



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



Univerza v Ljubljani
Fakulteta *za družbene vede*

Geografski pogledi na družbo znanja, 2012

Ravbar, Marjan; Kozina, Jani

ADP - IDNo: GEOPOG12

Izdajatelj: Arhiv družboslovnih podatkov, 2014

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/geopog12>

E-pošta za kontakt: arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Opis raziskave

Osnovne informacije o raziskavi

ADP - IDNo:

GEOPOG12

DOI:

https://doi.org/10.17898/ADP_GEOPOG12_V1

Glavni avtor(ji):

Ravbar, Marjan, Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU

Kozina, Jani, Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU

Izdelava:

GIAM - Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU (Ljubljana, Slovenija; 2012)

Datum izdelave:

2012

Kraj izdelave:

Ljubljana, Slovenija

Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:

MS Excel, SPSS

Finančna podpora:

ARRS - Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije

Številka projekta:

ARRS J6-2135

Izdajatelj:

ADP - Arhiv družboslovnih podatkov - Univerza v Ljubljani

Od: 2014-01

Izročil:

GIAM - Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU

Datum: januar 2014

Oblika citiranja:

Ravbar, Marjan in Jani Kozina. Geografski pogledi na družbo znanja, 2012 [datoteka podatkov]. Slovenija, Ljubljana: Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU [izdelava], 2012. Slovenija, Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Arhiv družboslovnih podatkov [distribucija], 2014. ADP - IDNo: GEOPOG12.https://doi.org/10.17898/ADP_GEOPOG12_V1

Vsebina raziskave

Ključne besede:

geografija človeških virov, družba znanja, ustvarjalne socialne skupine, Slovenija, patent, znanstvene objave, dostopnost do interneta, prometna dostopnost, indeks podjetništva, indeks delovnih mest, propulzivnost, lokacijska divergenca, raziskovalci, indeks talenta, indeks naložb, izobrazbena raven, indeks zaposlenosti, mestni aglomerat, človeški kapital, razvoj delovnih mest, razvoj prebivalstva

Ključne besede ELSST:

SOCIALNO-EKONOMSKI KAZALNIK, DRUŽBA PRIHODNOSTI, GOSPODARSKA RAST, RAZVOJNO NAČRTOVANJE

Vsebinska področja CESSDA:

GOSPODARSTVO - gospodarski sistemi in razvoj

Vsebinsko področja CERIF:

Družbena geografija

Tehnično-tehnološki kazalniki vrednotenja družbe znanja

Ekonomskogeografski kazalniki vrednotenja družbe znanja

Regionalnogeografski kazalniki vrednotenja družbe znanja

Preučitev dejavnikov družbe znanja z metodo faktorske analize

Tipologija občin z metodo razvrščanja v skupine

Vrednotenje medsebojne povezanosti razvojnih dejavnikov družbe znanja

Tipologija občin glede na dejavnike družbe znanja

Povzetek:

Raziskave o družbi znanja, regionalnih inovacijskih sistemih in njihovem prispevku h gospodarski rasti so v znanstveni literaturi že uveljavljene. Raziskava temelji na geografski analizi povezanosti med tehnološkim razvojem, faktorji konkurenčnosti in gospodarskimi učinki. Izhaja iz podmene, da gospodarska učinkovitost v pokrajini izvira iz kakovosti človeškega kapitala, kjer so inovacije predpogoj za družbeni napredek, konkurenčnost in razvojni uspeh. V ospredju raziskovalnih zanimanj je geografska razporeditev razvojnih generatorjev, ki so pogosto razlog regionalnih neenakosti. Namen projekta je preučiti prostorsko razprostranjenost družbe znanja v Sloveniji na podlagi tehnično-tehnoloških, ekonomskogeografskih in regionalnogeografskih kazalnikov.

