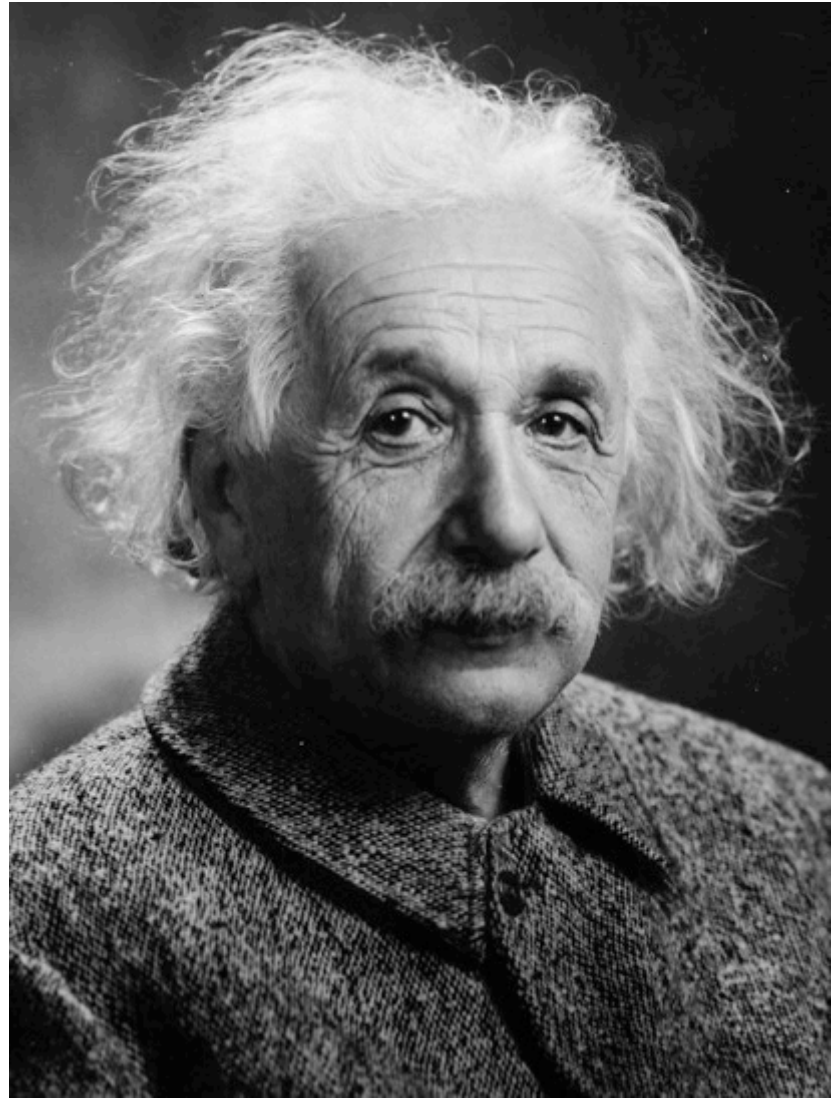




# Razvoj teniske tehnike

If you keep doing  
what you always did,  
You will get what you  
always got!



- 
- A microscopic image of a neural network. The neurons are represented by small, bright red and green spots, connected by a complex web of thin, greyish lines. The background is a dark, textured surface, possibly a substrate or a layer of cells. The overall appearance is that of a dense, interconnected network of biological structures.
- ✓ Učenje je povezivanje neurona u mreže
  - ✓ 'Wiring together – Firing together'
  - ✓ Emocije su 'ljepilo' koje povezuje

