

Znanstveni rad, Seminarski rad, izvještaji

- Naslovna stranica
- Sadržaj
- Sažetak
- Uvod
- (Problem)
- Metoda
 - Postupak
 - Nacrt
 - Pribor
 - Mjerenje
 - Ispitanici
- Rezultati
- Rasprava
- Zaključak
- Literatura

Seminarski rad, izvještaji

□ Naslovna stranica

Sveučilište u Zagrebu
Hrvatski studiji
Studij psihologije
Neekperimentalne metode

Seminarski rad /Izvještaj br.1
Naslov seminara/Naslov vježbe

Zagreb, 24.10.2007.

Sanja Budimir

Seminarski rad, izvještaji

□ Sažetak

- Skraćena informacija o tome kako je istraživanje rađeno i što je njime dobiveno
- Osnovna svrha istraživanja
- Opis populacije iz koje je izvučen uzorak ispitanika
- Korišteni nacrt istraživanja
- Mjerni instrumenti
- Način prikupljanja podataka
- Osnovni istraživački nalazi
- Zaključak

Seminarski rad, izvještaji

□ Uvod

- Upoznavanje čitatelja sa problemom
- Obrazlaganje problema u kontekstu teorije
- Opis pristupa problemu, iznošenje hipoteza i teorijskih očekivanja

Seminarski rad, izvještaji

□ Problem

- Jednom rečenicom, precizno izneseni u onom obliku u kojem će naknadno u zaključku biti na njih odgovoreno

Seminarski rad, izvještaji

□ Metoda

- **Ispitanici** (broj, sociodemografske, spolne i dobne karakteristike, eksperimentalni uvjeti, osipanje, način odabira uzorka za anketno istraživanje, razlog odabira takvog uzorka)
- **Nacrt** (definicije nv i zv, način manipulacije nv, opća shema istraživanja)
- **Pribor** (nije potrebo ako :papir, olovka, dobro poznati aparati)
- **Mjerenje (Instrumenti)** (metrijska svojstva i drugi podaci važni za mjerenje)
- **Postupak** (detaljan kronološki opis procedure)

Seminarski rad, izvještaji

□ Rezultati

- Odgovor na probleme postavljene u uvodnom dijelu
- Svrha upotrebljene statističke analize
- Podaci deskriptivne statistike
- Naznake i upozorenja na ključne nalaze istraživanja
- Podaci inferencijalne statistike (ako su korišteni)
- Neposredni zaključci iz statističkih analiza

Seminarski rad, izvještaji

□ Rasprava

- Pregled glavnih nalaza, njihovo ugrađivanje i tumačenje u kontekstu ranije izloženih teorija i prethodnih istraživanja
- Uočene i potencijalne slabosti provedenog istraživanja
- Vlastito mišljenje o unapređenju istraživanja i smjer daljnjih istraživanja
- Navesti propuste, načine njihovog ispravljanja i očekivane rezultate

Seminarski rad, izvještaji

□ Zaključak

- Odgovori na postavljene probleme utemeljeni na dobivenim rezultatima
- Uopćavanja se moraju temeljiti na činjenicama

Seminarski rad, izvještaji

□ Literatura

- Spominjanje ili opis nekog znanstvenog članka, knjige, poglavja iz knjige - navesti autora i godinu izdanja (Milas, 2005).
- U slučaju doslovnog citata
- "Zaključci uglavnom sadržavaju samo ono što jasno i nedvosmisleno proizlazi iz rezultata" (Milas, 2005 str.84).
- Dva autora (Lamza i Rimac, 2007).
- Više autora (Petz i sur., 2007).
- Svu literaturu spomenutu u tekstu navesti u posebnom dijelu Literatura (nema općih pravila o načinu navođenja literature, ovisno o struci, pojedinom časopisu)

Seminarski rad, izvještaji

Literatura

APA (2001) pravila:

- **Časopisi**

prezime, inicial imena. (godina izdanja). naslov rada. ime časopisa, volumen, broj stranica od-do.

- **Knjige**

□ prezime autora, inicial imena. (godina izdavanja). naslov knjige. mjesto izdanja: izdavač.

- **poglavlje u knjizi**

□ prezime autora, inicial imena (godina izdanja). naslov poglavlja. u : inicial imena urednika.
prezime urednika (ur.), ime knjige (stranice od-do u kojima se nalazi citirano poglavlje).
mjesto izdavanja: izdavač.

- **elektronički izvori**

□ prezime autora, iniciali imena. (godina izdanja). Naslov rada. ime časopisa, volumen, broj
članka.

□ datum pribavljanja, Internet adresa.