

# Antropomotorika

## Organizace výuky

- Vyučující – semináře Vespalec, Vodička  
přednášky Zvonař

– kontakty na ISu,  
optimálně přes mail nebo v konzultačních hodinách

## **BIOMECHANIKA**

Přednášky i semináře – Miriam Kalichová

# Antropomotorika

## Organizace výuky

Střídání v dvoutýdenním cyklu s Biomechanikou.

Prostory výuky:

ÚT 8:00 E34 lab 123 - E34/225

11:00 E34 lab 123 - E34/225

ST 11:00 E34 lab 123 - E34/203

PÁ 11:00 E34 lab 123 - ST 14:00 E34/203



# Antropomotorika

## Organizace výuky

- Semináře budou kombinovat výklad témat zaměřených na testování motorických schopností a ukázky testování.
- Druhá část semináře bude obvykle věnována praktické realizaci zadaných motorických testů.
- Výsledky testů následně poslouží jako podklad pro zpracování dat.
- Studijní materiály a organizační informace budou ukládány do ISu.

# Antropomotorika

## Organizace výuky

- Vstup do laboratoře naboso nebo s přezůvkami
- Bezpečnost při měření a pohybu v laboratoři
- Mobilní telefony
- Změna semináře a nahrazování

## STRUKTURA TÉMATICKÝCH OKRUHŮ:

- motorické schopnosti, dovednosti, testování, historie
- kondiční schopnosti
- koordinační schopnosti
- testové baterie
- statistické zpracování dat

## LITERATURA

Zvonař a kol. – Vybranné kapitoly z antropomotorik

Měkota – Motorické schopnosti

e-learning na Isu

<https://www.fsps.muni.cz/impact/antropomotorika-ka6/>

(visitor – p1l0t)



# Antropomotorika

## Podmínky ukončení

### K zápočtu:

- Docházka nepřekročí 2 (3) absence seminářích celkem
- Odevzdané zpracované výsledky měření motorických testů
- Splněný zápočtový test v ISu ( odpovědníky )

Po splnění zápočtových požadavků z oblasti Antropomotorika i biomechanika se lze přihlásit v ISu na „soubornou“ **zkoušku**.

Zkouška je ústní – kontaktní nebo online formou dle epidemiologické situace – přihlašování termínů probíhá přes IS