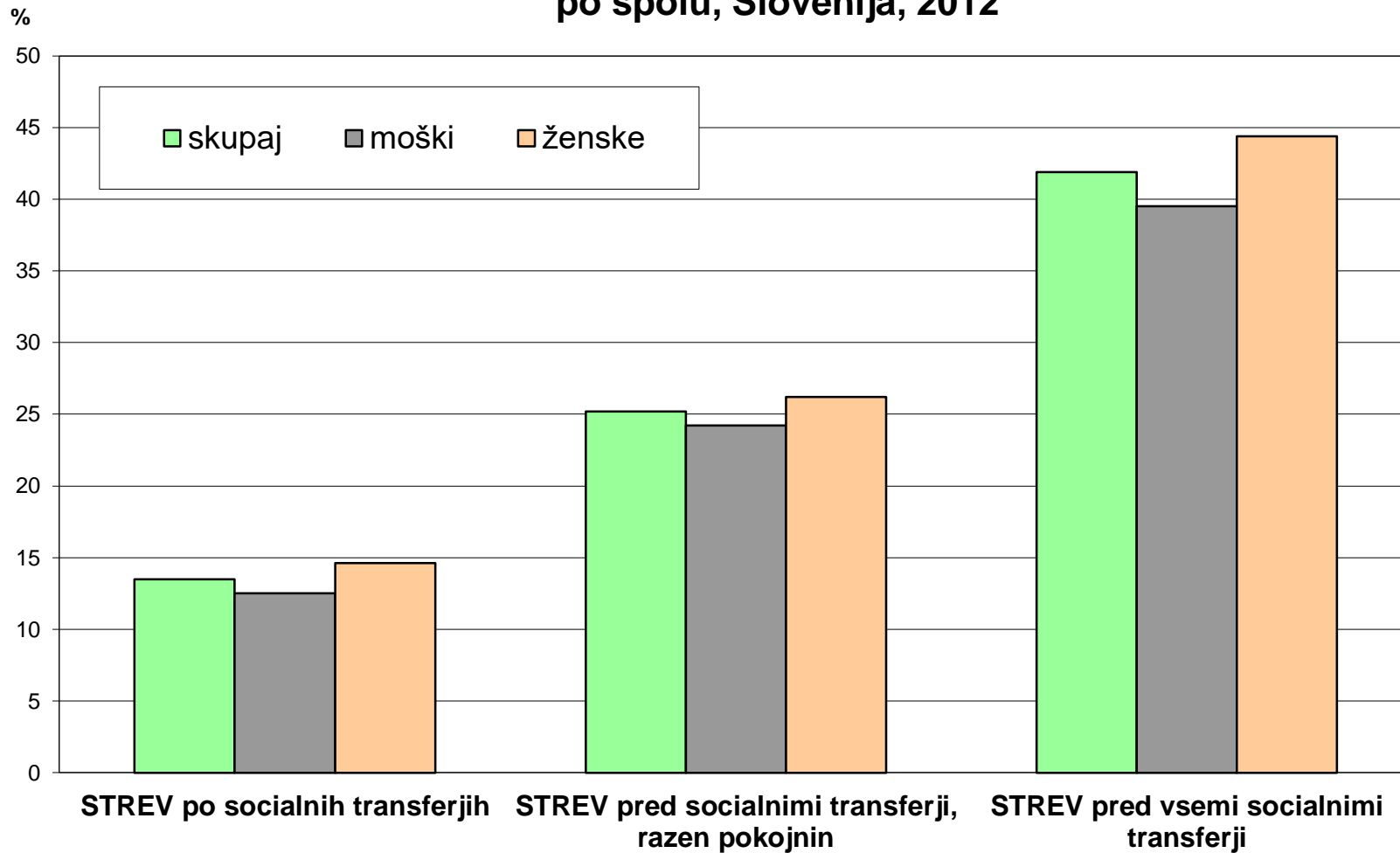
## Primer 2: izračun mesečnega praga za dvočlansko gospodinjstvo

a)

b)

starost	utež	prag
65	1	606 EUR
60	0,5	303 EUR
vsota	1,5	<b>909 EUR</b>
	$1,5 \times 606 \text{ EUR} =$ <b>909 EUR</b>	

