

Dalibor Paligorić, prof. tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

| | |
|----------------------------|--|
| Fakultet/Akademija | FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT |
| Tip Rada | Magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | Dalibor Paligorić, prof. tjelesnog odgoja i sporta |
| Naziv Teme | Razlike bazično-motoričkih sposobnosti i motoričkog znanja kod djevojaka srednje škole u odnosu na obim programiranih kretnih aktivnosti” |
| Rezime/Abstract | <p>Ključne riječi: učenice, bazično-motoričke sposobnosti, motoričko znanje, razlike, programirane kretne aktivnost. Osnovni cilj ovog istraživanja je bio da se utvrdi u kojoj mjeri povećani obim kretnih aktivnosti utiče na nivo ispoljavanja bazično-motoričke spremnosti i motoričkog znanja, s obzirom da je poznata činjenica da obim i karakter svakodnevnih kretnih aktivnosti značajno utiču na intenzitet i dužinu manifestacija motornog ponašanja i njegove efikasnosti. Ovim istraživanjem je bio obuhvaćen uzorak od 108 ispitanica. Ispitanice su učenice prvog i drugog razreda JU „ Gimnazija“ Živinice . Analizirana su dva antropološka prostora: 1. Prostor bazično-motoričkih sposobnosti koji je procijenjen baterijom od 9 bazično-motoričkih testova, 2. Prostor motoričkog znanja koji je procijenjen baterijom od 9 situaciono-motoričkih testova. Za potvrđivanje hipoteza, koje su u direktnoj vezi sa osnovnim ciljem istraživanja, koristili smo T-test za nezavisne uzorke. Dobijeni rezultati pokazali su nam da postoji razlika u svim testovima za procijenu motoričkog znanja i u gotovo svim testovima za procjenu bazično-motoričkih sposobnosti. U svim ranije navedenim testovima gdje postoji razlika, učenice koje su imale veći obim programiranih kretnih aktivnosti su postizale bolje rezultate. Informacije dobijene ovim istraživanjem moći će mo koristiti u planiranju i programiranju nastave tjelesnog i zdravstvenog odgoja i na taj način poboljšati kvalitet same nastave.</p> |
| Datum | 29.11.2013 |
| Predsjednik | Dr.sc. Nađija Vukadinović, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Bazične i primijenjene kineziološke discipline“ |
| Mentor | Dr.sc. Zehrudin Jašarević, vanredni profesor za užu naučnu oblast «Transformacioni procesi» |
| Član komisije | Dr.sc. Haris Pojskić, docent, za užu naučnu oblast «Transformacioni procesi» |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | dr.sc. Muris Đug, docent, uža naučna oblast „Transformacioni procesi“ |
| Dodatni detalji i lokacija | 29.11.2013. godine u 13,30 sati u amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli |
| Završne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati. |