



**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*

# Socialna opora študentov družboslovne informatike FDV (1992-1993)

Hlebec, Valentina

ADP - IDNo: SOCO\_93

Izdajatelj: **Arhiv družboslovnih podatkov**, 2007

URL: [https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/soco\\_93](https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/soco_93)

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:**

SOCO\_93

**DOI:**

[https://doi.org/10.17898/ADP\\_SOCO\\_93\\_V1](https://doi.org/10.17898/ADP_SOCO_93_V1)

**Glavni avtor(ji):**

Hlebec, Valentina, Center za metodologijo in informatiko

**Izdelava:**

CMI - Center za metodologijo in informatiko, Univerza v Ljubljani (Ljubljana; maj 1993)

**Datum izdelave:**

maj 1993

**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 študentov družboslovne informatike FDV (1992-1993) [datoteka podatkov]. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Center za metodologijo in informatiko [izdelava], 1993. Ljubljana: Arhiv družboslovnih podatkov [distribucija], maj 2007. ADP - IDNo: SOCO\_93.[https://doi.org/10.17898/ADP\\_SOCO\\_93\\_V1](https://doi.org/10.17898/ADP_SOCO_93_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:

ŠTUDENT, SOCIALNI KAPITAL, DODIPLOMSKI ŠTUDENT, ANKETA, MLADOSTNIK

### 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 - študentom drugega letnika družboslovne informatike Fakultete za družbene vede v Ljubljani. Zasnovan je bil kompleksen eksperimentalni načrt za iskanje dejavnikov, ki vplivajo na kakovost merjenja socialne opore z anketnim vprašalnikom. Eksperimentalni načrt vsebuje tako značilnosti merskega instrumenta, kakor tudi značilnosti dopoljenega MTMM modela, 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 (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 1993

### Čas zbiranja podatkov:

maj 1993

### Čas izdelave:

1993

**Država:**

Slovenija

**Geografsko pokritje:**

Ljubljana

**Najmanjša geografska enota:**

ni podatka

**Enota za analizo:**

posameznik

**Populacija:**

Študenti 2. letnika družboslovne informatike FDV

**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 - trikratno merjenje

**Pogostost zbiranja podatkov:**

Trikratno merjenje (ponovitev po dvajsetih minutah).

**Tip vzorca:**

Ne-slučajno vzorčenje: na prvem koraku je bil izbran oddelek študentov drugega letnika; znotraj oddelka so bili anketirani vsi študenti.

**Način zbiranja podatkov:**

Samoizpolnjevana anketa.

**Uporabljeni inštrument:**

Standardiziran vprašalnik z večino vprašanj zaprtega tipa.

**Opis zbiranja podatkov:**

Anketiranje je opravila ena sama oseba. Razložen je bil potek anketiranja. Izpolnjevanje vprašalnika je trajalo 20 minut. Podatki so bili zbrani s pomočjo računalnikov (CAPI, Computer Assisted Personal Interviewing). Anketa je bila sestavljena s programom INTERV (de Pijper in Saris, 1986). Anketiranci so sami izpolnjevali računalniško anketo v računalniški učilnici v prisotnosti anketarke. Po potrebi so dobili dodatna pojasnila o izpolnjevanju ankete. Anketa je bila sestavljena iz petih delov (tri skupine omrežnih vprašanj in dve vmesni skupini drugih vprašanj).

**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:**

4 PAJEK \*.net podatkovnih datotek.

### **Skupaj datotek:**

4

## **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 (1993). [SOCO 93 - 23e - vprašalnik \[vprašalnik\]](#).

### Rezultati raziskave

Ni gradiv povezanih z rezultati raziskave!

### Povezane objave

1. HLEBEC, Valentina in FERLIGOJ, Anuška (1995). [Evaluating network data quality: an application of MTMM approach.](#)
2. HLEBEC, Valentina in FERLIGOJ, Anuška (1995). [Reliability of network measurements.](#)
3. HLEBEC, Valentina (1996). [Metodološke značilnosti anketnega zbiranja podatkov v analizi omrežij.](#)
4. FERLIGOJ, Anuška in HLEBEC, Valentina (1998). [Quality of scales measuring complete social networks.](#)
5. HLEBEC, Valentina in FERLIGOJ, Anuška (2002). [Reliability of social network measurement instruments.](#)
6. ŽIBERNA, Aleš (2007). [Generalized blockmodeling of valued networks.](#)
7. HLEBEC, Valentina (1999). [Evaluation of survey measurement instruments for measuring social networks.](#)

## Opis podatkov

### Osnovne informacije o datoteki podatkov

**Naslov podatkovne datoteke:** SOCO\_93 - 23e\_1L1s\_o1\_i11a - 23. eksperiment, materialna opora, binarna, spominska metoda, brez omejitve enot, 1. intervju, 1. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1993

**Format:** \*.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 13

**Naslov podatkovne datoteke:** SOCO\_93 - 23e\_1L3p\_o1\_i12a - 23. eksperiment, materialna opora, črta, prepoznavanje s seznama, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1993

**Format:** \*.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 13

**Naslov podatkovne datoteke:** SOCO\_93 - 23e\_1L3p\_o1\_i12b - 23. eksperiment, materialna opora, črta, prepoznavanje s seznama, brez omejitve enot, 1. intervju, 2. merska lestvica, recipročno vprašanje [datoteka podatkov], 1993

**Format:** \*.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 13

**Naslov podatkovne datoteke:** SOCO\_93 - 23e\_1L5p\_o1\_i13a - 23. eksperiment, materialna opora, ordinalna 11 stopenjska, prepoznavanje s seznama, brez omejitve enot, 3. merska lestvica, osnovno vprašanje [datoteka podatkov], 1993

**Format:** \*.net - PAJEK datoteka omrežij

število spremenljivk: 1

število enot: 13

### Spremenljivke

ID: V1 Oznaka: ADP IDNo

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
soco_93		