Bedömningsmatris Laborationsrapport Namn:

Steg E Steg C Steg A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Frågeställning | Du har en enkel frågeställning | Du har en tydlig frågeställning | Du har en välutvecklad frågeställning |
| 2. Hypotes | Rapporten har en enkel eller felaktigt ställd hypotes.  Ex jag tror att….. | Rapporten har en tydligt ställd hypotes med en enkel motivation.  Ex jag tror att….  För att… | Rapporten har en hypotes som är väl motiverad med naturvetenskapliga fakta.  Ex jag tror att …..  därför att…. |
| 3. Utförande | Du har beskrivit hur du har gjort din laboration på ett enkelt sätt.  Ex jag har tagit lite salt…  Och sen blandat… | Du har beskrivit hur du har gjort din laboration på ett tydligt sätt och du har använt dig av korrekta enheter och mått. | Du har beskrivit hur du har gjort på ett väl utvecklat sätt med text och ev bild. |
| 4. Resultat | Du har redovisat ditt resultat på ett sätt som går att förstå och följa. | Du har redovisat resultatet klart och tydligt.  Ex när vi blandade…  så …. | Du har redovisat resultatet på ett välutvecklat sätt och du använder dig av naturvetenskapliga ord och begrepp.  Ex när vi …… så bildades kondens på insidan…. |
| 5. Slutsats/  förklaring | Du kan förklara resultatet och besvara frågeställningen på ett enkelt sätt.  Ex laborationen visade att….  Det betyder att….. | Du kan förklara resultatet och besvara frågeställnigen med egna ord. | Du kan förklara resultatet och besvara frågeställningen, och använder då naturvetenskapliga ord och begrepp. |
| 6. Min bedömning: | Jag kan göra en enkel dokumentation av min laboration.  Min bedömning är att jag har gjort en laborationsrapport som ligger på steg E. | Jag kan göra en utvecklad dokumentation av min laboration med text och bild.  Min bedömning är att jag har gjort en laborationsrapport som ligger på steg C. | Jag kan göra en välutvecklad dokumentation av min laboration. Och använder text och bild.  Min bedömning är att jag har gjort en laborationsrapport som ligger på steg A. |