

ZNANSTVENI PRISTUP ODABIRU MODELA TAKTIKE IGRE U TIMSKIM SPORTOVIMA

Sažetak

Model taktike igre u timskim sportovima je jedan od čimbenika koji određuje uspješnost ostvarenja pojedinca i cijele momčadi. Zato je za razvoj vrhunskog timskog sporta i natjecateljske uspješnosti momčadi presudan konstruktivan odabir igrača utemeljen na sustavu kriterija koji su odrednica oblikovanja modela taktike igre. Takav pristup se temelji na analizi modela taktike igre momčadi koje su natjecateljski nadmoćne, anticipaciji smjera razvoja timskih sportova, na analizi višestrukih uzroka uspjeha i neuspjeha u pojedinoj sportskoj igri. Svi ti čimbenici omogućavaju racionalno oblikovanje modela taktike igre momčadi. Promjene i razvoj igračeva potencijala, stvarne kvalitete igrača i odabir modela taktike igre je znanstveno interdisciplinarno i primijenjeno područje. Oblikovanje modela taktike igre je fleksibilan proces i zahtjeva pravovremene modifikacije tijekom pripremnog i natjecateljskog razdoblja. To je funkcionalno plastičan proces koji je pod utjecajem povratnih informacija i/ili novih natjecateljskih iskustava koje su korektor svih primjerenih promjena u oblikovanju taktičkih sustava i taktičkih kombinacija u timskim sportovima. Dakle, poželjne promjene stvarne kvalitete igrača, uvođenje u ekipu potrebnih pojedinih tipova igrača, međusobno su povezani i djeluju u interakciji na preinake i transformacije modela taktike igre. Modifikacija modela taktike igre podrazumijeva otklanjanje neučinkovitih i oblikovanje učinkovitih taktičkih sustava, taktičkih kombinacija i oblika taktike igre.

Ključne riječi: *Znanstveni pristup, odabir, model taktike igre, oblikovanje, timski sportovi*
