

Motorno učenje i kontrola – pitanja za pripremu ispita

- **Pojam i definicija motoričkog učenja**
- **Faze motoričkog učenja**
- **Motoričko učenje - teorije povezivanja (Pavlov, Gatri, Torndajk, Skinner)**
- **Motoričko učenje – kognitivne teorije (Kofka, Levin, Bandura)**
- **Adamsova teorija zatvorene petlje**
- **Šmitova teorija šeme**
- **Motoričko učenje – transfer**
- **Dvodimenzionalni model motoričkih veština (Đentile)**
- **Selektivna vizuelna pažnja u pripremi motoričkih veština (fudbal, tenis, badminton . . .)**
- **Promene kod izvođača i u izvođenju u fazama učenja**
- **Instrukcije – demonstracija, u učenju motoričkih veština**
- **Dodatni fidbek (vrste, uloga i značaj) – tempiranje i učestalost**
- **Raznovrsnost vežbanja i učenje motoričkih veština (promenljivost vežbanja i kontekstualno mešanje)**
- **Mentalno vežbanje kombinovano sa fizičkim vežbanjem**
- **Motoričke sposobnosti i učenje motoričkih veština**
- **Od psihologije do kineziologije: Stilovi učenja u funkciji unapređivanja motoričkog učenja (dodatak na sajtu fakulteta – motorno učenje)**

Provera ZNANJA na ispitu vrši se odgovorima na 5 pitanja.

Naslovi „**Motor Learning and Control**“ (obavezna literatura) i „**Games for Motor Learning**“ (fakultativna literatura), koje u

srpskom prevodu možete nabaviti u skriptarnici fakulteta, predstavljaju i **literaturu za pripremu Vašeg ispita.**