



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 študentske vlade UL (1992)

Hlebec, Valentina

ADP - IDNo: SOCOM92

Izdajatelj: **Arhiv družboslovnih podatkov**, 2007

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/socom92>

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



Opis raziskave

Osnovne informacije o raziskavi

ADP - IDNo:

SOCOM92

DOI:

https://doi.org/10.17898/ADP_SOCOM92_V1

Glavni avtor(ji):

Hlebec, Valentina, Center za metodologijo in informatiko

Izdelava:

CMI - Center za metodologijo in informatiko, Univerza v Ljubljani (Ljubljana; maj 1992)

Datum izdelave:

maj 1992

Kraj izdelave:

Ljubljana

Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:

Microsoft Excel

Finančna podpora:

CMI - Center za metodologijo in informatiko

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 študentske vlade UL (1992) [datoteka podatkov]. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Center za metodologijo in informatiko [izdelava], 1992. Ljubljana: Arhiv družboslovnih podatkov [distribucija], maj 2007. ADP - IDNo: SOCOM92.https://doi.org/10.17898/ADP_SOCOM92_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

Vsebinska področja CESSDA:

DRUŽBENA SLOJEVITOST IN SKUPINE - mladina

Vsebinsko področja CERIF:

Socialne strukture
omrežja socialne opore
zanesljivost in veljavnost merjenja

Povzetek:

Na osnovi teoretičnih in empiričnih spoznanj je bil oblikovan omrežni generatorji za merjenje teoretično utemeljene dimenzije socialne opore - vsebina omrežnega generatorja za merjenje informacijske opore je bila prilagojena značilnostim eksperimentalne skupine - članom študentske vlade Univerze v Ljubljani. Zasnovan je bil kompleksen eksperimentalni načrt za iskanje dejavnikov, ki vplivajo na kakovost merjenja socialne opore z anketnim vprašalnikom. V eksperimentalnem načrtu so bile vključene tri različne merske lestvice (binarna lestvica, enajst stopenjska ordinalna lestvica in ocenjevanje z dolžino črte), dve tehniki zbiranja podatkov (prepoznavanje s seznama in naštevanje po spominu), dajanje in prejemanje socialne opore (osnovna vprašanja - sprejemanje in recipročna vprašanja - dajanje opore) ter čas med zaporednimi ponovitvami meritev (20 minut). glej: [Evaluation of survey measurement instruments for measuring social networks](#)

Abstract:

ni podatka

Metodologija

Časovno pokritje:

maj 1992

Čas zbiranja podatkov:

maj 1992

Čas izdelave:

1992

Država:

Slovenija

Geografsko pokritje:

Ljubljana

Najmanjša geografska enota:

ni podatka

Enota za analizo:

posameznik

Populacija:

Člani študentske vlade Univerze 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 dvajsetih minutah).

Tip vzorca:

Ne-slučajno vzorčenje: vsi člani študentske vlade Univerze v Ljubljani so bili anketirani.

Način zbiranja podatkov:

Osebno anketiranje na terenu z vprašalnikom na papirju.

Uporabljeni inštrument:

Standardiziran vprašalnik z večino vprašanj zaprtega tipa.

Opis zbiranja podatkov:

Anketiranje je opravila ena sama oseba. Šlo je za osebno anketiranje - anketar je govoril z vsakim članom študentske vlade posebej. Izpolnjevanje vprašalnika je trajalo 20 minut.

Ukrep za zmanjševanje manjkajočih podatkov:

Drug termin obiska.

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:

6 PAJEK *.net podatkovnih datotek.

Skupaj datotek:

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 (1992). [SOCOM92 - 22e - vprašalnik \[vprašalnik\]](#).

Rezultati raziskave

Ni gradiv povezanih z rezultati raziskave!

Povezane objave

1. HLEBEC, Valentina (1993). [Recall Versus Recognition: Comparison of the Two Alternative Procedures for Collecting Social Network Data](#).
2. FERLIGOJ, Anuška in HLEBEC, Valentina (1993). [\(In\)Sensitivity of Centrality Measurements in Social Networks](#).
3. HLEBEC, Valentina (1999). [Evaluation of survey measurement instruments for measuring social networks](#).

Opis podatkov

Osnovne informacije o datoteki podatkov

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM92 - 22e_2aL1s_o1_i11a - 22. eksperiment, informacijska opora, binarna lestvica, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1992

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 11

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM92 - 22e_2aL1s_o1_i12a - 22. eksperiment, informacijska opora, binarna lestvica, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1992

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 11

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM92 - 22e_2bL1p_o1_i12a - 22. eksperiment, informacijska opora, binarna lestvica, prepoznavanje s seznama, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1992

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 11

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM92 - 22e_2bL1p_o1_i12b - 22. eksperiment, informacijska opora, binarna lestvica, prepoznavanje s seznama, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, recipročno vprašanje [datoteka podatkov], 1992

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 11

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM92 - 22e_2bL1s_o1_i11a - 22. eksperiment, informacijska opora, binarna lestvica, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1992

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 11

Naslov podatkovne datoteke: SOCOM92 - 22e_2bL1s_o1_i11b - 22. eksperiment, informacijska opora, binarna lestvica, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, recipročno vprašanje [datoteka podatkov], 1992

Format: *.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 11

Spremenljivke

ID: V1 Oznaka: ADP IDNo

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
socom92		