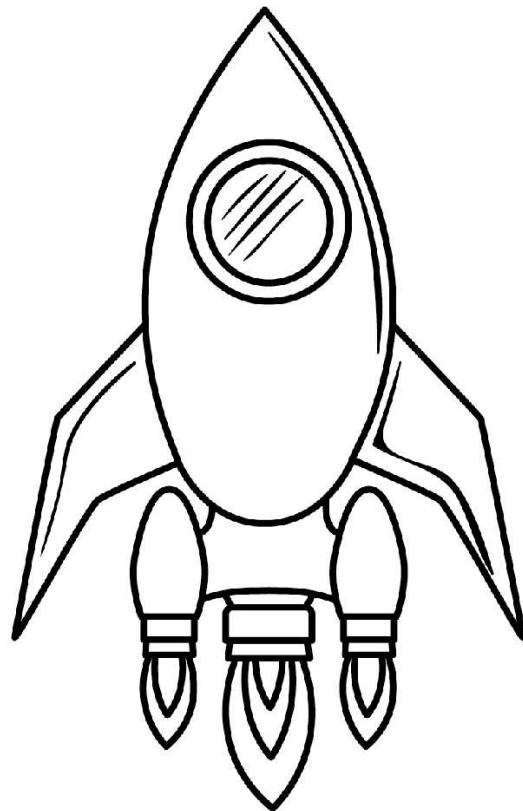


# I rummet

Farvelæg



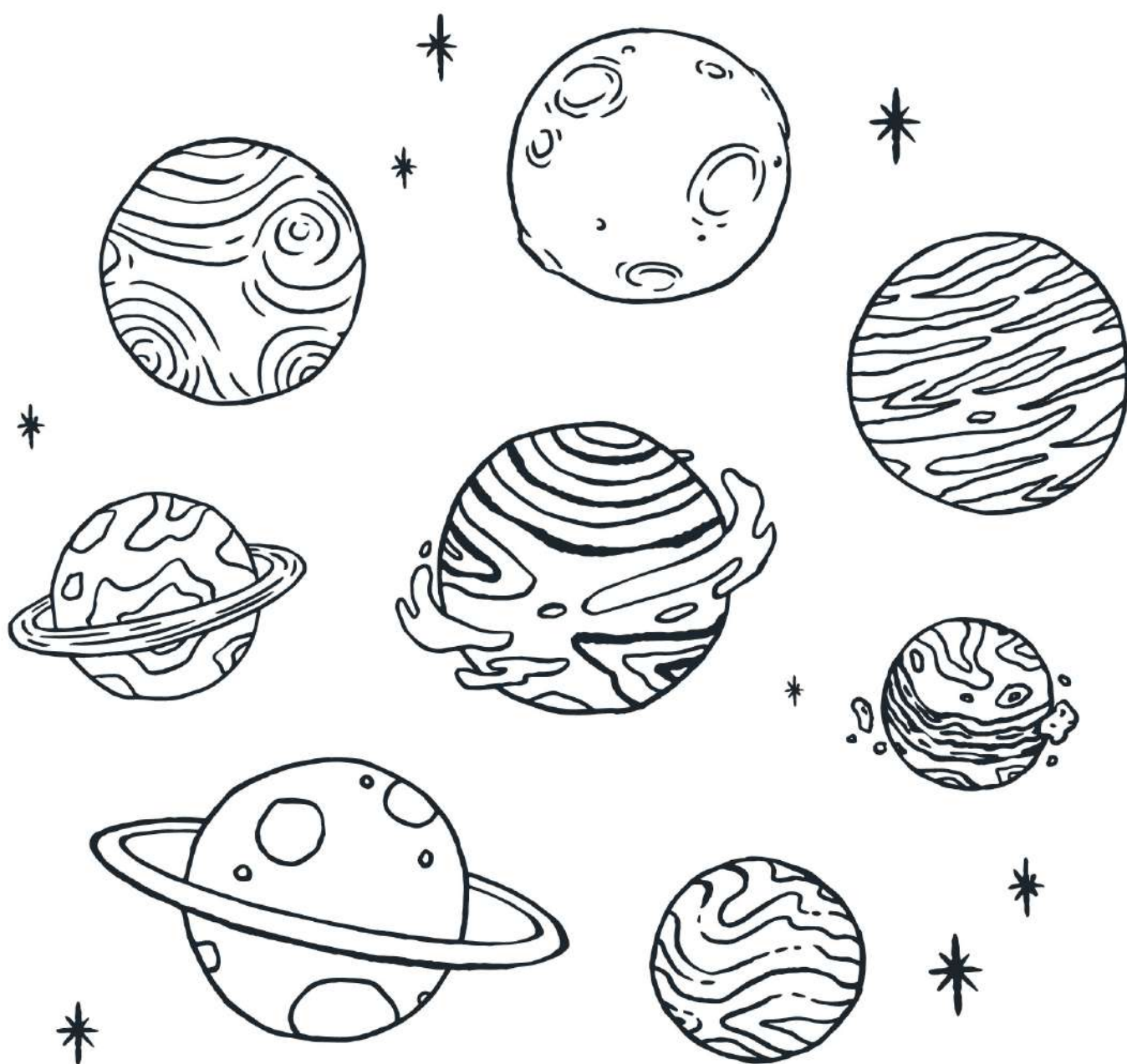
Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_



