



ORIENTATION AND MOBILITY OF VISUALLY IMPAIRED CHILDREN IN RELATION TO THE CATEGORY OF LOW VISION AND TYPE OF VISUAL IMPAIRMENT

ORIJENTACIJA I MOBILITET DJECE OŠTEĆENOGL VIDA U ODNOSU NA KATEGORIJU SLABOVIDNOSTI I VRSTU OŠTEĆENJA VIDA

Dženana Radžo-Alibegović*

Faculty of Education and Rehabilitation, University of Tuzla
Univerzitetska 1, 75000 Tuzla, Bosnia and Herzegovina

Original Scientific Article

Received:09/03/2022

Accepted: 27/04/2022

ABSTRACT

The aim of this research was to examine the orientation and mobility of children with visual impairment in relation to the category of low vision and the type of visual impairment. The research included a sample of 35 respondents with visual impairment, aged between 7 and 15 years. The research was conducted in Sarajevo at the Center for Blind and Visually Impaired Children and Youth "Nedžarići". The results of the research showed that in relation to the category of low vision, there were no statistically significant differences between arithmetic means, nor statistically significant correlations between respondents with severe low vision and respondents with moderate low vision. In relation to the type of visual impairment, there were also no statistically significant differences in orientation and mobility between visually impaired children.

Keywords: Orientation and mobility, visually impaired children, low vision.

* Correspondence to:

Dženana Radžo Alibegović, Faculty of Education and Rehabilitation, University of Tuzla, Univerzitetska 1, 75000 Tuzla, B&H
E-mail:dzenana.radzo@gmail.com

SAŽETAK

Cilj ovog istraživanja bio je ispitati orijentaciju i mobilitet kod djece sa oštećenjem vida u odnosu na kategoriju slabovidnosti i vrstu oštećenja vida.

Istraživanjem je bio obuhvaćen uzorak od 35 ispitanika sa oštećenjem vida, starosne dobi između 7 i 15 godina. Istraživanje je provedeno u Sarajevu u Centru za slijepu i slabovidnu djecu i omladinu „Neđarići“. Rezultati istraživanja pokazali su da u odnosu na kategoriju slabovidnosti između ispitanika sa teškom slabovidnosti i ispitanika sa srednje teškom slabovidnosti nije bilo statistički značajnih razlika između aritmetičkih sredina, niti statistički značajnih korelacija. U odnosu na vrstu oštećenja vida takođe nije bilo statistički značajnih razlika u orijentaciji i mobilitetu između djece oštećenog vida.

Ključne riječi: Orijentacija i mobilitet, djeca oštećenog vida, slabovidnost.