



**Arhiv družboslovnih podatkov**  
Fakulteta za družbene vede  
Kardeljeva ploščad 5  
1000 Ljubljana  
Tel: 01/5808-277  
[arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si](mailto:arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si)



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta *za družbene vede*

# Slovenski utrip 11/2010: Razvoj in delo

**Makarovič, Matej; Rončević, Borut; Tomšič, Matevž; Besednjak  
Valič, Tamara**

**ADP - IDNo: SUTR1011**

Izdajatelj: **Arhiv družboslovnih podatkov**, 2013

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/sutr1011>

E-pošta za kontakt: [arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si](mailto:arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si)



## Opis raziskave

### Osnovne informacije o raziskavi

**ADP - IDNo:**

SUTR1011

**DOI:**

[https://doi.org/10.17898/ADP\\_SUTR1011\\_V1](https://doi.org/10.17898/ADP_SUTR1011_V1)

**Glavni avtor(ji):**

**Makarovič, Matej**, Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

**Rončević, Borut**, Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

**Tomšič, Matevž**, Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

**Besednjak Valič, Tamara**, Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

**Izdelava:**

FUDŠ - Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici (Nova Gorica, Slovenija; 2010)

**Datum izdelave:**

2010

**Kraj izdelave:**

Nova Gorica, Slovenija

**Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:**

RMplus

**Finančna podpora:**

FUDŠ - Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

**Številka projekta:**

1110

**Izdajatelj:**

ADP - Arhiv družboslovnih podatkov - Univerza v Ljubljani

Od: 2013-07

**Izročil:**

FUDS - Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

Datum: 2013-03-01

**Raziskava je del serije:**

**SUTR** - Slovenski utrip

Slovenski utrip je serija krajših anketnih raziskav, ki jih od leta 2009 dalje izvaja Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici. Izvajajo se v obliki telefonskih anket, vsakič na reprezentativnem nacionalnem vzorcu najmanj 900 anketirancev. Letno se izvede do 10 raziskav, ki analizirajo odnos javnega mnenja do znanja, identitete, demokracije, materialne blaginje, Evrope, političnih orientacij, množičnih medijev, medkulturnih stikov, iger na srečo in družbenega razvoja. Analiza vključuje tudi strankarsko-politične preference in odnos do izbranih aktualnih tem. Ponavljanje osnovnih vprašanj znotraj nosilnih tematskih področij omogoča primerljivost na medletni ravni.

**Oblika citiranja:**

Makarovič, Matej, Borut Rončević, Matevž Tomšič in Tamara Besednjak Valič. Slovenski utrip 11/2010: Razvoj in delo [datoteka podatkov]. Slovenija, Nova Gorica: Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici [izdelava], 2010. Slovenija, Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Arhiv družboslovnih podatkov [distribucija], 2014. ADP - IDNo: SUTR1011.[https://doi.org/10.17898/ADP\\_SUTR1011\\_V1](https://doi.org/10.17898/ADP_SUTR1011_V1)

## Vsebina raziskave

### Ključne besede:

zaupanje ljudem, razvojni cilji Slovenije, gospodarska uspešnost, ukrepi za izboljšanje ekonomske položaja respondenta, sindikati, podpora vladi, strankarske preference

### Ključne besede ELSST:

DELO IN ZAPOSLOVANJE, SOCIALNO-EKONOMSKI POLOŽAJ, GOSPODARSKI IN DRUŽBENI RAZVOJ, GOSPODARSKI SISTEM, VARNOST PRI DELU, VREDNOTA, STALIŠČE

