

**ЗБОРНИК РЕЗИМЕА**  
**СТРУЧНО-НАУЧНИ СЕМИНАР СА**  
**МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ**

**ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ**  
**БЕОГРАД, 11-14. ФЕБРУАР 2016.**

**ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ  
БЕОГРАД, 11-14. ФЕБРУАР 2016.**

*Издавач*

Друштво дефектолога Србије, Београд

*За издавача*

Синиша Ранковић

*Организатори*

Друштво дефектолога Србије  
Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и  
рехабилитацију

*Програмски одбор*

проф. др Снежана Николић, председник  
проф. др Миле Вуковић  
проф. др Нирвана Пиштољевић  
проф. др Гордана Николић  
доц. др Горан Јованић  
доц. др Наташа Драгашевић Мишковић  
др Срећко Потих  
др Александра Ђурић-Здравковић  
др Снежана Илић  
мр Златко Буквић

*Организациони одбор*

Синиша Ранковић, председник  
Маријана Тарановић Тодоровић, генерални секретар  
Драган Роловић  
Марина Видојевић  
Милован Марковић  
Данијела Костић  
др Срећко Потих

*Рецензенти*

проф. др Миле Вуковић  
доц. др Горан Јованић  
др Александра Ђурић-Здравковић  
др Снежана Илић

*Уредник*

др Срећко Потих

*Технички уредник*

Биљана Красић

*Припрема и штампа*

БИГ штампа

Тираж 450

ISBN 978-86-84765-48-4

## РАЗЛИКЕ У СТАВОВИМА ОСОБА СА СЕНЗОРНИМ И МОТОРИЧКИМ ОШТЕЋЕЊИМА ПРЕМА ОСОБАМА СА МОТОРИЧКИМ ОШТЕЋЕЊИМА

Ивона Милачић Видојевић<sup>1</sup>, Марија Чолић<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Србија

<sup>2</sup>Студент докторских студија, Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Србија

Циљ спроведеног истраживања је био да се испитају ставови особа са сензорним и моторичким оштећењем према особама са телесним оштећењем. У узорку је учествовало 180 испитаника, 96 жена и 84 мушкараца различитог степена образовања. Укупно је било 58 испитаника са оштећењем вида, 56 са оштећењем слуха и 63 испитаника са моторичким оштећењем. Подаци о ставовима су добијени применом Ревидиране Мултидимензионалне скале за процену ставова према особама са ометеношћу. Оригинални инструмент је мултидимензионална полупројективна индиректна техника која се састоји од три субскеле за испитивање афективне, когнитивне и бихејвиоралне компоненте става (Multidimensional Attitudes Scale Toward Persons With Disabilities – MAS). Испитаници су имали задатак, да након прочитане вињете у којој се описује одређена сцена у којој учествује особа која користи инвалидска колица, одаберу шта би имагинаране неуротипичне особе размишљале, осећале и радиле када би се нашле у ситуацији са поменутом особом. Примењен је t-тест за упарене узорке како би се утврдило да ли постоји разлика између афективне, понашајне и когнитивне субскеле. Резултати указују да постоји разлика између афективне и когнитивне субскеле ( $t = -2.234$ ,  $df = 160$ ,  $p < 0.5$ ) у том смеру да испитаници имају негативнији став према особама са моторичким поремећајима на когнитивној компоненти у поређењу са афективном. Такође испитаници имају негативнији став на когнитивној компоненти него на бихејвиоралној субскали ( $t = 2.21$ ,  $df = 163$ ,  $p < 0.5$ ). Уочава се да је најнегативнији став на когнитивној компоненти, што нам указује да испитаници на когнитивном нивоу имају највећу баријеру прихватања других особа са телесним оштећењем. Неопходно је радити на оснаживању читаве популације како би на свим нивоима био виши степен прихватања особа са телесним оштећењем.

**Кључне речи:** особе са моторичким оштећењем, особе са оштећењем вида, особе са оштећењем слуха, ставови