



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*

Socialna opora dijakov Gimnazije Poljane (2000)

Hlebec, Valentina

ADP - IDNo: SOCOM00

Izdajatelj: **Arhiv družboslovnih podatkov**, 2007

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/socom00>

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



Opis raziskave

Osnovne informacije o raziskavi

ADP - IDNo:

SOCOM00

DOI:

https://doi.org/10.17898/ADP_SOCOM00_V1

Glavni avtor(ji):

Hlebec, Valentina, Center za metodologijo in informatiko

Izdelava:

CMI - Center za metodologijo in informatiko, Univerza v Ljubljani (Ljubljana; 2000)

Datum izdelave:

2000

Kraj izdelave:

Ljubljana

Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:

Microsoft Excel

Finančna podpora:

MVZT - Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo; Program: P0-0509-0582 Družboslovna metodologija, statistika in informatika 1.1.1999 - 31.12.2003

MVZT - Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo; Projekt: J5-7772 Metodološki problemi zbiranja in analize podatkov v družboslovju (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Ljubljana) 1.1.1996 - 30.6.2001

Številka projekta:

ni podatka

Izdajatelj:

ADP - Arhiv družboslovnih podatkov - Univerza v Ljubljani

Od: 2007-03

Izročil:

CMI - Center za metodologijo in informatiko

Datum:

Raziskava je del serije:

SOCOM - Evalvacija kakovosti merskih instrumentov za merjenje socialnih omrežij

Tudi v družboslovju naj bi empirično raziskovanje potekalo na osnovi čim bolj kvalitetnih podatkov. Izmerjene spremenljivke naj bi bile veljavne in zanesljive. Analize merske kakovosti anketno zbranih podatkov o medosebnih egocentričnih omrežjih so redke zaradi tako imenovanega "nested design". Pri egocentričnih omrežjih namreč vsaka opazovana oseba poroča o povezavah z različnim številom drugih posameznikov. Analize kakovosti podatkov o popolnih omrežjih so še redkejše, saj je rezultat merjenja posamezne relacije matrika. V pričujočih raziskavah je problem posebnega načrta pri egocentričnih omrežjih rešen tako, da so tipična vprašanja za identifikacijo članov osebnega egocentričnega omrežja, t.i. generatorji imen, uporabljeni v popolnih omrežjih. Matrike, ki so rezultat merjenja popolnega omrežja, se z vektorizacijo lahko pretvorijo v spremenljivke. Mersko kakovost tako pridobljenih spremenljivk pa lahko ocenjujemo s klasičnimi načini ocenjevanja kakovosti merjenja.

Oblika citiranja:

Hlebec, Valentina. Socialna opora dijakov Gimnazije Poljane (2000) [datoteka podatkov]. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Center za metodologijo in informatiko [izdelava], 2000. Ljubljana: Arhiv družboslovnih podatkov [distribucija], april 2007. ADP - IDNo: SOCOM00.https://doi.org/10.17898/ADP_SOCOM00_V1

Vsebina raziskave**Ključne besede:**

kvaliteta podatkov, veljavnost, zanesljivost, učinek metode, popolno socialno omrežje, socialna opora, materialna opora, informacijska opora, emocionalna opora, druženje, merske lestvice, tehnike zbiranja podatkov, dajanje in prejemanje socialne opore, čas med zaporednimi ponovitvami meritev

Ključne besede ELSST:

ANKETA, MLADOSTNIK, SOCIALNI KAPITAL, SREDNJEŠOLSKO IZOBRAŽEVANJE

Vsebinska področja CESSDA:

DRUŽBENA SLOJEVITOST IN SKUPINE - mladina

Vsebinsko področja CERIF:

Socialne strukture
omrežja socialne opore
zanesljivost in veljavnost merjenja

Povzetek:

Dopolnjen MTMM merski model, ki sta ga zasnovala Saris in Andrews (1991), je bil uporabljen za ocenjevanje merske kakovosti štirih dimenzij socialne opore zato, ker lahko z njim ocenimo veljavnost, zanesljivost in učinek metode za vsako spremenljivko posebej. Na osnovi teoretičnih in empiričnih spoznanj so bili oblikovani štirje omrežni generatorji za merjenje teoretično utemeljenih dimenzij socialne opore. Vsebina omrežnih generatorjev za merjenje materialne, informacijske in emocionalne opore ter druženja je bila prilagojena značilnostim eksperimentalnih skupin - trem razredom tretjega letnika gimnazije Poljane v Ljubljani. Zasnovan je bil kompleksen eksperimentalni načrt za iskanje dejavnikov, ki vplivajo na kakovost merjenja socialne opore z anketnim vprašalnikom. Eksperimentalni načrt vsebuje značilnosti merskega instrumenta, ki lahko vplivajo na ocene zanesljivosti, veljavnosti in učinka metod, katere so raziskovalci kakovosti podatkov, pridobljenih z anketo, že spoznali za pomembne. V eksperimentalnem načrtu so bile vključene tri različne merske lestvice (pet stopenjska ordinalna lestvica z označenimi ekstremi, enajst stopenjska ordinalna lestvica in tri stopenjska ordinalna lestvica), ena tehnika zbiranja podatkov (naštevane po spominu), dajanje socialne opore (osnovna vprašanja - sprejemanje), z omejitvijo števila izbir (tri izbire) in brez omejitve ter čas med zaporednimi ponovitvami meritev (en teden). glej: [Evaluation of survey measurement instruments for measuring social networks](#)

