

Bedömningsmall - kexjobbsuppsats

Författare:.....

Rapport:.....

.....

1. Titel och abstrakt

- a. Titeln beskriver tydligt rapporten.
- b. Sammanfattningen återspeglar rapportens innehåll.

2. Inledning

- a. Frågeställningen är enkel att identifiera, projektets syfte och mål är tydliga.
- b. Problemet (och studenternas bidrag) är tydligt avgränsat, dess relevans är motiverad och satt i ett sammanhang.

3. Bakgrund

- a. Studenterna visar kännedom om teoretisk bakgrund och tidigare utfört arbete (betydande litteratur nämns och relevant material används).
- b. Bakgrunden är sammanhängande, relevant och inte alltför utförlig.

4. Metoder

- a. Val av metod är välmotiverad.
- b. Relevanta metoder är tydligt beskrivna och stöds av referenser.
- c. Metoderna används korrekt, det tekniska innehållet är på en lämplig nivå.

5. Resultat (objektiva observationer)

- a. Resultaten uppnådda i projektet är strukturerade på ett logiskt sätt och tydligt illustrerade (tabeller, diagram osv.).
- b. Lämpliga dataanalyser eller undersökning har utförts på ett tekniskt korrekt sätt.

6. Diskussion och slutsatser (subjektiva analyser)

- a. De viktigaste resultaten betonas och utvärderas kritiskt mot bakgrund av studiens antaganden och begränsningar.
- b. Projektets resultat tolkas eller diskuteras i ett större sammanhang; åsikter och egna kommentarer är väl underbyggda och stöds av resultaten
- c. Slutsatserna är rimliga, konkreta and korresponderar med frågeställningen.

7. Rapporten - generella egenskaper (skriftlig presentation)

- a. Rapporten är sammanhängande och fokuserad på problemet; projektets mål uppnås och frågeställningen understöds av innehållet
- b. Presentationsstilen är väl anpassad till de avsedda läsarna
- c. Tabeller och grafer används i rapporten samt hänvisas till i texten, tabellbeskrivning och bildtexter är tydliga och informativa
- d. Innehållet är välstrukturerat och språket i rapporten är på en lämplig nivå (följer teknisk/akademisk standard)
- e. Stavning, grammatik och formattering är på en god nivå