
JEDNOSTAVNA ANALIZA VJERODOSTOJNOSTI MULTIVARIJANTNE SELEKCIJE

Sažetak

S velikim uzorkom od 249 djece uzrasta 7 godina, koja su u tri navrata bila opisana sa čak 26 morfološko-motoričkih varijabli, proveden je postupak analize vjerodostojnosti multivarijantne selekcije u odnosu na individualne rasponne varijabli. Pripremljen je posebno kreirani algoritam koji je pokazao da broj zadržanih objekata u takvom multivarijantnom modelu nije i ne može biti opravdan pod vidom eliminacijskog raspona u kojemu ciljani objekti egzistiraju, jer po barem jednoj varijabli gotovo svaki objekt može biti eliminiran. Predloženo je formiranje novih selekcijskih postupaka koji bi pokazivali znatno veću vjerodostojnost.

Ključne riječi: *selekcija, rasponi*
