

Stöd för kamratbedömning av en öppen laboration

Här hittar du ett exempel på hur en instruktion för kamratbedömning av en öppen laboration kan se ut. I exemplet har eleverna fått se sina kamrater genomföra en demonstration.

Instruktioner till eleverna

Fyll i formuläret nedan efter att ni har tittat på en annan elevgrupps demonstration av en laboration. Formulera vid varje punkt **två saker** ni tyckte var bra och **en sak** som ni kan tipsa gruppen om att utveckla till nästa laboration.

	Detta var bra:	Detta var också bra:	Detta kan ni utveckla till nästa gång:
Förklaring av bakgrunden till laborationen			
Förklaring av syfte, hypotes eller fråga			
Användandet av korrekta naturvetenskapliga begrepp i rätt situation			
Förklaring av metod			
Risikanalys			
Tydligheten vid genomförandet av laborationen			
Fördelning av arbetsuppgifter i gruppen			
Uppvisandet av resultatet			
Tolkning av resultaten			
Förklaring av eventuella felkällor eller ändrad metod under pågående			

laboration			
Förslag på uppföljande laborationer eller eventuella utvecklingsmöjligheter			

Sammanfatta också de viktigaste tre sakerna ni lärde er av att se demonstrationen.

Vi tar med oss följande kunskaper från denna demonstrationslaboration:
1.
2.
3.