

## 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			
Risakanalys			
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			

<b>laboration</b>			
<b>Förslag på uppföljande laborationer eller eventuella utvecklingsmöjligheter</b>			

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

<b>Vi tar med oss följande kunskaper från denna demonstrationslaboration:</b>
1.
2.
3.