

Primjer strukture empirijske (iskustvene) istraživačke zadaće¹

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:
 - o opis tehnika i metoda sakupljanja podataka
 - o opis procesa i sakupljanja podataka (gdje, tko, kako)
 - o opis uzorka
 - o 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)

¹ Modificirano prema - Majda Cencić, *Pisanje in predstavljanje rezultatov raziskovalnega dela. Kako se napiše in predstavi diplomsko delo (nalogu) in druge vrste raziskovalnih poročil* (Ljubljana: Pedagoška fakulteta, 2002)