

Fremlæggelse og skriftligt produkt

FREMLÆGGELSE (grupper)

I skal I grupper lave en fremlæggelse (5-10 minutter) om en spændende exoplanet eller om et exoplanetsystem.

Fremlæggelsen skal indeholde

- 1) Hvorfor er den/det interessant?
- 2) Hvornår og evt. hvordan er exoplaneten/systemet blevet opdaget?
- 3) Hvor langt væk ligger den?
- 4) Forklaring af transitmetoden eller radialhastighedsmetoden

Idéer til planeter og systemer kan findes i artiklerne i zip-filen (artikler).

SKRIFTLIGT PRODUKT (grupper)

Forklar med egne ord og nogle figurer/billeder hvad transitmetoden går ud på (max 3 sider).

Målgruppe: en 1.g elev der ikke har hørt om exoplaneter før.

I jeres forklaring kan I bruge nogle af jeres svar fra arbejdsarket om transitmetoden. I skal også inddrage nedenstående figurer