### Stopnja tveganja revščine pred in po socialnih transferjih, po spolu, Slovenija, 2012





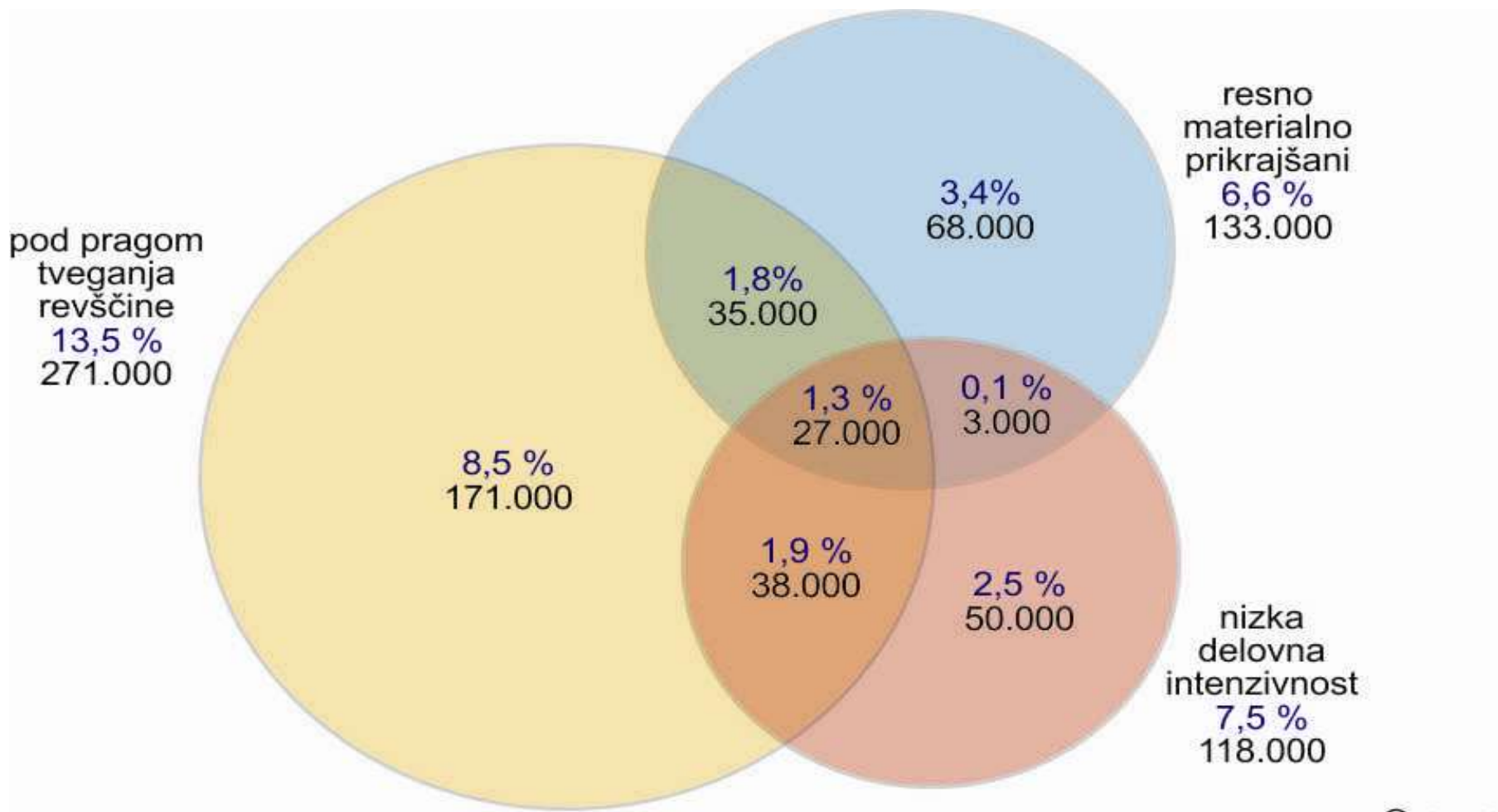
# Socialni transferji

- nadomestilo za brezposelne
  - 'bolniško' nadomestilo
  - 'porodniško' nadomestilo
  - dodatek za nego in varstvo otroka
  - otroški dodatek
  - pomoč ob rojstvu otroka, dodatek za veliko družino, starševski dodatek...
  - denarna socialna pomoč
  - dodatek za pomoč in postrežbo, invalidska pokojnina...
- 
- starostna in družinska pokojnina

# Stopnja tveganja revščine ≠ stopnja tveganja revščine ali socialne izključenosti

stopnja tveganja revščine	stopnja tveganja revščine ali socialne izključenosti
13,5%	19,6%
271.000 oseb	392.000 oseb

# Stopnja tveganja revščine ali socialne izključenosti = 19,6 % (392.000 oseb)



# Stopnja resne materialne prikrajšanosti

% oseb, ki si

zaradi omejenih finančnih virov gospodinjstva

ne morejo privoščiti najmanj 4 od 9 dobrin,

potrebni za dostojno življenje

2012: 6,6 % = 133.000 oseb

(71.000 nad pragom rev.

62.000 pod pragom rev.)

## **Stopnja resne mat. prikrajšanosti (9 dobrin)**

- 1) plačilo hipoteke, najemnine, rednih stan. stroškov ali obrokov za odplačevanje kreditov (zamude),
- 2) primerno ogrevano stanovanje,
- 3) poravnava nepričakovanih izdatkov,
- 4) mesni ali enakovredni vegetarijanski obrok vsaj vsak drugi dan,
- 5) enotedenske letne počitnice za vse člane gospod.,
- 6) osebni avtomobil,
- 7) pralni stroj,
- 8) barvni TV,
- 9) telefon.

# Stopnja zelo nizke delovne intenzivnosti

% oseb, ki živijo v gospodinjstvih z zelo nizko delovno intenzivnostjo.

To so gospodinjstva, v katerih so **odrasli člani (stari 18–59 let)** v letu pred izvedbo ankete **delali manj kot 20 % svojega potencialnega delovnega časa**.