# MIRROR NEURONS



# Ekološka psihologija

**Organizam će 'pronaći' svrsishodno  
rješenje nesvjesnim procesiranjem  
informacija**

# DIFFERENTIAL LEARNING

- **Ne postoje identični pokret**

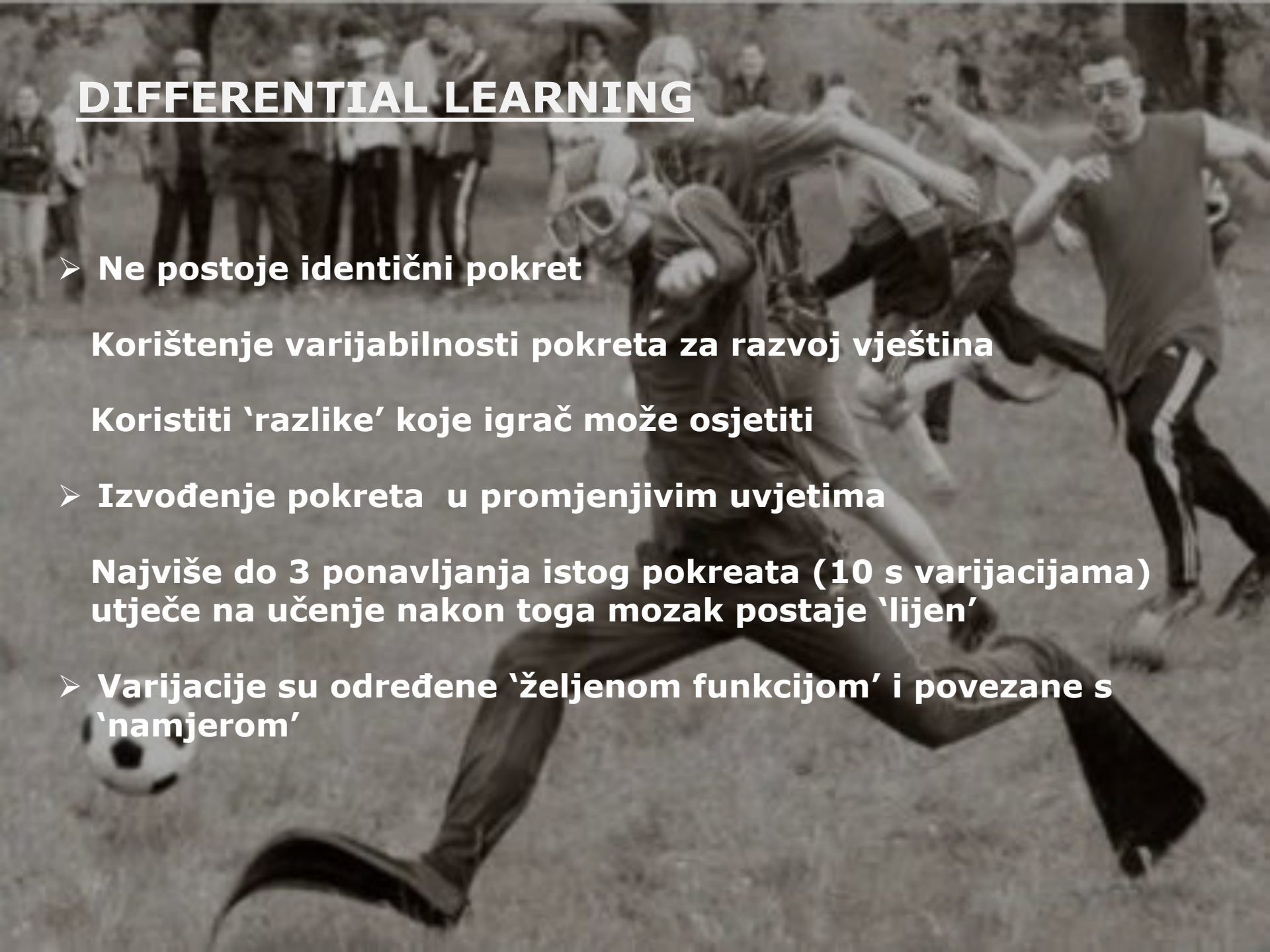
**Korištenje varijabilnosti pokreta za razvoj vještina**