# Solsystemet

I solsystemet er der 8 planeter og de drejer rundt om Solen. De 8 planeter hedder Merkur, Venus, Jorden, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus og Neptun.



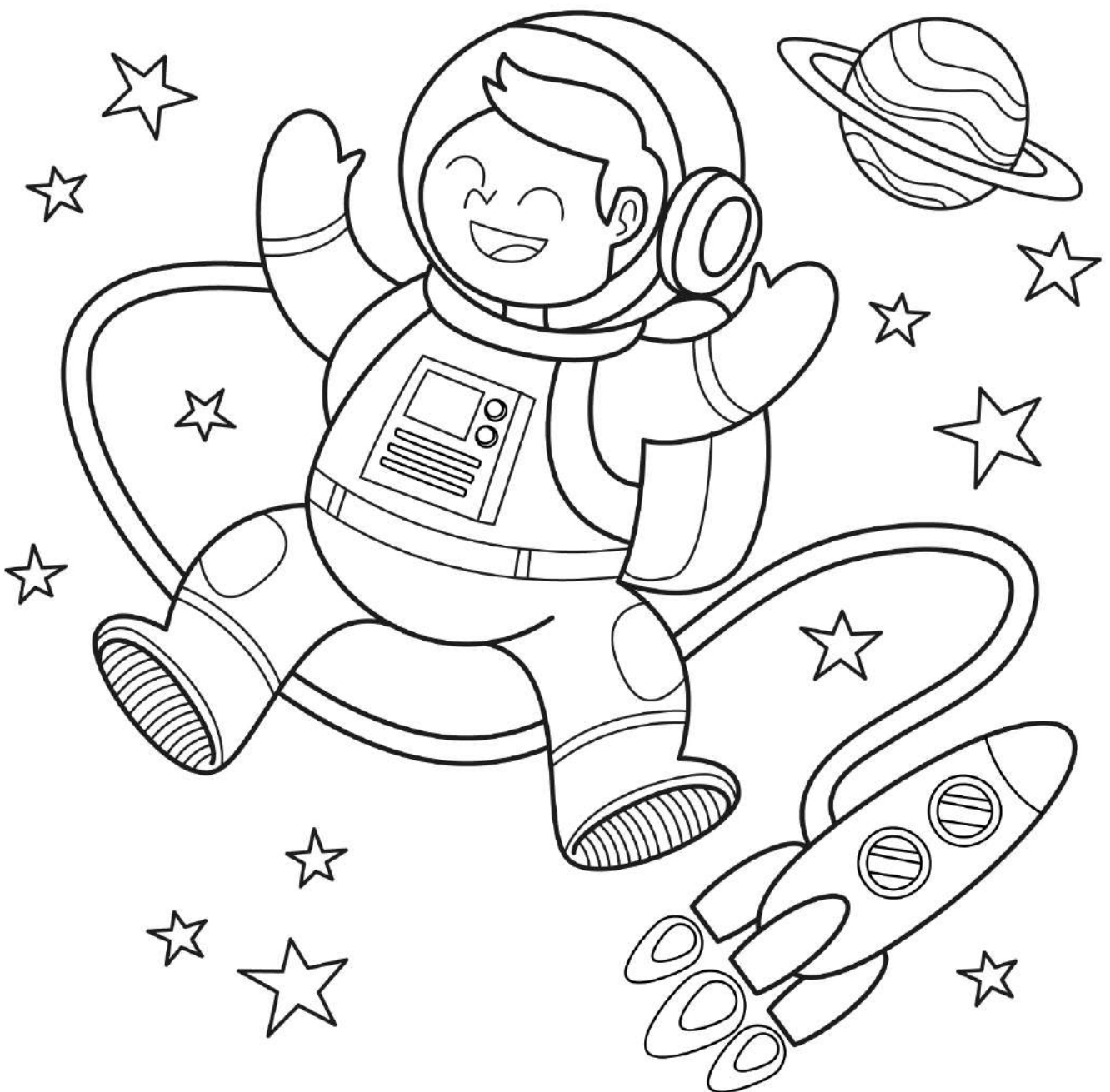
# Jorden

Den tredje planet i solsystemet er Jorden og det er den planet vi bor på. Jorden er ca. 4,5 milliarder år gammelt og er den eneste planet, hvor der findes liv.