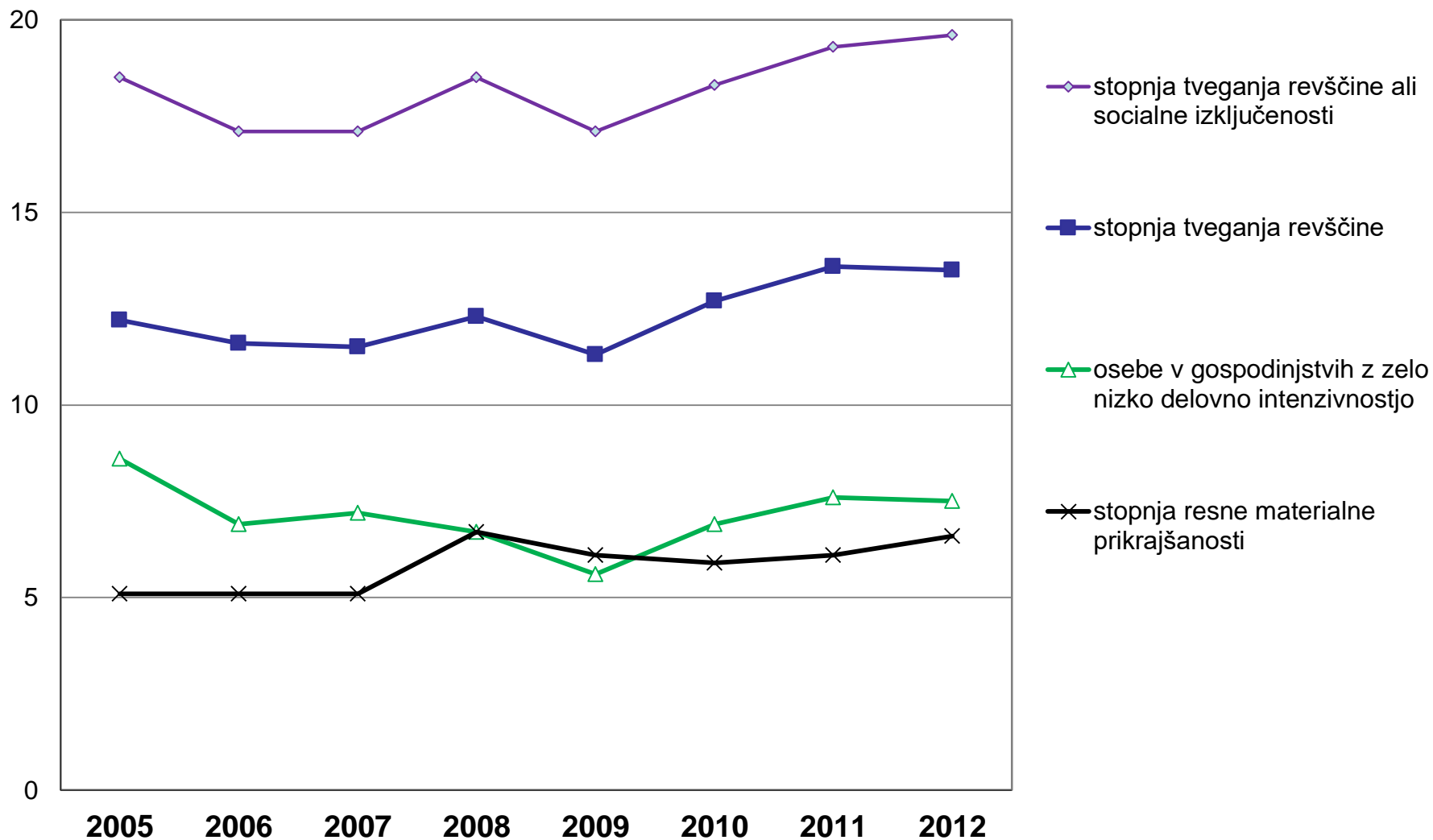
V izračun so vključene samo osebe, stare 0–59 let.

2012: 7,5 % = 118.000 oseb

(53.000 nad pragom rev.

65.000 pod pragom rev.)

## % Stopnja tveganja revščine ali socialne izključenosti, Slovenija



# Interpretacija sprememb stopnje tveganja revščine

Sprememba STREV 13,6 % (2011) → 13,5 % (2012)

pomeni zmanjšanje

za **0,1 odstotne točke** ( $13,6 - 13,5 = 0,1$ )

ali

za **0,7 %** ( $0,1 / 13,6 \times 100 = 0,73\dots$ )



## Objava podatkov za Slovenijo: SURS

- Prva objava

[http://www.stat.si/novica\\_prikazi.aspx?id=5743](http://www.stat.si/novica_prikazi.aspx?id=5743)

- E-objava:

[http://www.stat.si/novica\\_prikazi.aspx?id=5944](http://www.stat.si/novica_prikazi.aspx?id=5944)

- SI-STAT podatkovni portal:

[http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/Dem\\_soc.asp](http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/Dem_soc.asp)

- Statistični letopis (14. poglavje)