Abstract:

ni podatka

Metodologija**Časovno pokritje:**

2005 - 2011

Čas zbiranja podatkov:

november 2011 - januar 2012

Čas izdelave:

2012

Država:

Slovenija

Geografsko pokritje:

ozemlje Republike Slovenije

Najmanjša geografska enota:

občina

Enota za analizo:

občina

Populacija:

Vse občine Republike Slovenije po klasifikaciji LAU2 (local administrative unit 2).

Vrsta podatkov:

Administrativne evidence, registri

Izključeni:

ni podatka

Zbiranje podatkov je opravil:

GIAM - Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU

Časovna opredelitev podatkov:

Raziskava v časovnem preseku. Enkratna izvedba.

Tip vzorca:

Brez vzorčenja, zajeta celotna populacija.

Način zbiranja podatkov:

Zbiranje sekundarnih podatkov iz administrativnih virov.

Opis zbiranja podatkov:

Podatki so bili zbrani iz različnih javnih virov. Tehnični opis kazalnikov (natančna opredelitev, vir podatkov, leto zajema, metodologija preračuna in podobno) je podan v znanstveni monografiji

Uteževanje:

Brez uteževanja.

Očiščenje podatkov:

Podatki so bili očiščeni pred prevzemom v Arhiv.

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 datoteka podatkov.

Skupaj datotek:

1

Omejitve pri uporabi

Podatki in dokumentacija so na voljo pod licenco Creative Commons Priznanje avtorstva 2.5 Slovenija. Arhiv izroča podatke uporabnikom samo za namen, ki ga posebej opredelijo, ob zagotovitvi spoštovanja profesionalnih etičnih kodeksov. Uporabnik se posebej zaveže, da bo skrbel za tajnost podatkov in opravljal analize brez poskusov identifikacije posameznika.

Kontakt: Arhiv družboslovnih podatkov

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. Ravbar, Marjan in Kozina, Jani (2012). [GEOPOG12 - Geografski pogledi na družbo znanja, 2012: opis kazalnikov.](#)

Rezultati raziskave

1. Ravbar, Marjan in Kozina, Jani (2012). [Geografski pogledi na družbo znanja v Sloveniji.](#)
2. Ravbar, Marjan (2011). [Creative social groups in Slovenia : contribution to geographic studying of human resources.](#)
3. Ravbar, Marjan (2013). [Zaključno poročilo raziskovalnega projekta: Geografija človeških virov Slovenije \(Geografija ustvarjalnosti\).](#)

Povezane objave

1. Ravbar, Marjan (2012). [Znanje kot družbena vrednota - človeški viri in regionalni razvoj v Sloveniji.](#)

Opis podatkov

Osnovne informacije o datoteki podatkov

ID datoteke: GEOPOG12_P1_SL_V3_R0

Naslov podatkovne datoteke: GEOPOG12 - Geografski pogledi na družbo znanja, 2012 [datoteka podatkov]

Format: *.txt - TEKST

število spremenljivk: 35

število enot: 210

Spremenljivke

ID: **V1** Oznaka: **šifra občine**

Dobesedno vprašanje: Šifra občine

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1		1
2		1
3		1
4		1
5		1
6		1
7		1
8		1
9		1
10		1
11		1
12		1
13		1
14		1
15		1
16		1
17		1
18		1
19		1
20		1

Prikazanih je 20 od 210 kategorij. Za vse podatke si poglejte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 211

ID: **V2** Oznaka: **ime občine**

Dobesedno vprašanje: Ime občine

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
Ajdovščina		1
Apače		1
Beltinci		1
Benedikt		1
Bistrica ob Sotli		1
Bled		1
Bloke		1
Bohinj		1
Borovnica		1
Bovec		1
Braslovče		1
Brda		1
Brezovica		1
Brežice		1
Cankova		1
Celje		1
Cerklje na Gorenjskem		1
Cerknica		1
Cerkno		1
Cerkvenjak		1

Prikazanih je 20 od 210 kategorij. Za vse podatke si pogledjte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