**Koristiti 'razlike' koje igrač može osjetiti**

- **Izvođenje pokreta u promjenjivim uvjetima**

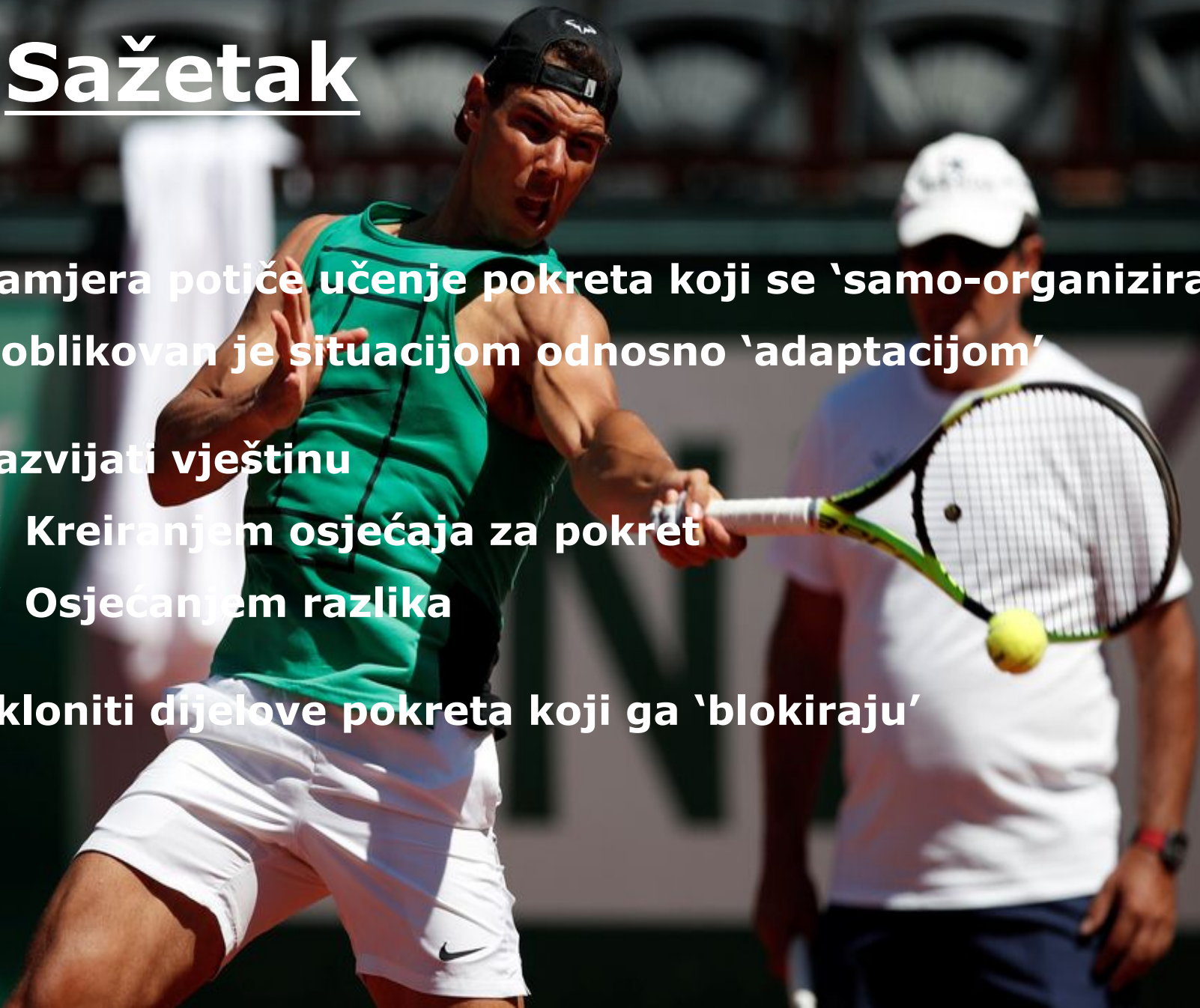
**Najviše do 3 ponavljanja istog pokreta (10 s varijacijama) utječe na učenje nakon toga mozak postaje 'lijen'**

- **Varijacije su određene 'željenom funkcijom' i povezane s 'namjerom'**



# Sažetak

- Namjera potiče učenje pokreta koji se 'samo-organizira', a oblikovan je situacijom odnosno 'adaptacijom'
- Razvijati vještinu
  - ✓ Kreiranjem osjećaja za pokret
  - ✓ Osjećanjem razlika
- Ukloniti dijelove pokreta koji ga 'blokiraju'





**Nastavite koristiti što je do sada  
bilo uspješno i dodajte nove ideje!**