

Jelena Pejić - Završni magistarski rad

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | FILOZOFSKI FAKULTET |
| Tip Rada | Završni magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | Jelena Pejić |
| Naziv Teme | Razlike u odnosu između mase i tijela i mase školske torbe kod učenika mlađeg školskog uzrasta urbanih i ruralnih sredina |
| Rezime/Abstract | <p>Cilj ovog istraživanja bio je utvrditi odnos učenika mlađeg školskog uzrasta prema školskoj torbi koju svakodnevno nose i eventualne razlike uslovljene polom i mjestom stanovanja. Populacija iz koje je uzorak od 292 ispitanika bio izvučen, definisana je kao populacija učenika od I do V razreda urbanih i ruralnih škola sa područja općine Tuzla, oba spola, uzrasta 6 -10 godina. Iz tako definisane populacije formirala su se dva subuzorka: subuzorak od 148 ispitanika urbanog područja općine Tuzla i subuzorak od 144 ispitanika ruralnog područja općine Tuzla. Mjerni instrumenti koji su korišteni za ovo istraživanje su: tjelesna masa (ATJMAS), masa školske torbe (SKTMAS), izvedena varijabla odnos mase tijela i mase školske torbe (OMTMST) i ntervjui. Varijable primijenjene u ovom istraživanju bile su obrađene standardnim deskriptivnim postupcima. U sklopu ovih deskriptivnih parametara s obzirom da se radi o podac ima koji su dobiveni sa ordinalnih skala dobivene su frekvencije kao i postoci odgovora na postavljena pitanja u okviru intervjua, koji su prikazani grafički. Za utvrđivanje razlika u odgovorima na postavljena pitanja između učenika/ca urbanih i ruralnih sredina korišten je neparametrijski Mann-Whitney U test za nezavisne uzorke. Za utvrđivanje razlika u primijenjenim varijablama (odnos mase tijela i mase školske torbe) između učenika različitih razreda korištena je se multivarijatna analiza varijanse i univarijatna analiza varijanse sa višestrukim komparacijama, uz primijenjeni post hoc Bonferronijev test. Za utvrđivanje razlika u primijenjenim varijablama (odnos mase tijela i mase školske torbe) između ispitanika/ca različitog spola i u odnosu na mjesto stanovanja primijenjen je t- test za nezavisne uzorke. Dobiveni rezultati pokazuju da postoje razlike u stavovima samoprocjene učenika mlađeg školskog uzrast vezanih za školsku torbu između učenika urbanih i ruralnih sredina. Također da postoje statistički značajne razlike odnosa mase tijela i mase školske torbe između učenika različitih razreda. Međutim statistički značajne razlike odnosa mase tijela i mase školske torbe između ispitanika različitog spola i u odnosu na urbano-ruralnu pripadnost ne postoje. Na osnovu toga nije potvrđena generalna hipoteza koja glasi: pretpostavlja se da postoje statistički značajne razlike odnosa mase tijela i mase školske torbe između učenika mlađeg školskog uzrasta urbanih i ruralnih sredina, kao i razlike u odnosu na spol.</p> |
| Datum | 21.08.2017 |
| Predsjednik | Dr sc. Selma Porobić, vanredni profesor za užu naučnu oblast "Pedagogija" na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli |
| Mentor | dr sc. Dževad Džibrić, vanredni profesor za užu naučnu oblast "Teoretsko-metodičke osnove sporta" na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | Dr sc. Tarik Huremović, docent za užu naučnu oblast " Teoretsko-metodičke osnove sporta" na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | doc. dr. Damir Ahmić |
| Dodatni detalji i lokacija | u 11,00 sati na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli |
| Zavrsne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati. |