ID: **V3** Oznaka: **število patentov na 1000 prebivalcev**

Dobesedno vprašanje: Podatki o številu patentov na 1000 prebivalcev so bili pridobljeni iz podatkovnih baz Urada Republike Slovenije za intelektualno lastnino. V njih so objavljeni bibliografski podatki objavljenih in podeljenih patentov ter njihovi povzetki. Stanje o številu patentov se nanaša na leto 2010, razvrščeni pa so glede na sedež izumiteljev. V primeru, da je bilo izumiteljev več, jim je bil dodeljen sorazmeren delež posameznega patenta. Podatki o številu prebivalcev za leto 2010 so bili pridobljeni s strani Statističnega urada Republike Slovenije (SURs).

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 1.6

Aritmetična sredina: 0.08

Standardni odklon: 0.2

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1.6

ID: V4 Oznaka: znanstvene objave

Dobesedno vprašanje: Znanstvene objave so izražene s številom točk, zbranih z objavami znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksirata SCI Expanded in SSCI (glede na faktor vpliva) glede na sedež organizacije za obdobje 2006-2011 na 1000 prebivalcev leta 2010. Metodologija izračuna točk je povzeta po SICRIS-u (Informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti v Sloveniji), ki ga razvijata in vzdržujeta Inštitut informacijskih znanosti v Mariboru (IZUM) in Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS).

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 6574.8

Aritmetična sredina: 82.429

Standardni odklon: 509.812

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 6574.8

ID: V4_t Oznaka: znanstvene objave (transformirana spremenljivka)

Dobesedno vprašanje: Znanstvene objave so izražene s številom točk, zbranih z objavami znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksirata SCI Expanded in SSCI (glede na faktor vpliva) glede na sedež organizacije za obdobje 2006-2011 na 1000 prebivalcev leta 2010. Metodologija izračuna točk je povzeta po SICRIS-u (Informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti v Sloveniji), ki ga razvijata in vzdržujeta Inštitut informacijskih znanosti v Mariboru (IZUM) in Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS). Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 3.818

Aritmetična sredina: 0.531

Standardni odklon: 0.873

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 3.81794859586149

ID: **V5** Oznaka: **dostopnost do interneta**

Dobesedno vprašanje: Dostopnost do interneta je izražena s številom internetnih priključkov s širokopasovno povezavo leta 2010 na 1000 prebivalcev. Podatki o tem so bili pridobljeni na Agenciji za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije (APEK).

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 28

Maksimum: 341

Aritmetična sredina: 184.929

Standardni odklon: 46.202

Vrednosti spremenljivk: od 28 do 341

ID: **V6** Oznaka: **prometna dostopnost**

Dobesedno vprašanje: Prometna dostopnost je opredeljena kot povprečni potovalni čas (v minutah) prebivalcev občin z osebnim avtomobilom do najhitreje dostopnega regionalnega središča. Podatki so povzeti po študiji Prometna dostopnost v Sloveniji (Kozina 2010), v kateri je bil potovalni čas izračunan z analitičnim modelom prometne dostopnosti. Njegova izdelava je temeljila na pripravi obsežne baze podatkov, saj zajema ozemlje celotne države in glavnino njenega cestnega omrežja. Model je sestavljen iz digitalnih vektorskih podatkov o cestnem in naselbinskem omrežju za leto 2005, ki so jim bili dodani atributni podatki o realnih hitrostih osebnega avta na posameznih cestnih odsekih za isto leto, ter podatki o številu prebivalcev leta 2002. Regionalna središča, do katerih je bila izračunana prometna dostopnost, so povzeta po Strategiji prostorskega razvoja Slovenije (2004). Gre za središča nacionalnega pomena, za kar so opredeljena mesta Celje, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Postojna, Ptuj, Velenje, Krško, Jesenice, Koper, Slovenj Gradec in Trbovlje. V somestjih so bila izbrana tista središča, ki so glede na opremljenost in gospodarsko moč njihov najmočnejši člen. V Posavju (somestje Brežice-Krško-Sevnica) ta vloga pripada Krškemu, v Zgornji Gorenjski (Jesenice-Radovljica) Jesenicam, v Koprskem primorju (Izola-Koper-Piran) Kopru, na Koroškem (Dravograd-Ravne na Koroškem-Slovenj Gradec) Slovenj Gradcu, v Zasavju (Hrastnik-Trbovlje-Zagorje ob Savi) pa Trbovljam.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0.6