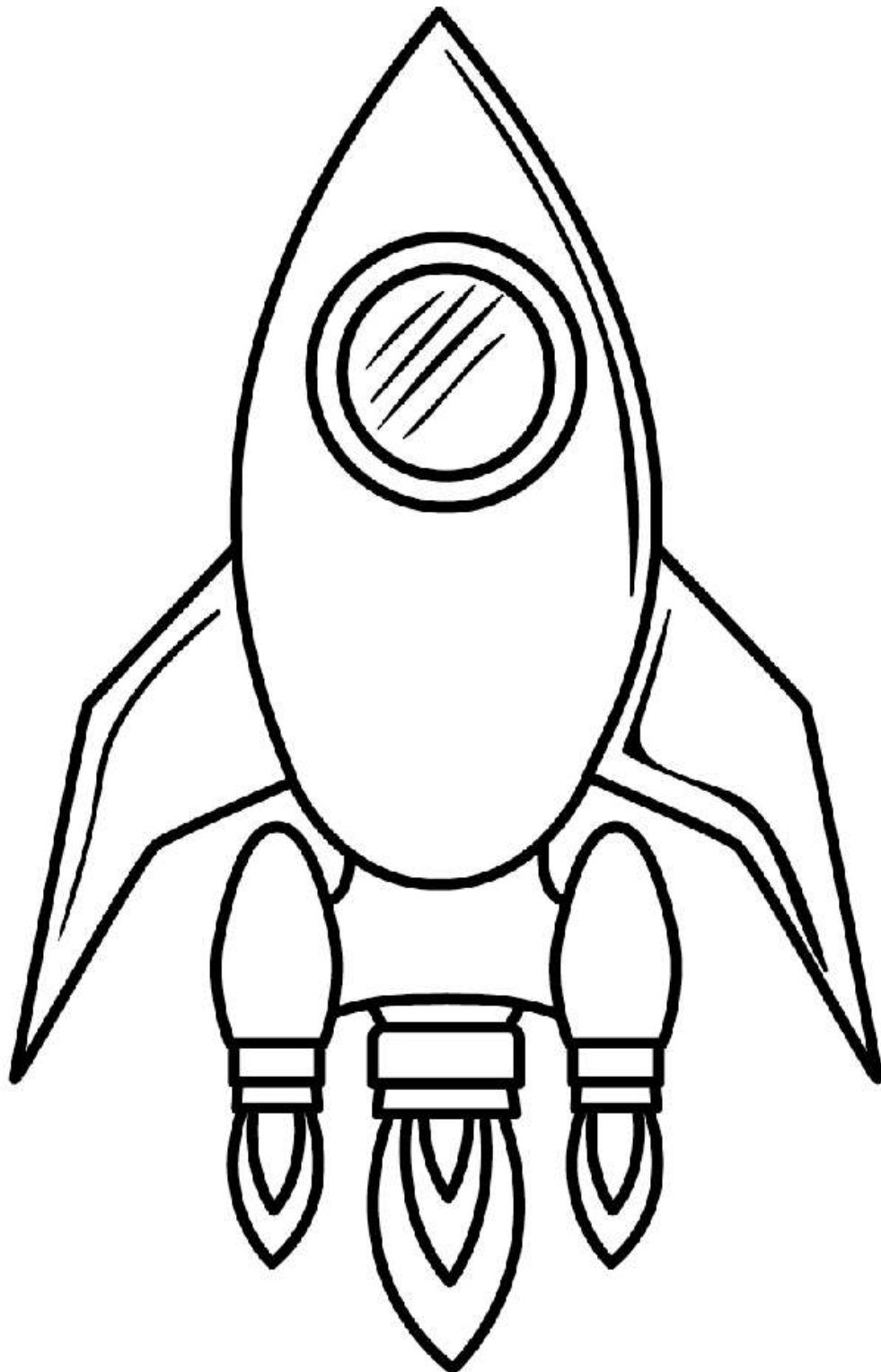
# Astronaut

En astronaut er en person der rejser ud i rummet og laver spændende forsøg. Astronauten har en rumdragt og hjelm på, som beskytter dem mod f.eks. farligt lys og varme.