<http://www.stat.si/letopis/LetopisVsebina.aspx?poglavje=14&lang=si&leto=2013>

## Objava primerljivih podatkov za EU: Eurostat

- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

**STATISTICS DATABASE** ali zavihek **STATISTICS:**

Database by themes ali Tables by themes

Population and social conditions

→ living conditions and welfare

→ income and living conditions



## Kako do podatkov?

Renata Rejec, Igor Štefelin  
[renata.rejec@gov.si](mailto:renata.rejec@gov.si), [igor.stefelin@gov.si](mailto:igor.stefelin@gov.si)

# Geostatistični portal

<http://www.stat.si/geostatistike.asp>

## Kartografski načini prikaza statističnih podatkov

### KASPeR (Kartografska aplikacija statističnih podatkov e razsežnosti)



Spletna kartografska aplikacija omogoča prikazovanje statističnih podatkov po izbranih prostorskih enotah v kombinaciji z različnimi kartografskimi podlagami iz orodja Google Maps. S približevanjem na manjše območje se prikažejo podrobnejši podatki, posamezne vrednosti za izbrano spremenljivko pa se prikažejo s prehodom miške preko prostorske enote. Dodatne informacije o prostorski enoti se prikažejo tudi v info oknu. KASPeR omogoča shranjevanje slike tematske karte in izbranega prostorskega sloja s podatki v vektorski (\*.shp) obliki.

### Interaktivni statistični atlas Slovenije



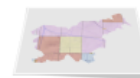
Interaktivni statistični atlas Slovenije omogoča prikaz izbranih kazalnikov po statističnih regijah in občinah, praviloma v daljših časovnih vrstah. Uporabnik lahko pri izbrani vsebini spreminja teritorialno raven prikaza (statistične regije ali občine) in referenčno leto. Pri izboru posamezne statistične regije se prikažejo le občine izbrane regije. Pri prehodu z miško čez kartogram se prikažejo podatki, v grafikonu pa enostavno poiščemo najvišje ali najnižje vrednosti z razvrščanjem glede na podatke.

### Slovenske občine v številkah



Elektronska interaktivna publikacija Slovenske občine v številkah daje vpogled v razlike in podobnosti med slovenskimi občinami, pa tudi v njihov položaj v državi. Vsaka občina je predstavljena s kratkim člankom. Izbrane statistične podatke in kazalnike je moč primerjati v tabelah, osnovno demografsko sliko posamezne občine pa ponuja starostna piramida. Nekateri statistični pojavi so poglobljeno razloženi tudi v tematskih člankih, dopolnjujejo jih karte in tabele.

### GIS podatki



GIS podatki so vektorski sloji georeferenciranih statističnih podatkov primerni za nadaljnjo obdelavo s standardnimi GIS orodji. Prostorsko podatki obsegajo kohezijski regiji (NUTS2), statistične regije (NUTS3), občine (LAU2), naselja in kvadratne celice različnih velikosti urejene v sistemu hierarhičnih mrež. Atributni del vektorskih slojev trenutno vsebuje nabor izbranih podatkov o prebivalstvu. Podatki so pripravljene v ESRI \*.shp format.

### Tematska kartografija



Aplikacija Tematska kartografija je namenjena pregledovanju vnaprej pripravljenih tematskih kart. Prikazi na kartah omogočajo enostaven in hiter pregled razporeditve pojavov v prostoru, in sicer glede na izbrano prostorsko raven in glede na izbrano statistično področje. Tematske karte si lahko ogledate na zaslonu, pripravljena pa je tudi ustrezna oblika za tisk.

### Krajevna imena



Podatkovna baza Krajevni imen omogoča, da na preprost način ugotovite, koliko naselij in ulic v Sloveniji ima enako ime in kolikokrat se posamezno ime ponovi, kje so prostorsko umeščeni naselja in ulice; na voljo pa so tudi osnovni podatki o naseljih in pojasnila o teritorialnih spremembah naselij.

### Šifranti osnovnih prostorskih enot

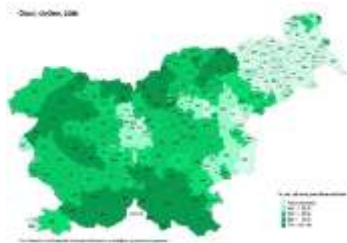


Šifranti osnovnih prostorskih enot podajajo sezname prostorskih enot s pripadajočimi uradnimi šiframi. Prostorske enote so prikazane v različnih kombinacijah (regije – občine, občine – upravne enote, itd). Kadar se meje prikazanih prostorskih enot ne ujemajo, so ta neskladja pojasnjena z opombami. Dodane so tudi karte, ki prikazujejo meje posameznih prostorskih enot.