Maksimum: 96

Aritmetična sredina: 25.237

Standardni odklon: 13.231

Vrednosti spremenljivk: od 0.6 do 96

ID: **V6_t** Oznaka: **prometna dostopnost (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Prometna dostopnost je opredeljena kot povprečni potovalni čas (v minutah) prebivalcev občin z osebnim avtomobilom do najhitreje dostopnega regionalnega središča. Podatki so povzeti po študiji Prometna dostopnost v Sloveniji (Kozina 2010), v kateri je bil potovalni čas izračunan z analitičnim modelom prometne dostopnosti. Njegova izdelava je temeljila na pripravi obsežne baze podatkov, saj zajema ozemlje celotne države in glavino njenega cestnega omrežja. Model je sestavljen iz digitalnih vektorskih podatkov o cestnem in naselbinskem omrežju za leto 2005, ki so jim bili dodani atributni podatki o realnih hitrostih osebnega avta na posameznih cestnih odsekih za isto leto, ter podatki o številu prebivalcev leta 2002. Regionalna središča, do katerih je bila izračunana prometna dostopnost, so povzeta po Strategiji prostorskega razvoja Slovenije (2004). Gre za središča nacionalnega pomena, za kar so opredeljena mesta Celje, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Postojna, Ptuj, Velenje, Krško, Jesenice, Koper, Slovenj Gradec in Trbovlje. V somestjih so bila izbrana tista središča, ki so glede na opremljenost in gospodarsko moč njihov najmočnejši člen. V Posavju (somestje Brežice-Krško-Sevnica) ta vloga pripada Krškemu, v Zgornji Gorenjski (Jesenice-Radovljica) Jesenicam, v Koprskem primorju (Izola-Koper-Piran) Kopru, na Koroškem (Dravograd-Ravne na Koroškem-Slovenj Gradec) Slovenj Gradcu, v Zasavju (Hrastnik-Trbovlje-Zagorje ob Savi) pa Trbovljam. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0.775

Maksimum: 9.798

Aritmetična sredina: 4.843

Standardni odklon: 1.337

Vrednosti spremenljivk: od 0.774596669241483 do 9.79795897113271

ID: **V7** Oznaka: **indeks podjetništva**

Dobesedno vprašanje: Indeks podjetništva prikazuje spremembo števila podjetij v med letoma 2006 in 2010 (število podjetij leta 2010 deljeno s številom podjetij leta 2006 pomnoženo s 100). Podatke o številu podjetij prek javnih evidenc in lastnih raziskovanj zbira in vodi SURS. Podjetja so opredeljena kot registrirane pravne ali fizične osebe, ki so v letu opazovanja izkazale prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 132

Maksimum: 375

Aritmetična sredina: 175.767

Standardni odklon: 28.3

Vrednosti spremenljivk: od 132 do 375

ID: **V7_t** Oznaka: **indeks podjetništva (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: ndeks podjetništva prikazuje spremembo števila podjetij v med letoma 2006 in 2010 (število podjetij leta 2010 deljeno s številom podjetij leta 2006 pomnoženo s 100). Podatke o številu podjetij prek javnih evidenc in lastnih raziskovanj zbira in vodi SURS. Podjetja so opredeljena kot registrirane pravne ali fizične osebe, ki so v letu opazovanja izkazale prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 2.121

