

# UTVÄRDERING AV DET EGNA ARBETET MED PROJEKTUPPGIFTEN ORGANISMER

---

Syftet med uppgiften är att bearbeta och öva följande centrala innehåll i kursen Biologi 1:

- Studier av släkträd och principer för indelning av organismvärlden. Organismernas huvudgrupper och evolutionära historia.
  - Organismers beteende samt beteendets betydelse för överlevnad och reproduktiv framgång.
  - Undervisningen ska bidra till att du som elev utvecklar förmåga att arbeta teoretiskt samt att kommunicera med hjälp av ett naturvetenskapligt språk
  - Undervisningen ska innefatta naturvetenskapliga arbetsmetoder som att formulera och söka svar på frågor, planera och utföra olika arbeten samt bearbeta, tolka och kritiskt granska resultat och information. I undervisningen ska eleverna ges tillfällen att argumentera kring och presentera analyser och slutsatser
  - Utvärdering av resultat och slutsatser genom analys av metodval, arbetsprocess och felkällor.
- 

## Generellt

1. Tycker du att uppgiften övar det den avser (se ovan).
2. Vad av detta har du gjort tidigare och vad var nytt för dig?

## Ditt arbete med uppgiften

1. Vad var lätt svårt när du formulerade och skrev projektplanen?
2. Vad var lätt svårt när det gäller datainsamling, bilder mm
3. Vad var lätt svårt när du skrev och redigerade rapporten  
(framsidan, sidan innehåll, rubriker, illustrationer, referensangivelser, referensförteckningen mm)
- 3b. Vad av det du gjort i rapporten tycker du blev bra/mindre bra vad skulle du göra annorlunda om fick den möjligheten?
4. Vilket annat arbete har du granskat?
- 4b. Beskriv hur du lade upp arbetet med den granskningen och vad som var lätt/svårt
5. Om du summerar din arbetsinsats i den här uppgiften, vad är du nöjd/mindre nöjd med av det du gjort. (Beskriv, förklara och motivera ditt svar kort)
6. Nämn några saker du kommer att tänka på mer vid nästa projekt du ska göra av det här slaget.
7. Övriga kommentarer.

Du redovisar utvärderingen av ditt eget arbete i ett separat dokument som du döper så här:

Ditt namn, Bi1, opposition - 201114