### Vsebinska področja CESSDA:

GOSPODARSTVO

### Vsebinsko področja CERIF:

Sociologija  
razvoj in delo

### Povzetek:

Raziskava se tokrat osredotoča na možne spremembe v slovenski politiki ter na odnos do dela in razvoja. Med političnimi vprašanji tokrat ni bil merjen le odnosa do sedanje vlade in obstoječih političnih strank, temveč tudi kakšne možnosti bi imele morebitne nove stranke na slovenskem prizorišču ter kdo bi bil z vidika volivcev primernejši za vodenje prihodnje vlade: Borut Pahor, Janez Janša ali Zoran Jankovič. V povezavi z razpravami o pokojninski reformi raziskava proučuje podporo vladnemu predlogu ter tudi druga vprašanja glede dela in razvoja: ali v Sloveniji obstaja soglasje o viziji razvoja; so za uspešnost bistvene investicije, inovacije ali pridni delavci; kako običajne so tehnološke in organizacijske izboljšave v podjetjih; ali prebivalec Slovenije več pomeni visoka plača ali varna zaposlitev in kaj vse bi storili za boljše plačano zaposlitev: bi se dodatno usposabljali, študirali na fakulteti, se preselili v drugo regijo ali celo v drugo državo. Raziskava pa je vključevala tudi vprašanja, ki merijo (ne)zaupanje do soljudi.

### Abstract:

ni podatka

## Metodologija

### Časovno pokritje:

oktober 2010 - november 2010

### Čas zbiranja podatkov:

25. oktober 2010 - 28. oktober 2010

### Čas izdelave:

2010

### Država:

Slovenija

### Geografsko pokritje:

ozemlje Republike Slovenije

**Najmanjša geografska enota:**

občina

**Enota za analizo:**

posameznik

**Populacija:**

Polnoletni prebivalci Republike Slovenije.

**Vrsta podatkov:**

Anketni podatki

**Izključeni:**

ni podatka

**Zbiranje podatkov je opravil:**

FUDŠ - Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici

**Časovna opredelitev podatkov:**

Raziskava v časovnem preseku.

**Pogostost zbiranja podatkov:**

Raziskava se izvaja približno desetkrat na leto, posamezna tema pa se ponavlja predvidoma enkrat letno.

**Tip vzorca:**

Stratificirano slučajno vzorčenje. Kot vzorčni okvir je bil uporabljen Telefonski imenik prebivalcev Slovenije. Način vzorčenja je stratificirano slučajno vzorčenje, kjer geografske regije predstavljajo stratume. Naključni vzorec iz vsakega stratuma se izbere sorazmerno z velikostjo (številom prebivalcev v posameznih regijah) stratuma. Nato je narejen naključen izbor v okviru gospodinjstva (metoda zadnjega rojstnega dne).

**Način zbiranja podatkov:**

Računalniško podprta telefonska anketa (CATI).

**Uporabljeni inštrument:**

Standardizirani vprašalnik z vprašanji zaprtega tipa.

**Opis zbiranja podatkov:**

Anketarji so usposobljeni za delo s CATI programom ter načinom komuniciranja z anketiranci upoštevajoč ESOMAR standarde. Anketarji so pred vsako klicno akcijo seznanjeni z vsebino anketnega vprašalnika, razumljivostjo vprašanj in teme. Opozorjeni so na določene specifične ali namene vprašanj v vprašalniku. Povprečno trajanje intervjuja je bilo 7 min, +- 1 min.

**Ukrepi za zmanjševanje manjkajočih podatkov:**

Ponovni klic na zasedene telefonske številke, sprotne in kasnejše kontrole dela anketarjev.

**Uteževanje:**

Podatki so uteženi po izobrazbi, tipu naselja, spolu in starosti. Utež je oblikovana s postopkom večkratnih iteracij po ranking metodi.

**Očiščenje podatkov:**

Podatki so bili očiščeni pred prevzemom v Arhiv.

**Stopnja sodelovanja:**

Stopnja sodelovanja je bila 11 %.

Uvrstitev raziskave po pomembnosti:

8: teoretsko ali praktično pomembne raziskave, zapolnjujejo raziskovalno praznino ali imajo široko uporabnost za več praktičnih problemov, imajo dolgoročno vrednost za znanost

### **Dostop do podatkov**

**Mesto:**

Arhiv družboslovnih podatkov

**Velikost zbirke:**

1 SPSS datoteka podatkov.

**Skupaj datotek:**

1

### **Omejitve pri uporabi**

Podatki se izročajo izključno za izobraževalne in raziskovalne namene. Na voljo so pod licenco Creative Commons Priznanje avtorstva + Nekomercialno 2.5 Slovenija.