Abstract:

ni podatka

Metodologija**Časovno pokritje:**

2000

Čas zbiranja podatkov:

2000

Čas izdelave:

2000

Država:

Slovenija

Geografsko pokritje:

Ljubljana

Najmanjša geografska enota:

ni podatka

Enota za analizo:

posameznik

Populacija:

Dijaki treh razredov tretjega letnika Gimnazije Poljane v Ljubljani

Vrsta podatkov:

anketni podatki

Izključeni:

ni podatka

Zbiranje podatkov je opravil:

CMI - Center za metodologijo in informatiko, Univerza v Ljubljani

Časovna opredelitev podatkov:

panelna raziskava - dvakratno merjenje

Pogostost zbiranja podatkov:

Dvakratno merjenje (ponovitev po enem tednu).

Tip vzorca:

Ne-slučajno vzorčenje: na prvem koraku so bili izbrani trije razredi tretjega letnika; znotraj razredov so bili anketirani vsi dijaki.

Način zbiranja podatkov:

Samoizpolnjevana anketa.

Uporabljeni inštrument:

Standardiziran vprašalnik z večino vprašanj zaprtega tipa.

Opis zbiranja podatkov:

Anketiranje je opravila ena sama oseba. Po predhodnem dogovoru je bilo ob obisku razredov razloženo, kakšen bo potek anketiranja. Izpolnjevanje vprašalnika je trajalo 20 minut. Po preteku naslednjih 20 minut je bilo merjenje ponovljeno. Ker gre za merjenje popolnih omrežij, se je s ponovnimi obiski poskušalo kontaktirati in anketirati tudi tiste, ki ob prvem obisku anketarke niso bili prisotni.

Ukrep za zmanjševanje manjkajočih podatkov:

Kasnejši ponoven obisk.

Uteževanje:

Brez uteževanja.

Očiščenje podatkov:

Podatki so bili očiščeni pred prevzemom v Arhiv. Logične nekonsistentnosti so bile očiščene.

Uvrstitev raziskave po pomembnosti:

7: teoretsko ali praktično pomembne raziskave, omejene na manj splošno populacijo, manj vplivne

Dostop do podatkov

Mesto:

Arhiv družboslovnih podatkov

Velikost zbirke:

24 PAJEK *.net podatkovnih datotek.

Skupaj datotek:

24

Omejitve pri uporabi

Avtorske pravice pridržane. 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.

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. Hlebec, Valentina (2000). [SOCOM00 - e15 - vprašalnik \[vprašalnik\]](#).
2. Hlebec, Valentina (2000). [SOCOM00 - e16 - vprašalnik \[vprašalnik\]](#).
3. Hlebec, Valentina (2000). [SOCOM00 - e17 - vprašalnik \[vprašalnik\]](#).

Rezultati raziskave

Ni gradiv povezanih z rezultati raziskave!

Povezane objave

1. HLEBEC, Valentina (1999). [Evaluation of survey measurement instruments for measuring social networks.](#)

Opis podatkov

Osnovne informacije o datoteki podatkov

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_1L4s_o1_i12a - 15. eksperiment, materialna opora, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_1L5s_o1_i11a - 15. eksperiment, materialna opora, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_2L4s_o1_i12a - 15. eksperiment, informacijska opora, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_2L5s_o1_i11a - 15. eksperiment, informacijska opora, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_3L4s_o1_i12a - 15. eksperiment, neformalno druženje, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_3L5s_o1_i11a - 15. eksperiment, neformalno druženje, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_4L4s_o1_i12a - 15. eksperiment, emocionalna opora, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 15e_4L5s_o1_i11a - 15. eksperiment, emocionalna opora, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 21

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_1L5s_o1_i12a - 16. eksperiment, materialna opora, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_1L6s_o2_i11a - 16. eksperiment, materialna opora, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_2L5s_o1_i12a - 16. eksperiment, informacijska opora, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_2L6s_o2_i11a - 16. eksperiment, informacijska opora, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_3L5s_o1_i12a - 16. eksperiment, neformalno druženje, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_3L6s_o2_i11a - 16. eksperiment, neformalno druženje, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_4L5s_o1_i12a - 16. eksperiment, emocionalna opora, ordinalna 11 stopenjska, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 16e_4L6s_o2_i11a - 16. eksperiment, emocionalna opora, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 25

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_1L4s_o1_i11a - 17. eksperiment, materialna opora, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_1L6s_o2_i12a - 17. eksperiment, materialna opora, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_2L4s_o1_i11a - 17. eksperiment, informacijska opora, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_2L6s_o2_i12a - 17. eksperiment, informacijska opora, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov],

2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_3L4s_o1_i11a - 17. eksperiment, neformalno druženje, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_3L6s_o2_i12a - 17. eksperiment, neformalno druženje, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_4L4s_o1_i11a - 17. eksperiment, emocionalna opora, ordinalna z vsemi ozn.vred., spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM00 - 17e_4L6s_o2_i12a - 17. eksperiment, emocionalna opora, ordinalna 3 stopenjska, spominska metoda, 3 enote, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 2000

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 26

Spremenljivke

ID: V1 Oznaka: ADP IDNo

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
socom01		