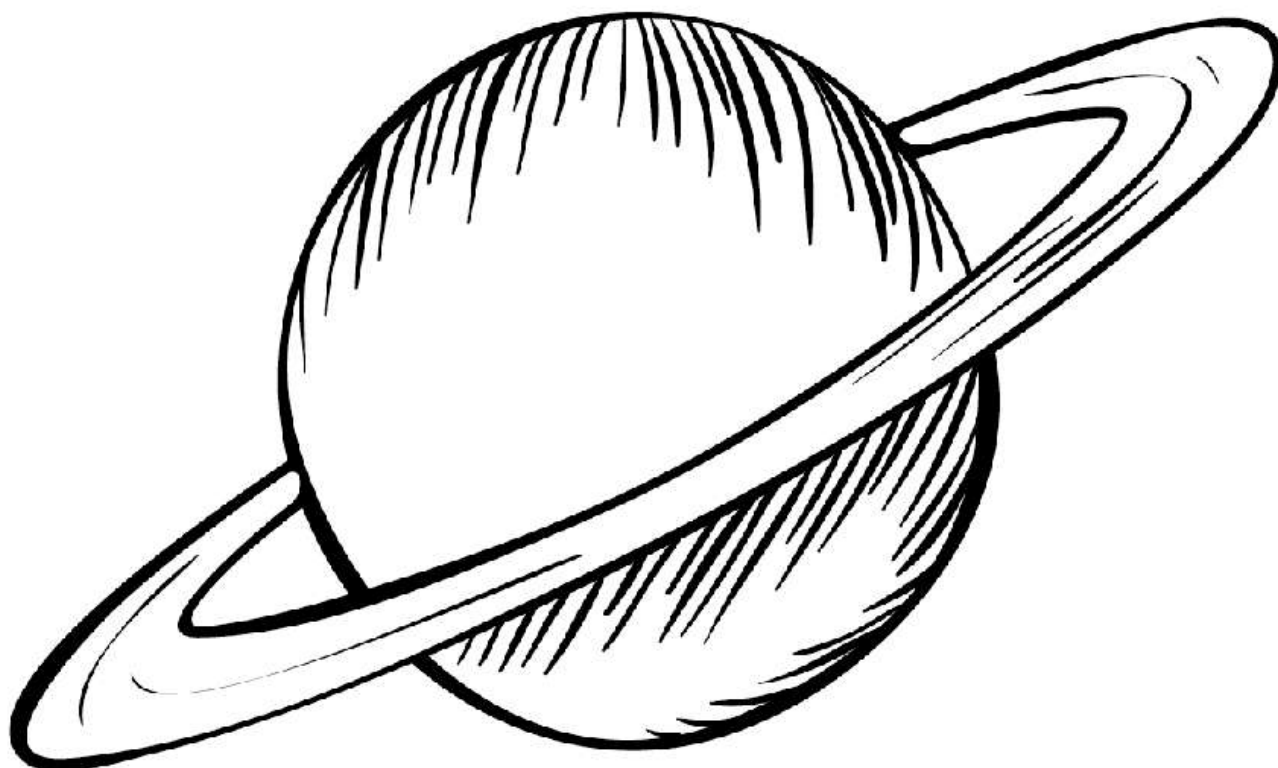
# Rumraket

Man kommer ud i rummet med en rumraket. En rumraket skal have meget kraft for at flyve ud i rummet.



