

# NAVODILO ZA PRIPRAVO LABORATORIJSKEGA POROČILA

## 1. Podatki o učencu

## 2. Naslov

## 3. Cilji eksperimenta

## 4. Uvod

-ki mora biti jasen in mora vključevati teoretične osnove za izvedbo eksperimenta (postavitev hipoteze)

## 5. Materiali oz. aparature

-seznam vseh materialov oz. označena risba aparature, ki je bila uporabljena pri eksperimentu

## 6. Metode dela

-jasna, preprosta in natančna razlaga poteka eksperimenta  
-metodo lahko opišemo kot seznam navodil

## 7. Rezultati

-ustrezno prikazane tabele rezultatov  
-graf z naslovom in označenimi osmi  
-risbe morajo biti označene in morajo imeti naslov, povečavo, tip reza,...  
-risbe, narejene pri mali povečavi, morajo biti izrisane brez celičnih detajlov  
-skic ne senčimo  
-rišemo vedno s svinčnikom  
-objekte označujemo z strokovnimi izrazi  
-ko rišemo določen tip celice, izrišemo podrobno vsaj tri  
-risbe ne smejo biti kopirane iz knjig

## 8. Zaključek

-nesporne, preproste zaključke napišemo s pomočjo dobljenih rezultatov

## 9. Kritika : viri napak

-objektivna kritika eksperimenta, postopka, aparature, oblike vaje, poteka vaje,...

## 10. Diskusija

-natančno pregledamo rezultate in zaključek ter jih primerjamo s pričakovanji (s postavljenou hipotezo)

## 11. Viri