Pri objavah, ki bi sledile na podlagi podatkov, je potrebno polno citirati avtorja in Arhiv.

Vsak uporabnik je dolžan opozoriti na morebitne pomanjkljivosti gradiva in poslati Arhivu 2 kopiji nastalih besedil.

Uporabnik naj pred uporabo pozorno prebere spremljajočo dokumentacijo in se v primeru nejasnosti obrne na avtorje raziskave ali Arhiv.

## Spremna gradiva

### Gradiva o izvedbi raziskave

1. Makarovič, Matej (2010). [SUTR1011 - SLOVENSKI UTRIP – VPRAŠALNIK ZA NOVEMBER 2010 \[Vprašalnik\]](#).

### Rezultati raziskave

1. (2010). [SUTR1011 - Razvoj in delo, Slovenski utrip, November 2010 \[ostali dokumenti\]](#).
2. (). [Slovenski utrip \[ostalo gradivo\]](#).

### Povezane objave

Nimamo podatkov o objavah povezanih s tem gradivom!

## Opis podatkov

### Osnovne informacije o datoteki podatkov

**ID datoteke:** F1

**Naslov podatkovne datoteke:** SUTR1011 - Slovenski utrip 11/2010: Razvoj in delo [datoteka podatkov]

**Format:** \*.txt - TEKST

število spremenljivk: 26

število enot: 907

**Verzija:** februar 2014

### Spremenljivke

ID: **tip\_kraj** Oznaka: **Naselje**

Dobesedno vprašanje: Naselje

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	manj vas, zaselek (pod 500 prebivalcev)	199
2	vas (500-1999 prebivalcev)	219
3	manj kraj (2000-9999 prebivalcev)	207
4	mesto (10.000 in veprebivalcev)	282

### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 4

ID: **sif\_obc** Oznaka: **Šifra občine**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	Zakrita vrednost	907

### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 0

ID: **urb\_rur** Oznaka: **Urbano/ruralno okolje**

Dobesedno vprašanje: Urbano/ruralno okolje

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Urbano	513
2	Ruralno	394

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **stat\_reg** Oznaka: **Statistična regija**

Dobesedno vprašanje: Statistična regija

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Pomurska	55
2	Podravska	145
3	Koroška	36
4	Savinjska	122
5	Zasavska	18
6	Spodnjeposavska	30
7	Dolenjska	63
8	Osrednjeslovenska	215
9	Gorenjska	90
10	Notranjsko-kraška	23
11	Goriška	53
12	Obalno-kraška	57

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 12

ID: **q1** Oznaka: **Če ocenjujete na splošno, ali bi rekli, da večini ljudi lahko zaupamo, ali menite, da je treba biti z ljudmi zelo previden?**

Dobesedno vprašanje: 1. Če ocenjujete na splošno, ali bi rekli, da večini ljudi lahko zaupamo, ali menite, da je treba biti z ljudmi zelo previden?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Večini ljudi lahko zaupamo	159
2	Z ljudmi moramo biti zelo previdni	725



3	ne vem (ne beri)	23
---	------------------	----

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 884

Neveljavni odgovori: 23

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: q2 Oznaka: **Ali po vašem mnenju obstaja v Sloveniji široko soglasje o viziji razvoja?**

Dobesedno vprašanje: 2. Ali po vašem mnenju obstaja v Sloveniji široko soglasje o viziji razvoja?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Da	161
2	Ne	650
3	Ne vem	96

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 811

Neveljavni odgovori: 96

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: q3 Oznaka: **Kaj po vašem mnenju NAJBOLJ prispeva h gospodarski uspešnosti?**

Dobesedno vprašanje: 3. Kaj po vašem mnenju najbolj prispeva h gospodarski uspešnosti?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Pridni delavci	365
2	Investicije	123
3	Inovacije	361
4	ne vem (ne beri)	58

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 849

Neveljavni odgovori: 58

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 3

ID: q4 Oznaka: **Ste zaposleni ali pa imate svoje podjetje? Če da: Ste v zadnjem letu v svoji organizaciji ali podjetju predlagali kakršnokoli tehnološko ali organizacijsko izboljšavo?**

Dobesedno vprašanje: 4. Ste zaposleni ali pa imate svoje podjetje?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Da	203

2	Ne	237
3	Ni zaposlen in ni podjetnik	465
4	brez odgovora (ne beri)	2

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 905

Neveljavni odgovori: 2

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 3

ID: **q5\_1** Oznaka: **Se dodatno usposabljati?** 5. Kaj od naštetega bi bili pripravljeni storiti, da bi dobili znatno bolje plačano službo?