# Tematska kartografija



- Vnaprej pripravljene tematske karte za različna statistična področja
- Enostaven in hiter pregled razporeditve pojavov v prostoru
  - Prikaz na zaslonu / tisk
  - Pripadajoči podatki v Excel tabeli





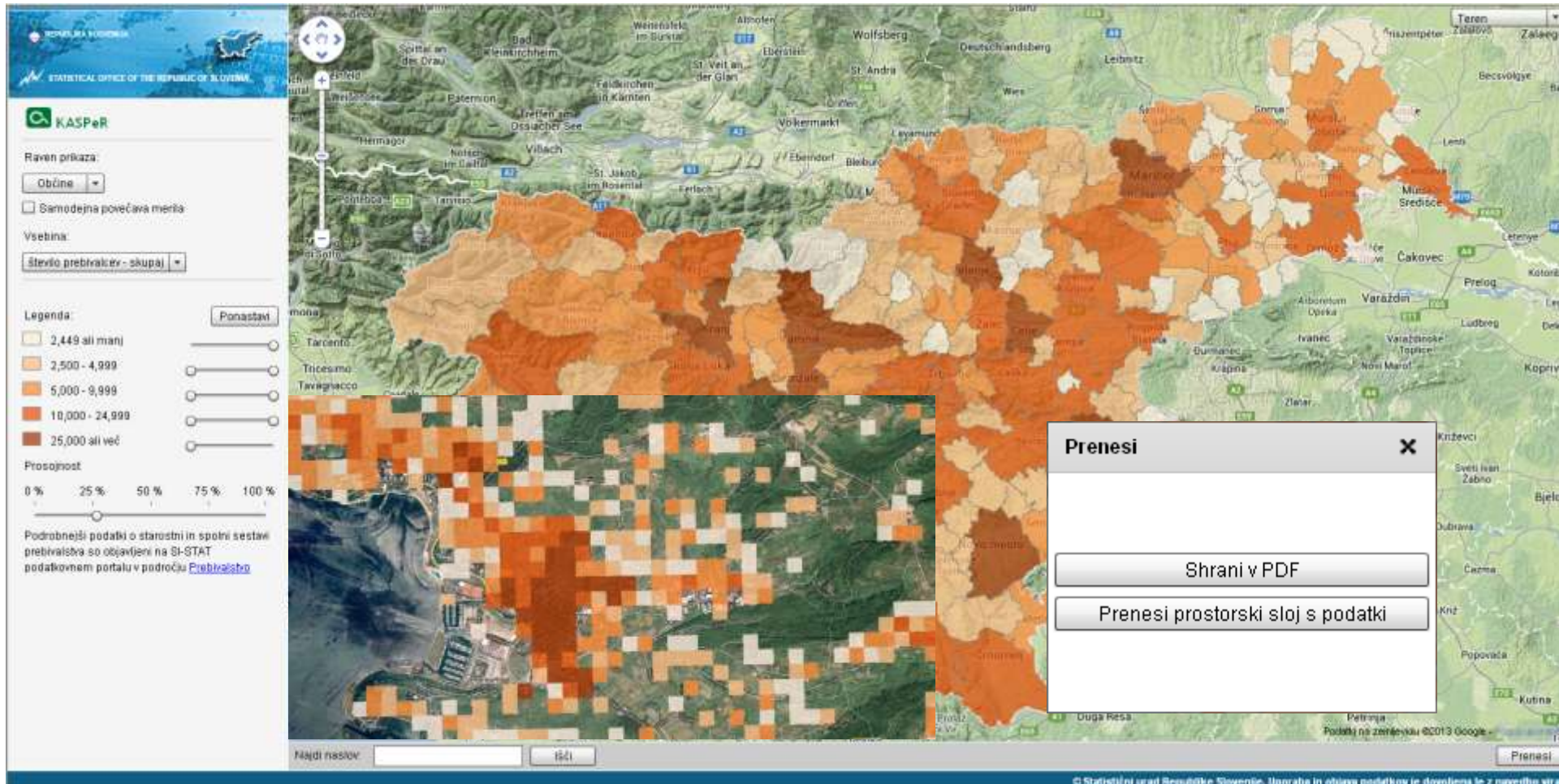
# Slovenske občine v številkah



- Celovit statistični pregled slovenskih občin
  - Raznolikosti in podobnosti med slovenskimi občinami
  - Položaj posamezne občine v državi
- Vse občine z enakim naborom podatkov
- Raznovrstni načini prikaza podatkov (članki, tabele, karte, ...)
- Širok krog uporabnikov / Načrtovalci lokalnega razvoja

# KASPeR

Kartografska aplikacija statističnih podatkov e razsežnosti



# Iskanje podatkov

1. ISKALNIK: Izpis vseh tabel, ki vključujejo iskano besedo, hkrati



2. NAVIGACIJA po hierarhični strukturi baze

3. DOSTOP DO SHRANJENIH TABEL  
(potrebna je registracija in prijava )





# Navigacija po strukturi baze

## SI-STAT podatkovni portal

### Tematska področja:

- Demografsko in socialno področje
- Ekonomsko področje
- Okolje in naravni viri
- Splošno
- Popis prebivalstva 2002
- Popis kmetijstva 2000

### Presečni pregledi vsebin:

- Podatki po občinah
- Podatki po statističnih regijah
- Podatki po kohezijskih regijah

### Arhiv opuščenih tabel:

- Arhiv podatkov po Standardni dejavnosti 2002
- Arhiv podatkov v slovenskih informativni preračuni v evre



Cene

Povezane vsebine:

- Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih
  - Skupni indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih
  - Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu
  - Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu
- Indeksi cen življenskih potrebščin
- Indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih
- Indeksi cen na drobno
- Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev
- Indeksi cen stanovanjskih nepremičnin
- Indeksi uvoznih cen
- Indeksi cen storitev pri proizvajalcih
- Podatki s področja cen na spletnih straneh SURS:
  - Objavljene publikacije: prve statistične objave, statistične informacije in Statistični letopis.
  - Koeficienti za revalorizacijo nabavne vrednosti vrednostnih papirjev in deležev v kapitalu
  - Temeljna obrestna mera (TOM)
  - Indeks inflacije
  - Revalorizacija denarnih zneskov
  - Preračun inflacije
  - Preračun indeksov proizvajalčevih cen na domačem trgu
- Preračuni indeksov na spletnih straneh Državnega portala e-Uprava: (Indeksi cen življenskih potrebščin, inflacijski naborniki)

## Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev

### Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

Velikost: 547 Kb [Shrani celotno tabelo v PC-Axis formatu]

- IZDELKI IN STORITVE: 0111 Kruh in drugi izd. iz žit, 20230 Žemlja, navadna (70-100g (289)
- MESEC: 1997M01, 1997M02, 1997M03, 1997M04, 1997M05, 1997M06, ... (177)
- MERITVE: Število opazovanj, Povprečna cena (EUR)\* (2)

### Povprečne letne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, letno

Velikost: 36 Kb [Shrani celotno tabelo v PC-Axis formatu]

- IZDELKI IN STORITVE: 0111 Kruh in drugi izd. iz žit, 20230 žemlja, navadna (70-100g (271)
- MERITVE: Povprečna letna cena (EUR)\* (1)
- LETO: 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 (8)

Za izbrano tematsko področje se prikažejo vse vsebine za vsa statistična področja. Modra povezava nas usmeri na seznam tabel, v seznamu je vsak naslov tabele povezava do okna za izbor podatkov.

# Izbor kategorij za prikaz

Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

Informacije [Opombe](#)

Za prikaz tabele izberite podatke, ki jih želite prikazati, in željeni način prikaza. [Navodila za izbiranje kategorij](#)

IZDELKI IN STORITVE	MESEC	REGIJE
<input type="checkbox"/> IZDELKI IN STORITVE <input type="checkbox"/> IZDELKI <input type="checkbox"/> STORITVE <input type="checkbox"/> ZAJEMENI <input type="checkbox"/> NEZAJEMENI <input type="checkbox"/> ZAJEMENI NEZAJEMENI	<input type="checkbox"/> IZDELKI IN STORITVE <input type="checkbox"/> IZDELKI <input type="checkbox"/> STORITVE <input type="checkbox"/> ZAJEMENI <input type="checkbox"/> NEZAJEMENI <input type="checkbox"/> ZAJEMENI NEZAJEMENI	<input type="checkbox"/> IZDELKI IN STORITVE <input type="checkbox"/> IZDELKI <input type="checkbox"/> STORITVE <input type="checkbox"/> ZAJEMENI <input type="checkbox"/> NEZAJEMENI <input type="checkbox"/> ZAJEMENI NEZAJEMENI

Štev. vrstic: 288, od tega izbranih: 3

Štev. vrstic: 178, od tega izbranih: 3

Štev. vrstic: 2, od tega izbranih: 3

Prikaz tabele na zaslonu

Tabele je sestavljeno iz 102264 prostokolnih polj (288 vrstic in 356 stolpcev)  Shrani lastna tabela.  
 Prikaz na zaslonu je omogočen na največ 4000 vrstic in 320 stolpcev.

Število izbranih vrstic:  Število izbranih stolpcev:

Na vsah izbranih dimenzijah (lokaliziranih z zvezdico) morate izbrati vsaj eno vrednost!

Informacije Windows Internet Explorer

REPUBLIKA SLOVENIJA

STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE

## Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

Informacije

Enota: število / EUR

Kontaktna oseba: Oddelek za cene življenjskih potrebščin  
 Ema Milič, +386 (0)1 2340-684, ema.milic@gov.si  
 Mojca Maček-Kenk, +386 (0)1 2340-752, mojca.macek-kenk@gov.si

Zadnja objava: 04.11.2011, 10:30

Avtorske pravice: Da

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Opomba: Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

### Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

Opombe

Vir: Statistični urad Republike Slovenije.

\*\*\* glej opombe

Povezane vsebine:  
 - Metodološka pojasnila  
 - Kalendar objav

IZDELKI IN STORITVE:  
 43600 Ženska bluza [kos]\*\*\*,  
 pred 2011 ženska bluza z dolgimi rokavi

IZDELKI IN STORITVE:  
 45010 Moška srajca [kos]\*\*\*,  
 pred 2011 moška srajca z dolgimi rokavi

IZDELKI IN STORITVE:  
 80620 Vodotopna barva za pleskanje sten, 15 l [l]\*\*\*,  
 pred 2009 5 l

Pri izboru kategorij si pomagamo s tipkama CTRL in SHIFT ali ukazi "Označi vse".

Povezavi pod naslovom tabele uporabniku posredujeja informacije o avtorjih in vse vpisane opombe.