Maksimum: 2.574

Aritmetična sredina: 2.24

Standardni odklon: 0.0605

Vrednosti spremenljivk: od 2.12057393120585 do 2.57403126772772

ID: **V8** Oznaka: **število delovnih mest na 1000 prebivalcev**

Dobesedno vprašanje: Število delovnih mest na 1000 prebivalcev je izraženo s podatki o številu delovno aktivnega prebivalstva po kraju dela na 1000 prebivalcev leta 2010, ki jih s pomočjo javnih evidenc zbira SURS.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 37.7

Maksimum: 1597.2

Aritmetična sredina: 250.07

Standardni odklon: 162.089

Vrednosti spremenljivk: od 37.7 do 1597.2

ID: **V8_t** Oznaka: **število delovnih mest na 1000 prebivalcev (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Število delovnih mest na 1000 prebivalcev je izraženo s podatki o številu delovno aktivnega prebivalstva po kraju dela na 1000 prebivalcev leta 2010, ki jih s pomočjo javnih evidenc zbira SURS.

Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 1.576

Maksimum: 3.203

Aritmetična sredina: 2.328

Standardni odklon: 0.246

Vrednosti spremenljivk: od 1.57634135020579 do 3.2033593015223

ID: V9 Oznaka: indeks propulzivnosti

Dobesedno vprašanje: Indeks propulzivnosti je definiran kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev v propulzivnih dejavnostih po kraju dela in števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju dela, pomnožen s 100. Propulzivne dejavnosti so tiste, ki so po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008, V2 produktivno zahtevnejše in imajo pomemben vpliv na družbenogospodarski razvoj. Gre za izbrane predelovalne dejavnosti (proizvodnja kemičnih izdelkov, farmacevtskih preparatov, računalnikov, optičnih in električnih naprav, motornih vozil in plovil), dejavnosti povezane s sanacijo okolja in zračnim prometom, informacijske in komunikacijske dejavnosti, finančne in zavarovalniške dejavnosti, strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti, izobraževanje, zdravstvo in kulturo. Podatki za kazalnik so bili pridobljeni s strani SURS-a.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 71.1

Aritmetična sredina: 27.728

Standardni odklon: 12.801

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 71.1

ID: V10 Oznaka: lokacijska divergenca

Dobesedno vprašanje: Lokacijska divergenca je opredeljena kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju dela leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju bivanja leta 2010, pomnožen s 100.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 13.4

Maksimum: 376.6

Aritmetična sredina: 66.577

Standardni odklon: 39.474

Vrednosti spremenljivk: od 13.4 do 376.6

ID: V11 Oznaka: indeks delovnih mest

Dobesedno vprašanje: Indeks delovnih mest je opredeljen kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju dela leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju dela leta 2006, pomnožen s 100.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 30

Maksimum: 190

Aritmetična sredina: 94.424

Standardni odklon: 18.543

Vrednosti spremenljivk: od 30 do 190

ID: **V11_t** Oznaka: **indeks delovnih mest (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Indeks delovnih mest je opredeljen kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju dela leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju dela leta 2006, pomnožen s 100. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 5.477

Maksimum: 13.784

Aritmetična sredina: 9.673

Standardni odklon: 0.929

Vrednosti spremenljivk: od 5.47722557505166 do 13.7840487520902

ID: **V12** Oznaka: **indeks ustvarjalnosti I**

Dobesedno vprašanje: Indeks ustvarjalnosti I je opredeljen kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju dela leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju dela leta 2006, pomnožen s 100. Seznam ustvarjalnih poklicev oziroma poklicnih skupin je narejen na podlagi Standardne klasifikacije poklicev, V2, ki temelji na mednarodno primerljivi standardni klasifikaciji poklicev ISCO-88 (International Standard Classification of Occupations).

