



ЗБОРНИК РЕЗИМЕА

**СТРУЧНО-НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА
СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ**

**ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
Ниш, 1-4. фебруар 2018.**



ЗБОРНИК РЕЗИМЕА

СТРУЧНО-НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА СА
МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
НИШ, 01.-04.ФЕБРУАР 2018.

**ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
НИШ, 01-04.ФЕБРУАР 2018.**

Издавач

Друштво дефектолога Србије

За организатора

Синиша Ранковић, председник УО Друштва дефектолога Србије

Проф.др Снежана Николић, декан - ФАСПЕР

Организатори

Друштво дефектолога Србије

Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију

Организациони одбор

Маја Матовић

Драгана Пашћан

Милка Лековић

Слободан Банковић

др Стеван Несторов

Драган Роловић

Снежана Чарапић

Програмски одбор

Проф. др Александар Југовић

Проф. др Гордана Николић

Проф. др Неда Балканска

Проф. др Бранка Јаблан

Проф. др Милица Глигоровић

Проф. др Мирослав Вранкић

Проф. др Весна Радовановић

Проф. др Чедо Вељић

Доц. др Даница Васиљевић

Доц. др Миодраг Станковић

Доц. др Горан Јованић

Доц. др Наташа Буха

Доц. др Марија Анђелковић

Доц. др Мирјана Ћорђевић

Доц. др Љубица Исаковић

Доц. др Ксенија Станимиров

др Зорица Поповић

др Стеван Несторов

мр Златко Буквић

Генерални секретар

мр Миодраг Недељковић

Секретар за финансије

Радомир Лековић

Технички уредник

мр Миодраг Недељковић

Тираж 400

ИСБН _____

**НЕЈЕДНАКА ПОЛНА ДИСТРИБУЦИЈА ДЕЦЕ СА ИНТЕЛЕКТУАЛНОМ
ОМЕТЕНОШЋУ И АУТИЗМОМ**

Ненад Глумбић, Мирјана Ђорђевић, Гордана Цалић

Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију

Иако бројна истраживања показују да се неуроразвојни поремећаји значајно чешће јевљају код особа мушког пола разлози ове појаве још увек нису сасвим јасни. Циљ овог истраживања је да утврди дистрибуцију испитаника са интелектуалном ометеношћу и поремећајем из спектра аутизма у селекционисаном узорку испитаника који похађају развојне групе и тзв. специјалне школе. Пригодним узорком је обухваћено 385 испитаника просечне старости 11,3 године (СД=3,66). Целокупан узорак је подељен на четири подзорка: 214 испитаника са лако интелектуалном ометеношћу (ЛИО), 13 испитаника са ЛИО и аутизмом, 114 испитаника са тежим облицима интелектуалне ометености (ТИО) и 44 испитаника са ТИО и аутизмом. У подзорцима испитаника са ЛИО и ТИО незнатно је више дечака (1,12:1, односно 1,61:1), док је у подзорцима испитаника са аутизмом диспропорција у полној заступљености много већа (12:1 код особа са аутизмом и ЛИО и 3:1 код испитаника са аутизмом и ТИО). Нешто већа заступљеност дечака у популацији деце са интелектуалном ометеношћу обично се објашњава већом вулнерабилношћу мушких фетуса, специфичностима полно везаног наслеђивања, али и културолошким чиниоцима који омогућавају лакше препознавање интелектуалне ометености код особа мушког пола. Резултати многих студија показују да је диспропорција у броју дечака и девојчица са аутизмом утолико мања уколико је степен интелектуалног функционисања нижи. Тако је општеприхваћени налаз о односу 4:1 недавно оспорен. Наши подаци су у складу са резултатима страних студија. Према теорији „женског протективног ефекта“ особе женског пола су заштићене од одређених ризико фактора тако да је потребно њихово удружено дејство како би се аутизам испојио и код девојчица. Због тога је, по правилу, клиничка слика аутизма код девојчица нешто тежа од оне код дечака. Могуће је и да разлике у испољавању клиничке слике утичу на недовољно препознавање аутизма код испитаника женског пола.

Кључне речи: полни диморфизам, поремећај из спектра аутизма