

## Primjer strukture empirijske (iskustvene) istraživačke zadaće<sup>1</sup>

1. Naslovna stranica (ime škole, naslov zadaće, vrsta zadatka, mentor, autor, mjesto, godina)
2. Kazalo sadržaja
3. Uvod
  - informacije o radu i temi svrha,
  - cilj i razlozi za izbor teme
  - vlastito gledište o temi
  - struktura istraživačkog zadatka
4. Teoretski dio (logički redoslijed poglavlja)
5. Empirijski dio
  - Definiranje istraživačkog problema
  - Ciljevi istraživanja
  - Navođenje istraživačkih pitanja i hipoteza
  - Opis istraživačke metodologije:
    - opis tehnika i metoda sakupljanja podataka
    - opis procesa i sakupljanja podataka (gdje, tko, kako)
    - opis uzorka
    - opis obrade podataka
  - Rezultati i interpretacija
  - Zaključak empirijskog dijela
6. Zaključak
  - sažeti prikaz utvrđenih činjenica
  - vrednovanje ostvarenog
  - kritički pogled na rezultate
  - prijedlozi za daljnje istraživanje
7. Izvori i literatura
8. Prilozi (s rednim brojevima)

<sup>1</sup> Modificirano prema - Majda Cencič, *Pisanje in predstavljanje rezultatov raziskovalnega dela. Kako se napiše in predstavi diplomsko delo (nalogo) in druge vrste raziskovalnih poročil* (Ljubljana: Pedagoška fakulteta, 2002)