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 57

Maksimum: 201

Aritmetična sredina: 124.91

Standardni odklon: 20.646

Vrednosti spremenljivk: od 57 do 201

ID: **V12_t** Oznaka: **indeks ustvarjalnosti I (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Indeks ustvarjalnosti I je opredeljen kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju dela leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju dela leta 2006, pomnožen s 100. Seznam ustvarjalnih poklicev oziroma poklicnih skupin je narejen na podlagi Standardne klasifikacije poklicev, V2, ki temelji na mednarodno primerljivi standardni klasifikaciji poklicev ISCO-88 (International Standard Classification of Occupations). Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 7.55

Maksimum: 14.177

Aritmetična sredina: 11.139

Standardni odklon: 0.916

Vrednosti spremenljivk: od 7.54983443527075 do 14.1774468787578

ID: **V13** Oznaka: **število raziskovalcev na 1000 prebivalcev**

Dobesedno vprašanje: Podatki o številu raziskovalcev na 1000 prebivalcev, ki se nanašajo na leto 2011 in kraj dela oziroma sedež organizacije, so povzeti po SICRIS-u (Informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti v Sloveniji).

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 31.9

Aritmetična sredina: 1.485

Standardni odklon: 3.34

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 31.9

ID: **V14** Oznaka: **indeks talenta**

Dobesedno vprašanje: Indeks talenta pove, kakšno je število raziskovalcev leta 2011 na 1000 aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju dela leta 2010.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 220.9

Aritmetična sredina: 23.932

Standardni odklon: 37.353

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 220.9

ID: **V14_t** Oznaka: **indeks talenta (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Indeks talenta pove, kakšno je število raziskovalcev leta 2011 na 1000 aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju dela leta 2010. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 2.346

Aritmetična sredina: 0.756

Standardni odklon: 0.825

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 2.34615730223201

ID: **V15** Oznaka: **indeks naložb**

Dobesedno vprašanje: Indeks naložb prikazuje podatke o bruto investicijah v nova osnovna sredstva po skupinah osnovnih sredstev in občinah (v 1000 EUR) za obdobje 2006-2010 na 1000 prebivalcev leta 2010, ki jih zbira SURS.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 45633

Aritmetična sredina: 7347.067

Standardni odklon: 7623.367

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 45633

ID: **V15_t** Oznaka: **indeks naložb (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Indeks naložb prikazuje podatke o bruto investicijah v nova osnovna sredstva po skupinah osnovnih sredstev in občinah (v 1000 EUR) za obdobje 2006-2010 na 1000 prebivalcev leta 2010, ki jih zbira SURS. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0

Maksimum: 213.619

Aritmetična sredina: 75.167

Standardni odklon: 41.293

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 213.61881939567

ID: **V16** Oznaka: **izobrazbena raven**

Dobesedno vprašanje: Izobrazbeno raven je prikazana s podatki o deležu delovno aktivnega prebivalstva s terciarno izobrazbo po kraju bivanja, ki jih v Statističnem registru delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP) zbira in vodi SURS. Terciarno izobraževanje obsega višješolski strokovni ter visokošolski dodiplomski in podiplomski študij, ki poteka na javnih in zasebnih višjih strokovnih šolah ter visokošolskih zavodih.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 7.5

Maksimum: 44

Aritmetična sredina: 21.366

Standardni odklon: 6.01

Vrednosti spremenljivk: od 7.5 do 44

ID: **V16_t** Oznaka: **izobrazbena raven (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Izobrazbeno raven je prikazana s podatki o deležu delovno aktivnega prebivalstva s terciarno izobrazbo po kraju bivanja, ki jih v Statističnem registru delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP) zbira in vodi SURS. Terciarno izobraževanje obsega višješolski strokovni ter visokošolski dodiplomski in podiplomski študij, ki poteka na javnih in zasebnih višjih strokovnih šolah ter visokošolskih zavodih. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 2.739

Maksimum: 6.633

Aritmetična sredina: 4.576

Standardni odklon: 0.656

Vrednosti spremenljivk: od 2.73861278752583 do 6.6332495807108

ID: **V17** Oznaka: **število študentov na 1000 prebivalcev**

Dobesedno vprašanje: Število študentov na 1000 prebivalcev je določeno s podatki o številu študentov terciarnega izobraževanja po kraju bivanja na 1000 prebivalcev leta 2010, ki jih zbira SURS.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 24.8

