**Témata ke zkoušce – KT**

(Tady je ještě odkaz na materiály, které můžete využít zejména pro první oblast témat:

http://www.fsps.muni.cz/impact/biomechanika

jméno: visitor heslo: p1l0t)

1. **Mechanika (kinematika + dynamika) aplikovaná na tyto základní pohybové činnosti**

Biomechanika chůze

Biomechanika běhu

Biomechanika udržování rovnováhy

Biomechanika odrazů

Biomechanika bezoporových fází (letu)

Biomechanika doskoků

Biomechanika rotací (iniciace a regulace rotace)

1. **Biomechanika pohybového systému člověka**

Segmentální struktura těla (segmenty a jejich parametry, těžiště těla)

Deformace a napětí materiálů (druhy deformací, Hookův zákon, křivka deformace,…)

Mechanické vlastnosti biologických materiálů (pružnost, viskoelasticita, creep, relaxace)

Pohyb segmentů těla (kinematická dvojice, kinematický řetězec, mechanická triáda, pákový princip kloubů, rozklad šlachové síly)

Mechanika pohybu v základních kloubech (ramenní kloub, loketní kloub, kyčelní kloub, kolenní kloub, páteř)

1. **Metody měření**

Biomechanická analýza pohybu (význam, struktura,…)

Kinematická analýza pohybu (chronometrie, speedometrie, akcelerometrie, kinematografie, stabilometrie – podstata měření, přístroje, vyhodnocované parametry,…)

Dynamická analýza pohybu (dynamometrie, dynamografie, plantografie, pedobarografie, tenzometrie,… - podstata měření, přístroje, vyhodnocované parametry,…)

Elektromyografie – (druhy, podstata měření, přístroje, vyhodnocované parametry,…)