# 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 postavljeno hipotezo)

### 11.Viri