Maksimum: 78.9

Aritmetična sredina: 50.67

Standardni odklon: 7.968

Vrednosti spremenljivk: od 24.8 do 78.9

ID: V18 Oznaka: indeks zaposlenosti

Dobesedno vprašanje: Indeks zaposlenosti je opredeljen kot količnik števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju bivanja leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev po kraju bivanja leta 2006, pomnožen s 100.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 70

Maksimum: 113

Aritmetična sredina: 96.09

Standardni odklon: 6.379

Vrednosti spremenljivk: od 70 do 113

ID: V19 Oznaka: indeks ustvarjalnosti II

Dobesedno vprašanje: Indeks ustvarjalnosti II je količnik števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju bivanja leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju bivanja leta 2006, pomnožen s 100.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 86

Maksimum: 200

Aritmetična sredina: 122.148

Standardni odklon: 14.215

Vrednosti spremenljivk: od 86 do 200

ID: **V19_t** Oznaka: **indeks ustvarjalnosti II (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Indeks ustvarjalnosti II je količnik števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju bivanja leta 2010 in števila delovno aktivnih prebivalcev v ustvarjalnih poklicih po kraju bivanja leta 2006, pomnožen s 100. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 1.934

Maksimum: 2.301

Aritmetična sredina: 2.084

Standardni odklon: 0.0484

Vrednosti spremenljivk: od 1.93449845124357 do 2.30102999566398

ID: **V20** Oznaka: **število prebivalcev**

Dobesedno vprašanje: Podatki o številu prebivalcev za leto 2010 so bili pridobljeni s strani SURS-a

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 312

Maksimum: 280080

Aritmetična sredina: 9758.386

Standardni odklon: 21854.732

Vrednosti spremenljivk: od 312 do 280080

ID: **V20_t** Oznaka: **število prebivalcev (transformirana spremenljivka)**

Dobesedno vprašanje: Podatki o številu prebivalcev za leto 2010 so bili pridobljeni s strani SURS-a. Transformirana spremenljivka: glej dokument opis kazalnikov.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 2.494

Maksimum: 5.447

Aritmetična sredina: 3.727

Standardni odklon: 0.431

Vrednosti spremenljivk: od 2.49415459401844 do 5.44728209775698

ID: **FAC1** Oznaka: **faktor mestne aglomerativnosti**

Dobesedno vprašanje: Faktor mestne aglomerativnosti

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: -2.651

Maksimum: 4.112

Aritmetična sredina: 2.26e-16

Standardni odklon: 1

Vrednosti spremenljivk: od -2.6514382076242 do 4.1115860347131

ID: **FAC2** Oznaka: **faktor čoveškega kapitala**

Dobesedno vprašanje: Faktor čoveškega kapitala

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: -3.854

Maksimum: 3.112

Aritmetična sredina: -1.28e-16

Standardni odklon: 1

Vrednosti spremenljivk: od -3.85440215239163 do 3.11161868310443

ID: **FAC3** Oznaka: **faktor razvoja (ustvarjalnih) delovnih mest**

Dobesedno vprašanje: Faktor razvoja (ustvarjalnih) delovnih mest

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: -4.14

Maksimum: 3.801

Aritmetična sredina: -2.01e-17

Standardni odklon: 1

Vrednosti spremenljivk: od -4.14009880603645 do 3.80099048495617

ID: **FAC4** Oznaka: **faktor razvoja (ustvarjalnega) prebivalstva**

Dobesedno vprašanje: Faktor razvoja (ustvarjalnega) prebivalstva

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 210

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: -5.206

Maksimum: 3.633

Aritmetična sredina: 1.24e-16

Standardni odklon: 1

Vrednosti spremenljivk: od -5.20616641960668 do 3.63278790416841