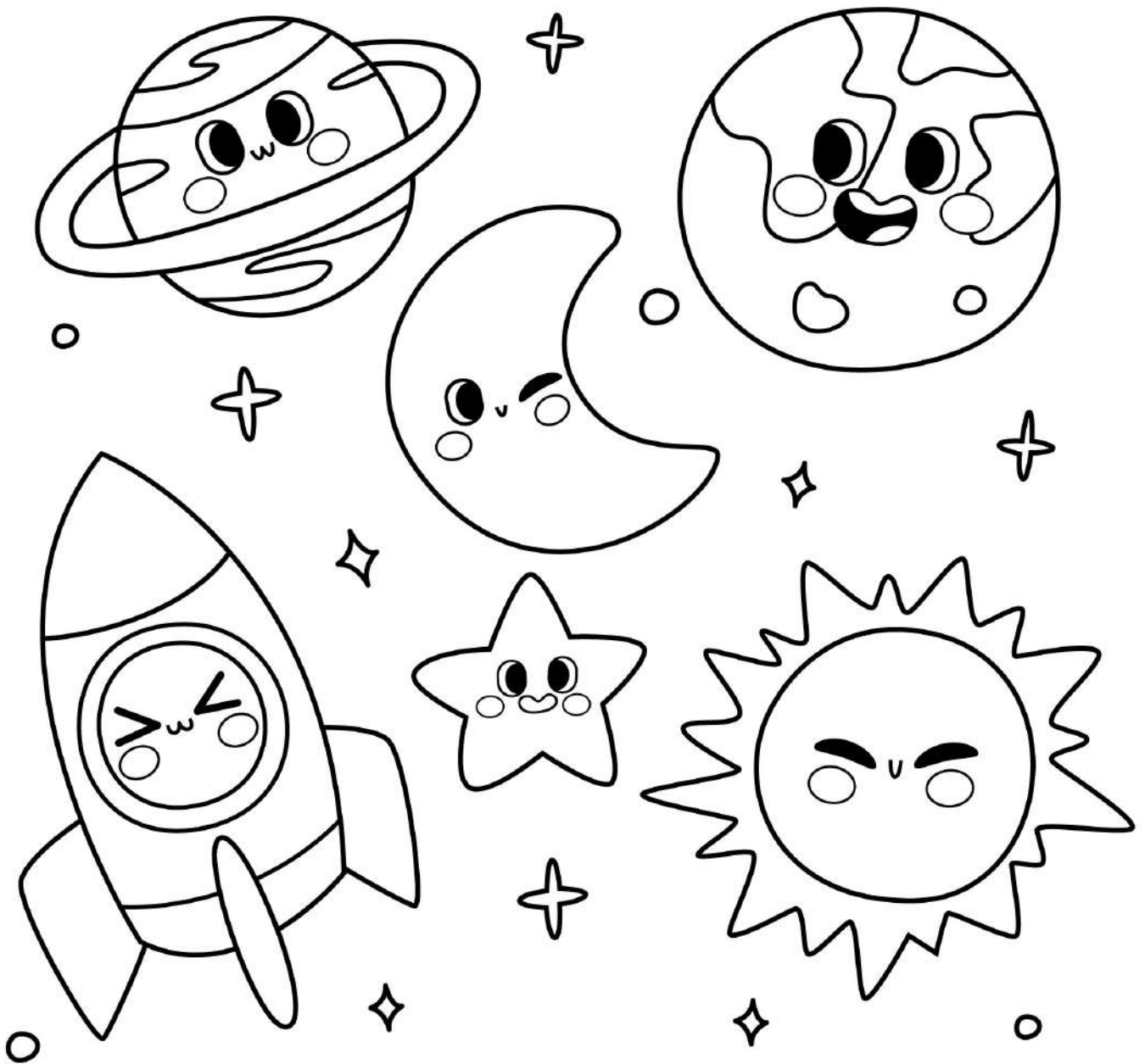
# Saturn

Saturn er en af de 8 planter i vores solsystem og er kendt for den store ring den har omkring sig. Ringen omkring består af mange små sten og isstykker. Planeten Saturn er den anden største planet i solsystemet, hvor den største er planeten Jupiter.



# Solen

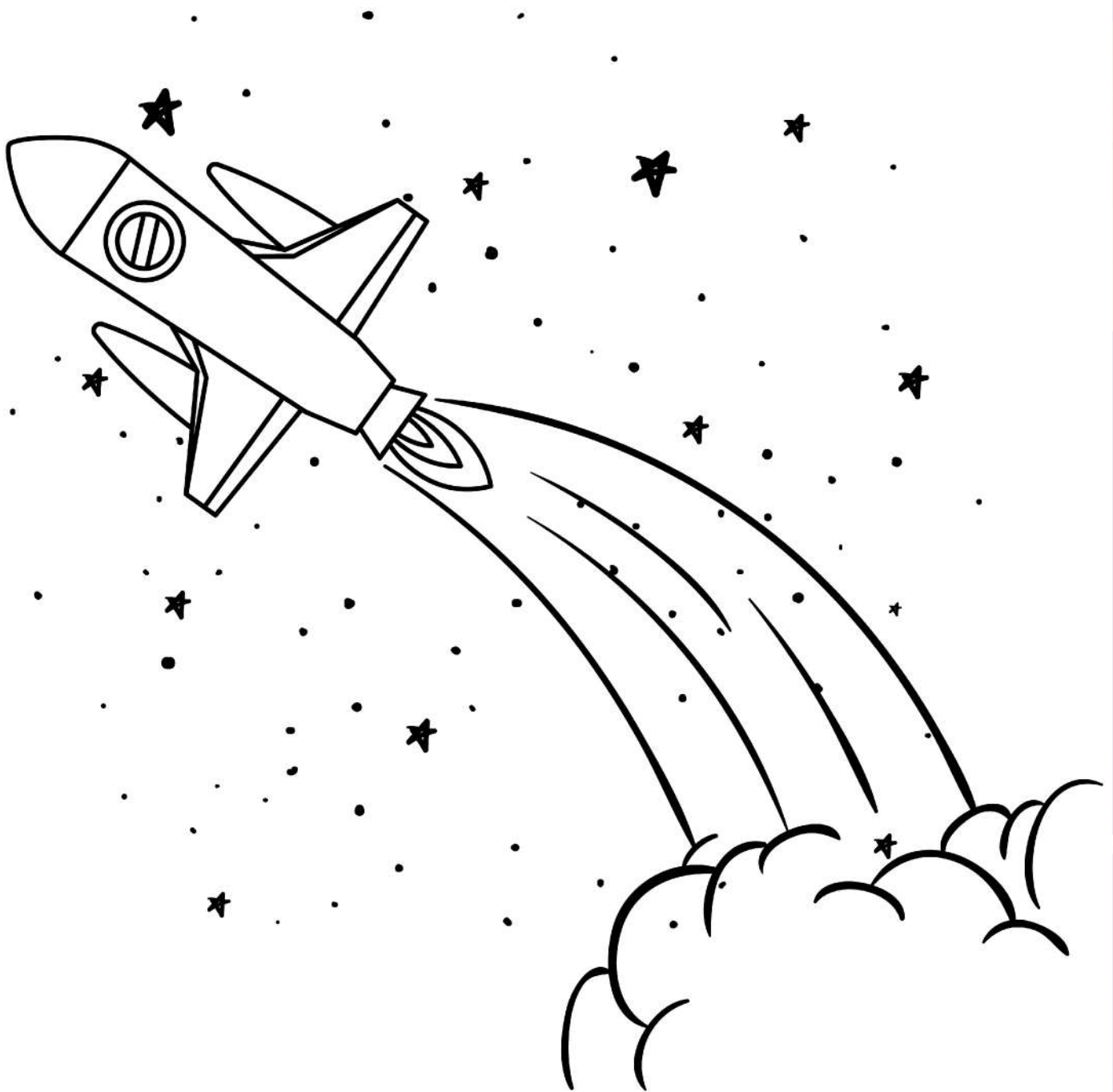
Solen er en stjerne. Det er den stjerne der er i vores solsystem. Solen er ca. 100 gange større end Jorden og er grunden til at vi får lys og varme på Jorden.





