Bedömningsmatris: Astronomi

Ni har bestämt att redovisningen av kapitlet ”Astronomi” ska ske med powerpoint eller en affisch. Ni kommer då att få jobba och redovisa med en klasskompis inför endast mig (Anna).

Detta är bedömningsmatrisen som ni kommer att använda för att tillsammans med mig bedöma slutresultatet av era kunskaper och er redovisning inom astronomi.

 Steg E Steg C Steg A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Innehållet i presentationen | Du kan använda fakta för att skapa texter och andra framställningar (powerpoint, affisch) på ett ganska bra sätt. I din presentation har du tagit upp ALL viktig fakta ex; solsystemets himlakroppar och dess rörelse samt hur dag, natt, månader, år och årstider kan förklaras. Och du gör detta på ett enkelt sätt. | Du kan använda fakta för att skapa texter och andra framställningar (powerpoint, affisch) på ett bra sätt.I din presentation förklarar och diskuterar du fakta på ett bra sätt som är lätt att följa och förstå. | Du kan använda fakta för att skapa texter och andra framställningar (powerpoint, affisch) på ett mycket bra sätt.I din presentation förklarar du fakta på ett mycket bra sätt och du gör jämförelser och egna reflektioner. |
| 2. Dina kunskaper | Du har baskunskaper inom astronomi. Du kan ge exempel och beskriva hur de olika himlakropparna och deras rörelser hänger ihop. Samt hur dag, natt, månader, år och årstider kan förklaras.Du gör detta på ett ganska bra sätt. | Du har goda kunskaper inom astronomi. Du kan beskriva hur de olika himlakropparna och deras rörelser hänger ihop. Samt hur dag, natt, månader, år och årstider kan förklaras.Du gör detta på ett utvecklande och bra sätt | Du har mycket goda kuskaper inom astronomi.Du kan beskriva hur de olika himlakropparna och deras rörelser hänger ihop, och göra jämförelser. Samt hur dag, natt, månader, år och årstider kan förklaras och du kan också ge exempel på hur detta påverkar människor runt om på jorden.Du gör detta på ett mycket bra sätt. |
| 3. Frågor | Du kan ställa frågor, säga vad du tycker när det gäller astronomi. Du gör detta på ett ganska bra sätt. | Du kan ställa frågor och säga vad du tycker på ett sätt som för diskussionen framåt inom astronomi. Du gör detta på ett bra sätt. | Du kan ställa frågor och säga vad du tycker inom astronomi. Du gör detta på ett sätt som för diskussionerna framåt, men du kan även göra jämförelser och reflektera hur detta påverkar ex livet på jorden. |

|  |
| --- |
| 4. Kommentar: |