

# Att skriva labbrapport.

## Överskrift

Kan vara formulerad som den fråga man vill ha svar på.

Laborationsdatum skrivs längst upp till höger t.ex. 2014-02-17.

## Materiel

Anteckna vad man behöver för att genomföra undersökningen/experimentet.

## Kemikalier\*

Anteckna vilka kemikalier som används.

## Risikanaly\*

Vilka risker kan finnas med experimentet och hur kan man undvika dessa?

## Hypotes

Tänk igenom och skriv vad du tror att resultatet blir, och varför du tror att det blir så.

## Utförande

Beskriv med ord och eventuellt bild hur man genomför undersökningen/experimentet.

## Resultat

Skriv vad som händer under experimentet. Ibland får du mätvärden som ska antecknas och eventuellt skrivas i tabellform.

## Slutsats

Använd resultaten från experimentet för att svara på frågan i överskriften.

Var din hypotes rätt? Ibland behöver det göras en kontroll i litteratur t ex en lärobok.

## Felkällor

Vilka faktorer kan ha påverkat resultatet felaktigt?

Hur kan man förbättra experimentet för att få ett ännu säkrare resultat?

\*Ska vara med i labbrapporterna för kemi