# Shranjevanje - izvoz podatkov

Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

Informacije Opombe

Za prikaz tabele izberite podatke, ki jih želite prikazati, in določite način prikaza. Rezultate na splehlovarju izberite

**IZDELKI IN STORITVE**

Številski seznam  Začetek besede

- 0111 Kruh in drugi izdelki iz žit
- 30020 Riž, bel, glazirani [kg]
- 20110 Pšenična moka (t-500), 1/1 [kg]
- 20210 Črna kava (t-850) [kg]
- 20220 Svetla kava (t-500) [kg]
- 20230 Zamiha, navadna (70-100g) [kos]
- 20240 Polnozrnat kruh [kg]
- 20250 Kraf [kos]
- 20300 Testenine iz bele moka, 300 g [kg]
- 20410 Domači keks, 350-500 g [kg]

Štev. vrednosti: 308, od tega izbranih: 3

Izberi vse Preklopi izbor

**MESEC**

Številski seznam  Začetek besede

- 2011M01
- 2011M02
- 2011M03
- 2011M04
- 2011M05
- 2011M06
- 2011M07
- 2011M08
- 2011M09
- 2011M10

Štev. vrednosti: 178, od tega izbranih: 3

Izberi vse Preklopi izbor

Sortiraj (\*) Sortiraj (T)

**MERITVE**

Številski seznam  Začetek besede

Število opazovanj

Povlecite za spreminjanje širine stolpca

Štev. vrednosti: 2, od tega izbranih: 2

Izberi vse Preklopi izbor

Prikaz tabele na zaslonu

Tabela je sestavljena iz 102884 podatkovnih polj (389 vrstic in 338 stolpcev)  Shrani celotno tabelo.

Prikaz na zaslonu je omejen na največ 4000 vrstic in 220 stolpcev.

Število izbranih vrstic:  Število izbranih stolpcev:

Ri vsaki običajni dimenziji (označeni s zvezdico) morate izbrati vsaj eno vrednost!

V meniju »Shrani tabelo kot...« imamo možnosti shranjevanja izbranih podatkov v različne formate.

Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, mesečno

Informacije Opombe Statistična opomba

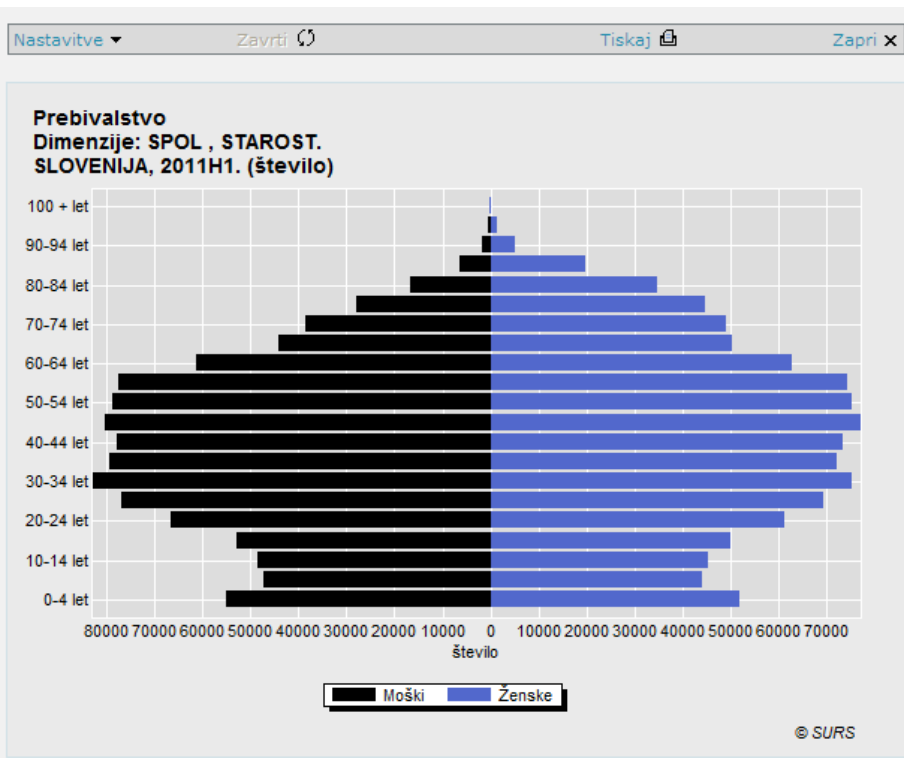
Dimenzije in kategorije / Izbor podatkov

Urejanje in preskušanje

- Shrani tabelo kot
- Shrani tabelo kot
- PC-Axis datoteka (.px)
- Excel datoteka iz ekrana (.xls)
- Tekstovna datoteka (.txt)
- Razmerna datoteka z glavno (.csv)
- HTML datoteka (.htm)
- XML Keys (\*.xml)
- XML XDF (\*.xml)
- XML Cells (\*.xml)

Številski seznam	Številski seznam	Mesečno		Povprečna cena (EUR)
		Opazovanj	2011M08	
0111 Kruh in drugi izdelki iz žit	-	-	-	-
30020 Riž, bel, glazirani [kg]	27	2,27	27	2,30
20110 Pšenična moka (t-500), 1/1 [kg]	27	0,89	27	0,89

# Grafični prikazi podatkov



## Selitveno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah, Slovenija, letno

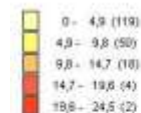
Kategorija:

Metoda razvrščanja v razrede:

Velikost kartografskega prikaza:  %

= Slika kartograma (3PG datoteka)  
 = Slika legende (3PG datoteka)

LETO: 2005  
 MERTVE: Prosečni iz tujine na 1000 prebivalcev



Vr: Statistični urad Republike Slovenije.  
 Uporaba in objava podatkov dovoljena z navedbo vira.  
 Vr mesta občine: Geodetska uprava Republike Slovenije.