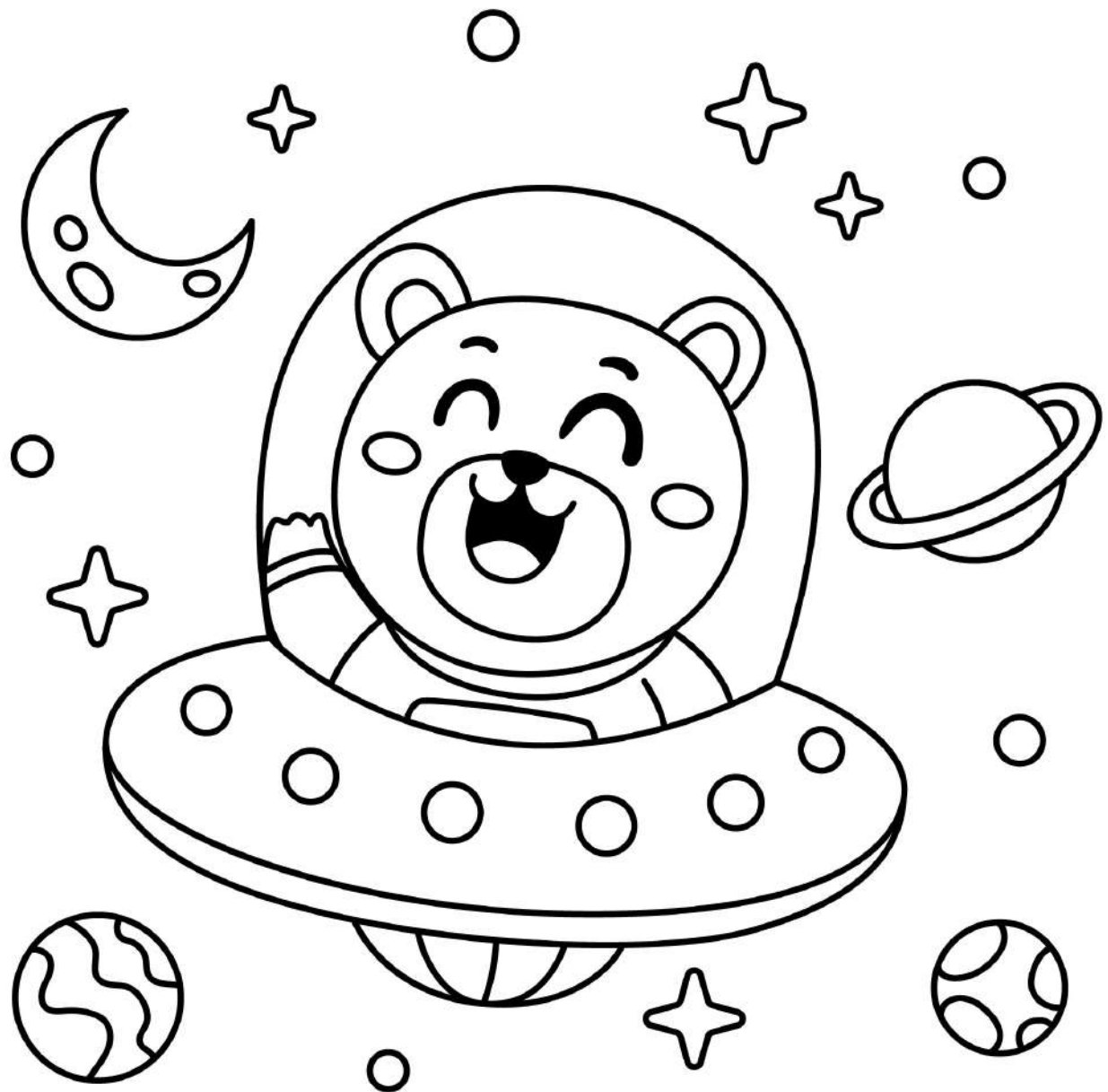
# Rejse ud i rummet

I en rumstation bor og arbejder man når man rejser ud til rummet. Astronauterne svæver i rumstationen, da man ikke vejer noget ude i rummet. De bliver f.eks. spændt fast når de skal sove, så de ikke støder ind i ting mens de sover.



