

Aldijana Mulahusić, dipl. edukator-rehabilitator - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	EDUKACIJSKO REHABILITACIJSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Aldijana Mulahusić, dipl. edukator-rehabilitator
Naziv Teme	Razvijenost taktilne percepcije kod djece oštećenog vida
Rezime/Abstract	Ciljevi ovog istraživanja su bili utvrditi razlike u razvijenosti taktilne percepcije između djece sa i bez oštećenja vida, ispitati postoje li razlike u razvijenosti taktilne percepcije djece oštećena vida u odnosu na spol, hronološki uzrast, kategoriju slabovidnosti i vrstu oštećenja vida i da li spol, hronološki uzrast, kategorija slabovidnosti , vrsta oštećenja vida ima uticaj na taktilnu percepciju kod djece sa ošterenjem vida. Istraživanjem je bilo obuhvaćeno ukupno 60 ispitanika: 30 ispitanika sa oštećenjem vida, 30 ispitanika bez oštećenja vida, od 7-13 godina starosti, oba spola, institucionalnog smještaja koji se nalaze na školovanju i rehabilitaciji u „Centru za slijepu i slabovidnu djecu i omladinu“ Nedžarići - Sarajevo, i djeca oštećenog vida koji pohađaju redovnu školu, tj. „Prvu osnovnu školu“ u Zavidovićima, te djeca bez oštećenja vida koji također pohađaju „Prvu osnovnu školu“ u Zavidovićima, područje Zeničko-dobojskog kantona. Varijable su podijeljene u 2 grupe: anamnestičke varijable i varijable za ispitivanje taktilnih funkcija. Procjena taktilnih funkcija izvršena je pomoću klinički razvojne skale iz baterije Lurija - Nebraska za djecu (LNNB-C) i to: skale za procjenu taktilnih funkcija ('C3'). Dobiveni rezultati su obrađeni deskriptivnom analizom, t-testom, kategorička regresijska analiza. Analiza rezultata ukazuje na to da djeca sa oštećenjem vida imaju bolje razvijenu taktilnu percepciju u cijelosti, u odnosu na djecu bez oštećenja vida. Kategorija slabovidnosti ima statistički značajan uticaj na razvijenost taktilne percepcije kod djece sa oštećenjem vida. Utvrđeno je da postoje statistički značajne razlike u razvijenosti taktilne percepcije djece sa oštećenjem vida u odnosu na hronološki uzrast i kategoriju slabovidnosti.
Datum	27.10.2017
Predsjednik	Dr. sc. Ševala Tulumović, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Oštećenje vida“ (ekvivalent novoj užoj naučnoj oblasti „Specijalna edukacija i rehabilitacija“), Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Dženana Radžo Alibegović, docent za užu naučnu oblast „Oštećenje vida“ (ekvivalent novoj užoj naučnoj oblasti „Specijalna edukacija i rehabilitacija“), Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Amela Teskeredžić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Oštećenje vida“ (ekvivalent novoj užoj naučnoj oblasti „Specijalna edukacija i rehabilitacija“), Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana završnog magistarskog rada obavit će se dana 27.10.2017. godine u 11,30 sati u Sali za sjednice Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.