**Struktura práce:**

1. **Abstrakt**
2. **Úvod**
   * Co mne vedlo k vypracování této práce
   * Bližší popis zadání práce a stručný popis využití videozáznamu při skoku o tyči
3. **Rozbor analýzy videozáznamu skoku o tyči**
   * Jakým způsobem se při skoku o tyči využívá videozáznam (odkud jsou videa zaznamenávána
   * K čemu rozbor videozáznamu slouží
   * Důležité parametry skoku
   * Jaké prostředky se při analýze skoku o tyči využívají - rozdíl mezi tréninkem a závody
4. **Rešerše**
   * Jaké projekty se zabývají analýzou skoku o tyči + jaké technologie používají
   * Jaké projekty se zabývají automatickým rozborem vieozáznamu skoku o tyči a jaké přístupy používají
   * Jaké knihovny a technologie by pro řešení problému byly vhodné, jaké nikoliv
5. **Idea návrhu řešení**
   * Jakým způsobem bych chtěl video analyzovat pro zisk co nejpřesnějších parametrů
   * Jak uživateli usnadnit práci s programem (automatická detekce atleta, ukládání dat, generování grafů, jak data zobrazovat,…)
   * Vliv usnadnění práce s programem na přesnost analýzy (nestatická kamera, vliv rozlišení videa, různé pozice kamery u různých skoků,…)
   * Souřadné systémy
6. **Vlastní řešení (+ programátorská dokumentace)**
   * Popis videa, které program očekává
   * Struktura programu, vzájemná komunikace tříd + schémata
   * Postup analýzy videa (nalezení atleta, trasování pohybu těla, detekce jednotlivých částí)
   * Rozbor programu (popsání složitějších algoritmů, vzorců pro výpočet pozice jednotlivých bodů, způsobů otáčení videa,…)
   * Postprodukce nadetekovaných bodů
   * Zobrazení výstupu uživateli
   * Uložená data (jaká, jak je využívat,…)
   * Implementace souřadných systémů
7. **Uživatelská dokumentace**
   * Jak program nainstalovat + co je potřeba mít nainstalované
   * Jak program spustit
   * Možnosti detekce vlastního videa + ukládání detekovaných modelů
   * Jak ovládat “přehrávač”
8. **Experimenty**
   * Grafy zobrazující rozdíly mezi souřadnými systémy a jejich vlastnosti
   * Detekce skoků z různých úhlů/stran, použitím jiného rozlišení, frame rate videa
   * Pokud zbyde čas, porovnání s videem detekovaným mnou
9. **Závěr**
   * Co se mi podařilo, nepodařilo
   * Celková funkčnost programu a kvalita analýzy a detekce
   * Kam by mohl program směřovat dál