

# Týmový projekt 2016

---

Institut biostatistiky a analýz, Brno

- Vyzkoušet si řešení reálných problémů analýzy medicínských a environmentálních dat
- Týmová spolupráce (4-členné týmy)
- Praktické procvičení:
  - Práce s daty
  - Základní popisná statistika a testy
  - Prezentace výsledků
  - Týmová spolupráce

- Jeden za všechny, všichni za jednoho



- 25.2.2016 - představení a rozebrání témat
- 24.3.2016 - první kontrolní setkání
- 21.4.2016 - druhé kontrolní setkání
- 5.5.2016 - zaslání finální zprávy
- 19.5.2016 - obhajoba závěrečné zprávy

- Prezentace dosavadní práce (cca 15 minut + diskuse)
  
- První setkání 24.3.
  - Orientace v problematice
  - Problémy nalezené v datech a návrh jejich řešení
  - Plán analýzy a formulace hypotéz
  - Popis souboru
  
- Druhé setkání 21.4.
  - Statistické testování hypotéz
  - Předběžné závěry práce

- 5.5. - odevzdání závěrečné zprávy k oponentuře
  - Rozsah - 10 až 20 stran
  - Struktura
    - Zadání a cíle
    - Teoretické pozadí
    - Čištění a definice souboru
    - Problémy dat
    - Řešení cílů
    - Závěr
  
- 19.5. - obhajoba
  - Prezentace - 15 minut prezentace + diskuse
  - Posudek vedoucího, posudek oponentského týmu (opONENTI vylosováni)

1. Kateřina Fröhlich: Využití software SAS pro analýzu dat z observační studie zabývající se měřením SGRQ skóre u pacientů s CHOPN v běžné klinické praxi.  
(Ivan, Maršalová, Timárová, Zajíčková)
2. Michaela Kučerová, Renata Chloupková: Změny v demografické struktuře obyvatel ČR v okresech.  
(Martináková, Nováková, Vespalcová, ?? Strnadová ?)
3. Ondřej Ngo: Hodnocení mamografických vyšetření v rámci Národního programu screeningu karcinomu prsu.  
(Chmelař, Kováčová, Kovačovicová, Růžičková)
4. Danka Haruštiaková: Výběr prostředí zimních zásobáren u *Mus spicilegus* (myš panonská).  
(Dračková, Maternová, Najbrtová, Siebenburgerová)