

Instrukce k semestrálnímu projektu do Fyziologie

Charakter prezentace (okolo 10 stran)

Úvodní snímek

- Nadpis
- Prezentující
- Datum
- Pracoviště (univerzita, studijní obor)

Úvod (1–2 strany)

- Stručný úvod do problematiky (včetně zdrojů)
- Co se měří/hodnotí/počítá
- Proč se to obecně hodí
- Referenční hodnoty (včetně zdroje)

Metoda (1–2 strany)

- Hodnocená metoda (název, popis)
- Použité statistické metody (ženy vs. muži; aritmetický průměr; medián atp.)

Výsledky (1–2 strany)

- Výčet hlavních výsledků
- Tabulka/graf (vhodný typ grafu)

Diskuze/závěr (1 strana)

- Zhodnocení výsledků
- Porovnání s referenčními hodnotami
- **Interpretace** (proč vyšlo, co vyšlo?)

Zdroje (1 strana)

- Výčet zdrojů, jež byly užity k vypracování (referenční hodnoty, popis metody, další poznatky)
- Alespoň 4 zdroje

Obecně

- Bez faktických chyb
- Bez pravopisných chyb
- Grafická malebnost

Rozpis projektů

Skupina St 7.00–8.40

- 1) Stavba a složení těla, pohybový systém: Papež, Svoboda, Šandor (Antropologické vyšetření / Somatotyp)
- 2) Metabolismus: Bakus, Svitok (Pracovní metabolismus)
- 3) Kardiovaskulární systém: Lenhard, Šustr, Tischer (TK v klidu a po zátěži)
- 4) Dýchací systém: Daňhel, Fitz (Spirometrie)
- 5) Svalová síla: Jambor, Plšek, Pytlík (Dynamometrie)

Skupina St 13.40–15.20

- 1) Stavba a složení těla, pohybový systém: Dokládal, Filák, Krejčí, Škoda (Antropologické vyšetření / Somatotyp)
- 2) Metabolismus: Anděl, Meidlová, Mráz, Prokopová (Pracovní metabolismus)
- 3) Kardiovaskulární systém: Krajcigrová, Lísková, Slavková, Zubrvalčíková (TK v klidu a po zátěži)
- 4) Dýchací systém: Bachan, Čerbák, Jedlička, Polách (Spirometrie)

5) Svalová síla: Sedláčková, Šimončíč, Zelenka, Urbášková (Dynamometrie)

Skupina Čt 9.30–11.10

1) Stavba a složení těla, pohybový systém: Anke, Loup, Trutna (Antropologické vyšetření / Somatotyp)

2) Metabolismus: Krejčí, Slabý, Zabloudil (Pracovní metabolismus)

3) Kardiovaskulární systém: Doubravský, Gomola, Skřivánek (TK v klidu a po zátěži)

4) Dýchací systém: Hubáček, Švéda, Zemánek (Spirometrie)

5) Svalová síla: Chytil, Josefus (Dynamometrie)