Opomba: prostorskih enot so označene na strani  
 Karta in šifrant osnovnih prostorskih enot.



# Shranjevanje poizvedb – registrirani uporabniki

**Shranjevanje tabele za poznejšo uporabo**

Pred shranjevanjem lahko naredite še en korak urejanja ali izračun.

Oznaka tabele:

Naslov tabele:

Časovna dimenzija:

Vedno uporabi izbrano obdobje

Samo zadnji časovni presek

Drseča časovna vrsta (vedno enako število časovnih presekov)

Stalni začetni in drseči zaključni časovni presek (podaljševanje serije)

Izpis podatkov :

Prikaz tabele na zaslonu

Prenos podatkov v datoteko:

Pošlji elektronsko sporočilo ob posodobitvi podatkov

Izvoz v spletno poizvedbo, za uvoz podatkov v Excel

Registriranim in prijavljenim uporabnikom je omogočeno, da izbor podatkov shranijo za naslednjo uporabo in se naročijo na samodejno obvestilo ob posodobitvi tabele.

## Seznam shranjenih tabel

- **PPT2\_0411002s**, Povprečne letne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, Slovenija, letno
- **PPT-0955404S-*vsa* področja**, Diplomanti terciarnega izobraževanja po vrsti programa, Slovenija, letno

## SI-STAT podatkovni portal

### Tematska področja

- Demografsko in socialno področje
- Ekonomsko področje
- Okolje in naravni viri
- Splošno
- Popis prebivalstva 2002
- Popis kmetijstva 2000

### Regionalni pregled

- Občine

### Iskanje in pregledovanje podatkov

Iskalnik v zgornjem desnem kotu okna brskalnika omogoča iskanje podatkov po SI-STAT bazi in spletnih straneh SURS. Preko pregleda vsebin v štirih tematskih področjih so dostopne povezave tudi na zunanje spletne strani. Za uporabnike, ki izpisa podatkov na nove načine (PC-Axis tabele, Evropski statistični podatki) še niso vajeni, smo pripravili posebno pomoč in navodila za pregledovanje podatkov. Pomoč bomo glede na vaša vprašanja in pripombe dopolnjevali.

Prijavljeni uporabnik: Igor (igor.stafein@gov.si)

[Urejanje profila](#) | [Odjava](#)

### Seznam shranjenih tabel

- **0411001s**, Povprečne drobnoprodajne cene izdelkov in storitev, mesečni podatki od januarja 1997
- **2001301S**, Originalni in prilagojeni indeksi nominalnega in indeksi obsega prihodka v trgovini na drobno, pri prodaji motornih vozil in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorili, povprečje 2000 = 100, Slovenija
- **2001304S**, Originalni in prilagojeni indeksi obsega prihodka v trgovini na drobno, pri prodaji motornih vozil in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorili, isti mesec predhodnega leta = 100, Slovenija
- **1514501S**, Odkupljeno krmivo mleko in izdelki iz tega mleka, Slovenija, mesečno

[Spremeni nastavitve shranjenih tabel](#)

SI-STAT portal omogoča dostop do statističnih podatkov iz različnih virov na enem mestu:

- Podatkovna baza SI-STAT: tabele v PC-Axis formatu, ki omogočajo neposredni pregled prek spletnega vmesnika, izbor kategorij za prikaz, shranjevanje v različne formate in naročanje na obvestila o novih objavah (obveščanje le za registrirane uporabnike);
- Povezave do drugih podatkov, objavljenih na spletnih straneh Statističnega urada RS (objavljene publikacije, podatki v XLS formatu);
- Povezave do podatkov, dostopnih v Banki statističnih podatkov
- Povezave do spletnih strani pooblaščenih izvajalcev programa statističnih raziskovanj, kjer so objavljeni statistični podatki za področja, ki jih pooblaščen izvajalec pokriva;

## STIK ZA PODATKE

Spletna stran - [obrazec za povpraševanje po podatkih](#)

Po telefonu:

(01) 241 64 04 (svetovanje)

Po e-pošti:

[info.stat@gov.si](mailto:info.stat@gov.si)

[gp.surs@gov.si](mailto:gp.surs@gov.si)

Z obiskom v informacijskem središču

pon-čet: 9.00 - 15.30

pet: 9.00 - 14.30

\*\*\*\*\*

Hvala za pozornost.

Stik za vprašanja: Ida Repovž Grabnar, odnosi z javnostmi  
[ida.repovz-grabnar@gov.si](mailto:ida.repovz-grabnar@gov.si), tel. 241 64 58