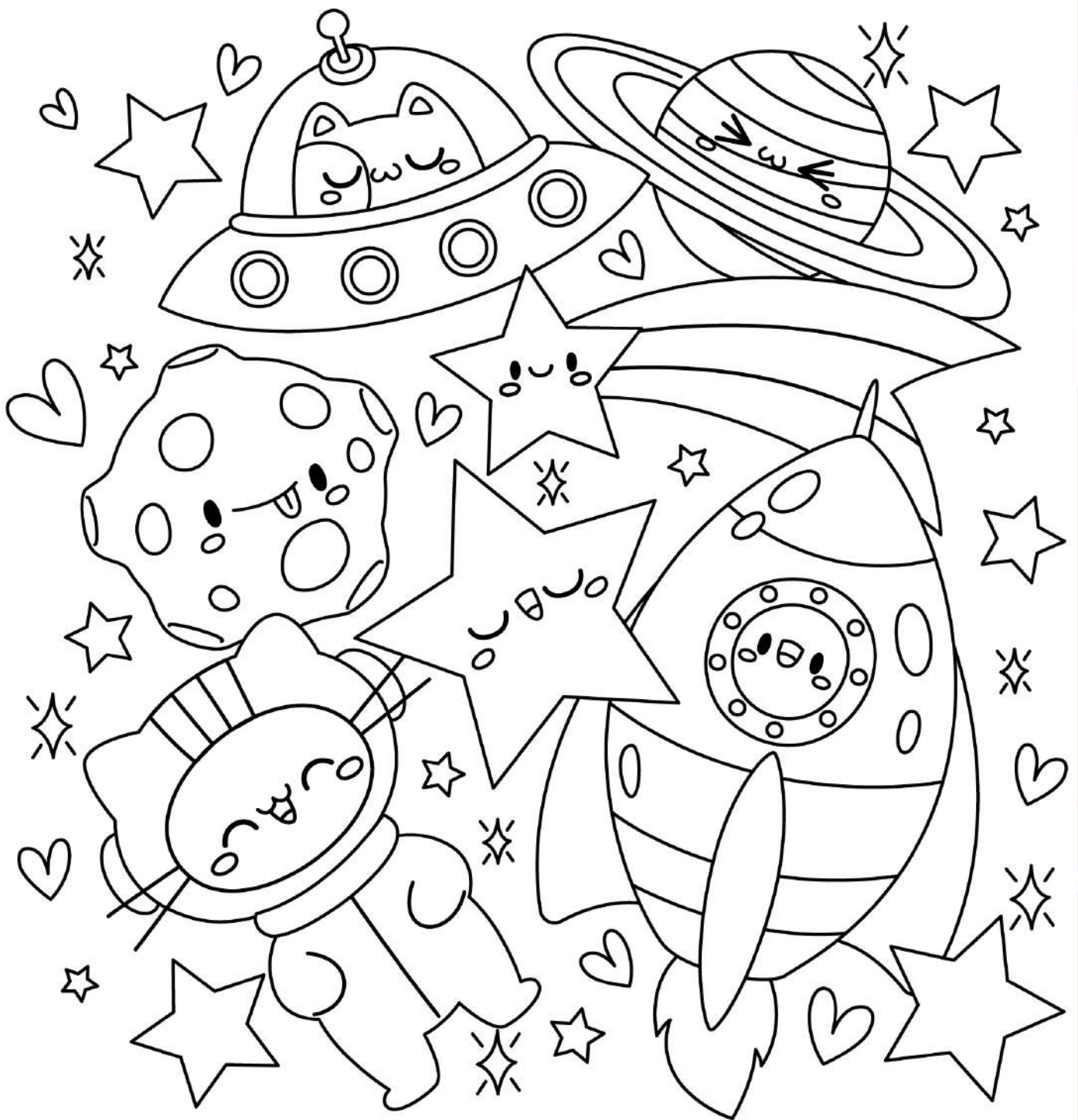
# Rummet

De fleste planeter i solsystemet har en eller flere måner. Jorden har kun en måne og den blev besøgt første gang i 1969 af en amerikansk astronaut, der hed Neil Armstrong.



