

Aida Džaferagić, dipl.logoped i surdoaudiolog - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	EDUKACIJSKO REHABILITACIJSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Aida Džaferagić, dipl.logoped i surdoaudiolog
Naziv Teme	Sposobnosti osoba sa poremećajem autističnog spektra
Rezime/Abstract	Glavni cilj ovog istraživanja bio je ispitati sposobnosti osoba sa dijagnozom/sumnjom na poremećaj autističnog spektra i usporediti ih u odnosu na hronološku dob klijenta u vrijeme započinjanja, dužinu trajanja te intenzitet tretmana u koji su uključeni. Populaciju u ovom istraživanju činilo je 30 djece uzrasta od 4 do 15 godina, kod kojih postoji sumnja na poremećaj autističnog spektra sa područja Bosne i Hercegovine a uključena su u neku od, dostupnih im, procedura tretmana. Istraživanje je provedeno primjenom Ljestvice za procjenu dječijeg autizma (CARS) i Gilliam skale za procjenu autizma (GARS). Prema CARS ljestvici 80,0% osoba sa dijagnozom/sumnjom na poremećaj autističnog spektra zadovoljava kriterij za dijagnozu autizma. Najučestaliji stepen autizma je teški zastupljen sa 46.7%. Značajno zaostajanje postoji u kategorijama odnos prema ljudima, emocionalni odgovor, korištenje predmeta, prilagođavanje na promjene, odgovor na auditivne podražaje, verbalna i neverbalna komunikacija, razina aktiviteta, konzistentnost kognitivnog odgovora i opšti dojam. Analizom rezultata utvrđeno je da prema skali indeks autizma GARS ljestvice 86,7% osoba sa dijagnozom/sumnjom na poremećaj autističnog spektra zadovoljava kriterij za dijagnozu autizma. Područja najvećeg zaostajanja su: socijalna interakcija i stereotipna ponašanja. Za osobe sa dijagnozom/sumnjom na poremećaj autističnog spektra uključene u dostupni im tretman na teritoriji BiH dužina trajanja tretmana, intenzitet tretmana i hronološka dobi prilikom početka tretmana nisu statistički značajni prediktori smanjenja zaostajanja i izraženosti autizma. U BiH, i pored evidentnih pomaka naprijed, je promptno potrebno organizirati, sistematizirati, precizirati te intenzivirati procese koji se odnose na detekciju, dijagnostiku i tretman osoba sa dijagnozom/sumnjom na poremećaj autističnog spektra. Ključne riječi: autizam, CARS, GARS, verbalna komunikacija, stereotipna ponašanja
Datum	25.06.2015
Predsjednik	Dr. sc. Amela Ibrahimagić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Logopedija“, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Zamir Mrkonjić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Logopedija“, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Lejla Junuzović-Žunić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Logopedija“, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Mirela Duranović, vanredni profesor, uža naučna oblast „Logopedija“ na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Dana 25.06.2015. 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.