Dobesedno vprašanje: Se dodatno usposabljati?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	DA	755
2	NE	152

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **q5\_2** Oznaka: **Začeti študij na fakulteti za pridobitev višje stopnje izobrazbe?** 5. Kaj od naštetega bi bili pripravljeni storiti, da bi dobili znatno bolje plačano službo?

Dobesedno vprašanje: Začeti študij na fakulteti za pridobitev višje stopnje izobrazbe?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	DA	478
2	NE	429

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **q5\_3** Oznaka: **Se preseliti v drugo REGIJO?** 5. Kaj od naštetega bi bili pripravljeni storiti, da bi dobili znatno bolje plačano službo?

Dobesedno vprašanje: Se preseliti v drugo REGIJO?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
-----------	------------	-----------

1	DA	321
2	NE	586

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **q5\_4** Oznaka: **Se preseliti v drugo DRŽAVO?** 5. Kaj od naštetega bi bili pripravljeni storiti, da bi dobili znatno boljše plačano službo?

Dobesedno vprašanje: Se preseliti v drugo DRŽAVO?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	DA	242
2	NE	665

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **q6** Oznaka: **Kakšno zaposlitev bi vi osebno raje izbrali, če bi lahko izbirali med**

Dobesedno vprašanje: 6. Kakšno zaposlitev bi vi osebno raje izbrali, če bi lahko izbirali med

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Službo z VIŠJO plačo, a večjim tveganjem izgube zaposlitve a	268
2	Službo z NIŽJO plačo, a z manjšim tveganjem izgube zaposlitv	532
3	ne vem (ne beri)	107

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 800

Neveljavni odgovori: 107

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **q7** Oznaka: **Ali podpirate pokojninsko reformo, kot jo predlaga vlada?**

Dobesedno vprašanje: 7. Ali podpirate pokojninsko reformo, kot jo predlaga vlada?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
-----------	------------	-----------

1	Da	198
2	Ne	649
3	Ne vem	60

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 847

Neveljavni odgovori: 60

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: q8 Oznaka: **Ali podpirate sedanjo vlado?**

Dobesedno vprašanje: 8. Ali podpirate sedanjo vlado?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Da	255
2	Ne	580
3	Ne vem	72

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 835

Neveljavni odgovori: 72

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: q9 Oznaka: **Katero stranko bi volili, če bi bile to nedeljo parlamentarne volitve?**

Dobesedno vprašanje: 9. Katero stranko bi volili, če bi bile to nedeljo parlamentarne volitve?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Socialni demokrati- SD	118
2	Slovenska demokratska stranka- SDS	162
3	Liberalna demokracija Slovenije- LDS	34
4	ZARES	16
5	Slovenska ljudska stranka- SLS	28
6	Nova Slovenija- NSI	18
7	Demokratska stranka upokojencev Slovenije- DESUS	74
8	Slovenska nacionalna stranka- SNS	35
9	drugo (anketar ne bere)	28
11	nobene (anketar ne bere)	189
99	ne bi šel na volitve (anketar ne bere)	41
10	ne vem (anketar ne bere)	164

### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 743

Neveljavni odgovori: 164

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: q10 Oznaka: **Zdaj pa si zamislite, da bi poleg dosedanjih strank na parlamentarnih volitvah nastopile še štiri povsem nove stranke: stranka Zorana Jankovića, stranka Mateja Lahovnika, stranka Rada Pezdirja in stranka Gregorja Viranta. Bi v tem primeru volili katero**

