

Gymnasiearbete (100p) på naturvetenskapsprogrammet



Ur examensmålen för NA

- Gymnasiearbetet ska visa att du är förberedd för högskolestudier.
- Du ska formulera en frågeställning, planera, genomföra och utvärdera ett större arbete inom programmets centrala kunskapsområden (naturvetenskap eller matematik)

Gymnasiearbetet redovisas i en skriftlig rapport som ska innehålla:

Titelblad (*arbetets namn, vem som gjort arbetet, handledarens namn samt datum*)

- En kort sammanfattning på engelska (*ny sida*)
- Innehållsförteckning (*ny sida*)

Nu kommer själva arbetet som ska ha följande rubriker:

1. Inledning (*Här börjar rapportens sidnumrering*)
2. Syfte och frågeställning
3. Metod (*metodval, avgränsningar samt metod- och källkritik*)
4. Resultatredovisning
5. Diskussion och slutsatser

Du ska också referera till källor du använt (fotnoter eller parentesmetoden) och ha en Källförteckning i slutet av rapporten.

Bilagor, exempelvis bilder, enkäter och statistik infogar du sist i rapporten.

När du är klar med rapporten ska du:

- Presentera ditt arbete för andra elever och ha en diskussion om arbetet
- Ge respons på andras gymnasiearbeten (opponera)

Bedömningsgrunder för att uppnå E (enda betygsnivån):

- | | |
|------------------------|---|
| • Fakta och förståelse | <i>Kunskaper, använda naturvetenskapliga begrepp, teorier och förklaringsmodeller</i> |
| • Färdigheter | <i>Skicklighet i utförandet genom att kunna avgränsa arbetet, skriva rapporten och presentera denna</i> |
| • Värderingsförmåga | <i>Källkritik, kunna värdera resultaten</i> |

Lycka till med ditt gymnasiearbete önskar lärarna på NA!