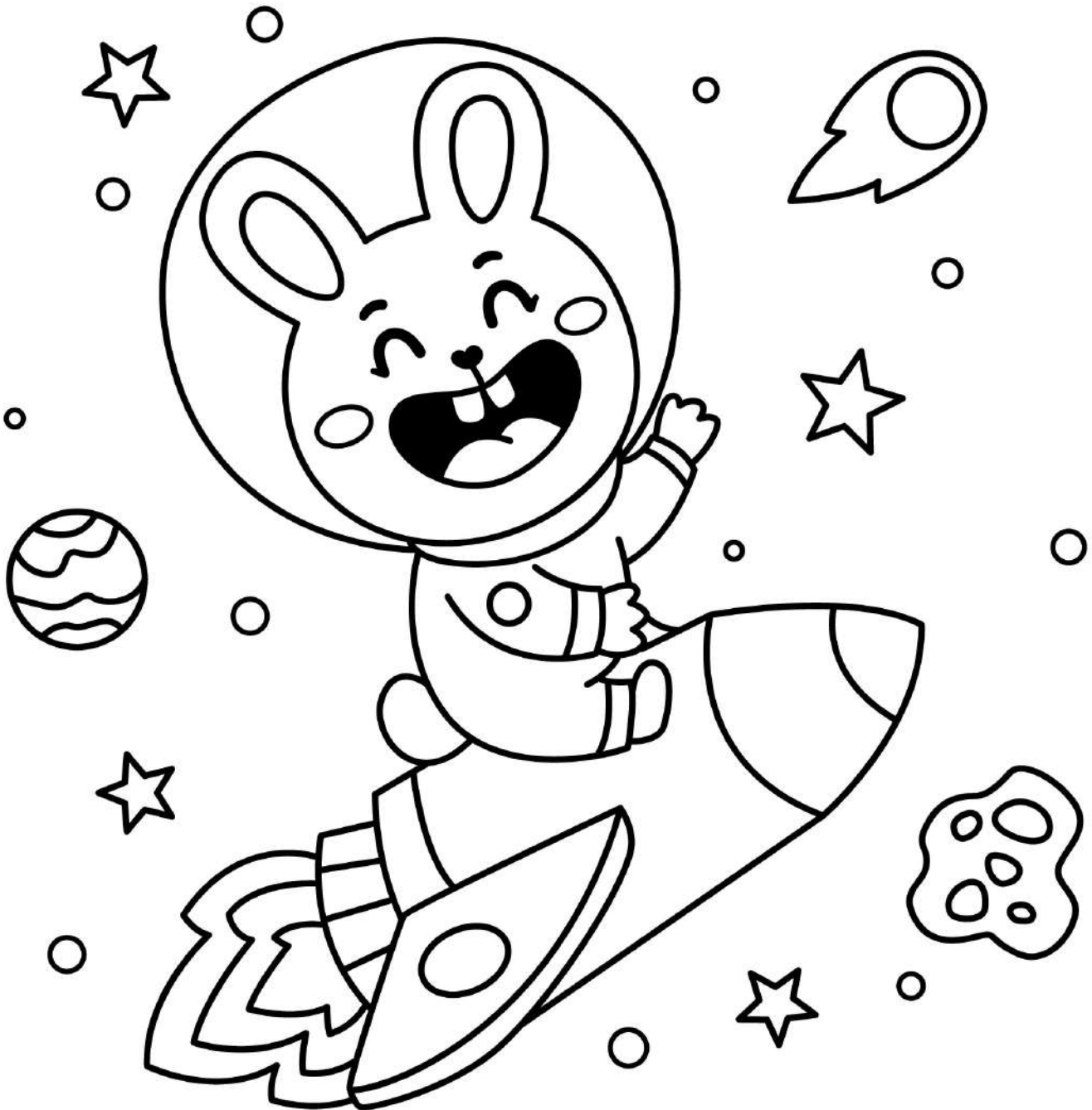
# Rummet

Planeterne er delt op i to grupper. De første fire planeter i solsystemet kaldes klippeplaneter, da det består af sten og metal. De 4 sidste planeter består af gas og kaldes derfor gasplaneter.



# Stjerner

Stjerner er de små lysende prikker man kan se på himlen. En stjerne kan leve mellem 1-10 milliarder år, hvor den eksplodere når den dør. Solen som er en stjerne er 4,5 milliarder år gammel.



# Tyngdekraft

Tyngdekraften holder alt i rummet sammen. Det er, hvad der får æbler til at falde fra træer og at planeter kredser rundt om Solen.