Dobesedno vprašanje: 10. Zdaj pa si zamislite, da bi poleg dosedanjih strank na parlamentarnih volitvah nastopile še štiri povsem nove stranke: stranka Zorana Jankovića, stranka Mateja Lahovnika, stranka Rada Pezdirja in stranka Gregorja Viranta. Bi v tem primeru volili katero izmed njih?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Stranko Zorana Jankovića	118
2	Stranko Mateja Lahovnika	225
3	Stranko Rada Pezdirja	115
4	Stranko Gregorja Viranta	91
5	Ne, nobene od njih	292
6	Ne vem	66

### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 841

Neveljavni odgovori: 66

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 5

ID: q11 Oznaka: **Koga pa bi volili za predsednika republike, če bi na predsedniških volitvah nastopili:**

Dobesedno vprašanje: 11. Koga pa bi volili za predsednika republike, če bi na predsedniških volitvah nastopili:

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Danilo Türk	444
2	Gregor Virant	214
3	Borut Pahor	61
4	nobenega od teh	137
5	ne bi volil	14
6	ne vem	37

### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 870

Neveljavni odgovori: 37

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 5

ID: **q12** Oznaka: **Kdo pa bi bil po vašem mnenju najbolj primeren za prihodnjega predsednika vlade? Bi bil to**

Dobesedno vprašanje: 12. Kdo pa bi bil po vašem mnenju najbolj primeren za prihodnjega predsednika vlade? Bi bil to

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Borut Pahor	127
2	Zoran Janković	235
3	Janez Janša	252
4	nobeden od teh (ne beri)	246
5	ne vem	47

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 860

Neveljavni odgovori: 47

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 4

ID: **Spol** Oznaka: **Spol?**

Dobesedno vprašanje: Spol?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	M	446
2	Ž	461

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 2

ID: **Izobrazb** Oznaka: **Kakšna je stopnja vaše izobrazbe?**

Dobesedno vprašanje: Kakšna je stopnja vaše izobrazbe?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Osnovna ali manj	83
2	Poklicna	121
3	Srednja	384
4	Višja, visoka ali več	312
9	Brez odgovora	7

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 900

Neveljavni odgovori: 7

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 4

ID: **LetoRoj** Oznaka: **ZAUPAJTE NAM PROSIM ŠE LETNICO VAŠEGA ROJSTVA?**

Dobesedno vprašanje: ZAUPAJTE NAM PROSIM ŠE LETNICO VAŠEGA ROJSTVA?

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 895

Neveljavni odgovori: 12

Minimum: 1922

Maksimum: 1992

Aritmetična sredina: 1959.225

Standardni odklon: 15.698

Vrednosti spremenljivk: od 1922 do 1992

ID: **Doh** Oznaka: **Ali prejimate kakršenkoli mesečni dohodek? Če ga, ali znaša ta dohodek, če upoštevate, vse vaše prejemeke...?**

Dobesedno vprašanje: 16. Ali prejimate kakršenkoli mesečni dohodek?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	Pod 500 EUR	167
2	od 500 do 1000	393
3	Nad 1000 do 2000	215
4	Nad 2000 EUR	22
5	Nima dohodkov	66
9	brez odgovora	44

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 863

Neveljavni odgovori: 44

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 5

ID: **STAROST** Oznaka: **Starost**

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 895

Neveljavni odgovori: 12

Minimum: 18

Maksimum: 88

Aritmetična sredina: 50.775

Standardni odklon: 15.698

Vrednosti spremenljivk: od 18 do 88

ID: **KSTAROST** Oznaka: **Starost po kategorijah**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	18-34 let	168
2	35-54 let	307
3	55 in več	420
Sysmiss		12

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 895

Neveljavni odgovori: 12

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 3

ID: **KUTEZ** Oznaka: **Korigirana utež po spolu, izobrazbi, naselju in starosti**

#### Opisne statistike

Veljavni odgovori: 907

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0.15

Maksimum: 3.696

Aritmetična sredina: 1

Standardni odklon: 0.948

Vrednosti spremenljivk: od 0.150352527065029 do 3.69641119221411