Läxa i astronomi till torsdag den 26/11.

Namn:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Den här läxan är att läsa sidorna 152-155. Du får dem uppkopierade, men kan även lyssna på dem på inläsningstjänst. Det är dessa mål vi ska testa av:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Att känna till planeterna i vårt solsystem. | Du kan namnge flera av planeterna. | Du kan namnge alla planeterna. Du kan även placera dem i stort sett korrekt i förhållande till solen. | Du kan namnge alla planeterna. Du kan även placera dem korrekt i förhållande till solen. Du kan berätta om vad som kännetecknar de inre och yttre planeterna. |
| Att känna till hur det blir dag och natt på Jorden. | Du visar att du känner till att det har med Jordens rörelser att göra. | Du kan redogöra för hur Jordens rörelser skapar dag och natt. | Du kan redogöra för hur Jordens rörelser skapar dag och natt. Du använder då fysikens ord och begrepp. Rotera, jordaxel, dygn. |
| Att känna till hur det blir årstider på vår planet. | Du visar att du vet att det har med avståndet till solen att göra. | Du kan ge en enkel förklaring på hur årstider uppkommer. | Du kan ge en korrekt förklaring på hur årstider uppkommer och använder då fysikens ord och begrepp. (solen, jorden och jordaxel.) |

I skolan kommer du att få rita en bild med solen och alla planeterna på plats. Där kan du även berätta om planeterna.

Dag och natt samt årstiderna ska du få redogöra för i ”Tummen upp”. Om du vill nå högsta nivån ska du använda de rödmarkerade orden i bedömningsmatrisen i din beskrivning.

Lycka till! Christina