

DE PLANETEN

De groep van planeten die rond de zon draaien noemen we ons zonnestelsel.

Elke planeet heeft een eigen baan waarin ze rond de zon draait, anders zouden ze botsen.

VENUS



JUPIER



NEPTUNUS



DE AARDE



Uranus bestaat uit gas en wolken. Je kunt op die planeet niet staan.

MERCURIUS



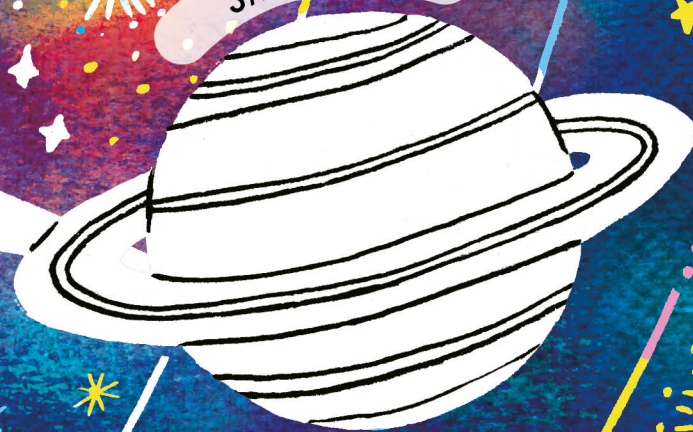
MARS



URANUS

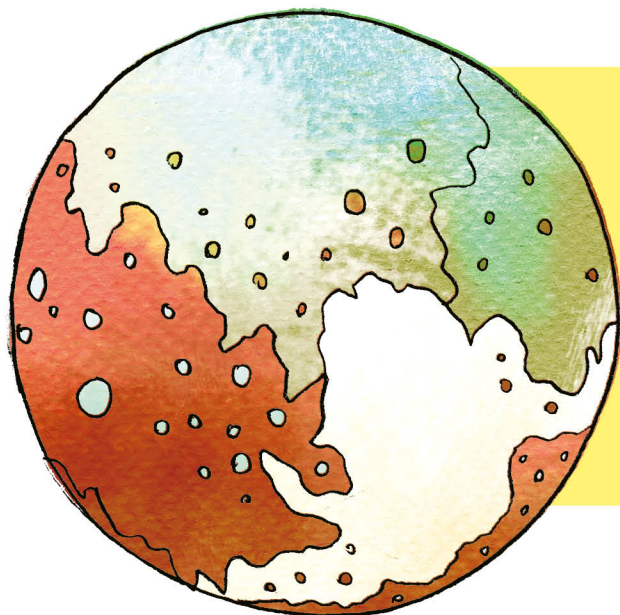


SATURNUS



OPVALLENDE PLANETEN

Alle planeten hebben wel iets bijzonders. Maar deze drie zijn extra speciaal.

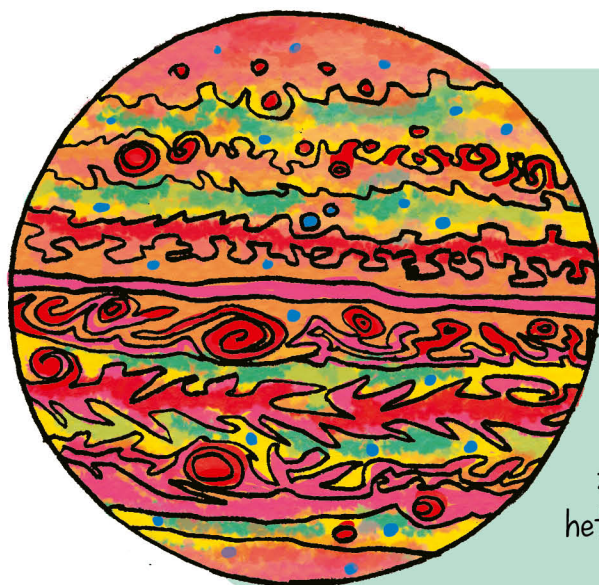
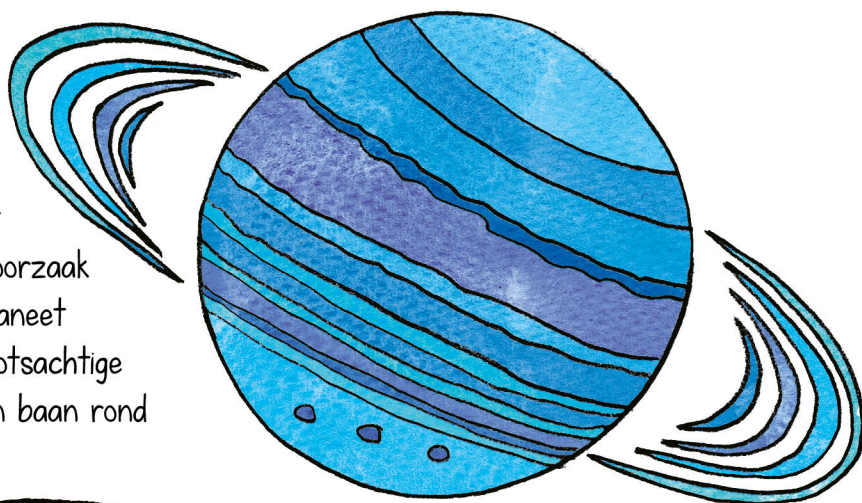


Pluto: de dwergplaneet

Er was al lang ruzie of Pluto niet te klein was om een échte planeet te zijn. In 2006 kwamen wetenschappers uit de hele wereld bij elkaar. Hun besluit: Pluto is geen planeet, maar een dwergplaneet.

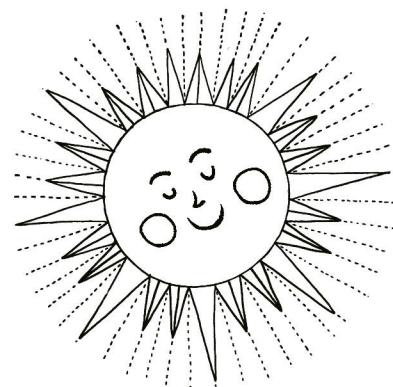
Uranus: de gekantelde planeet

Uranus zweeft gekanteld door het heelal. De kanteling is mogelijk de oorzaak van een planetoïde die tegen de planeet gebotst is. Een planetoïde is een rotsachtige brok die net als een planeet in een baan rond de zon vliegt.

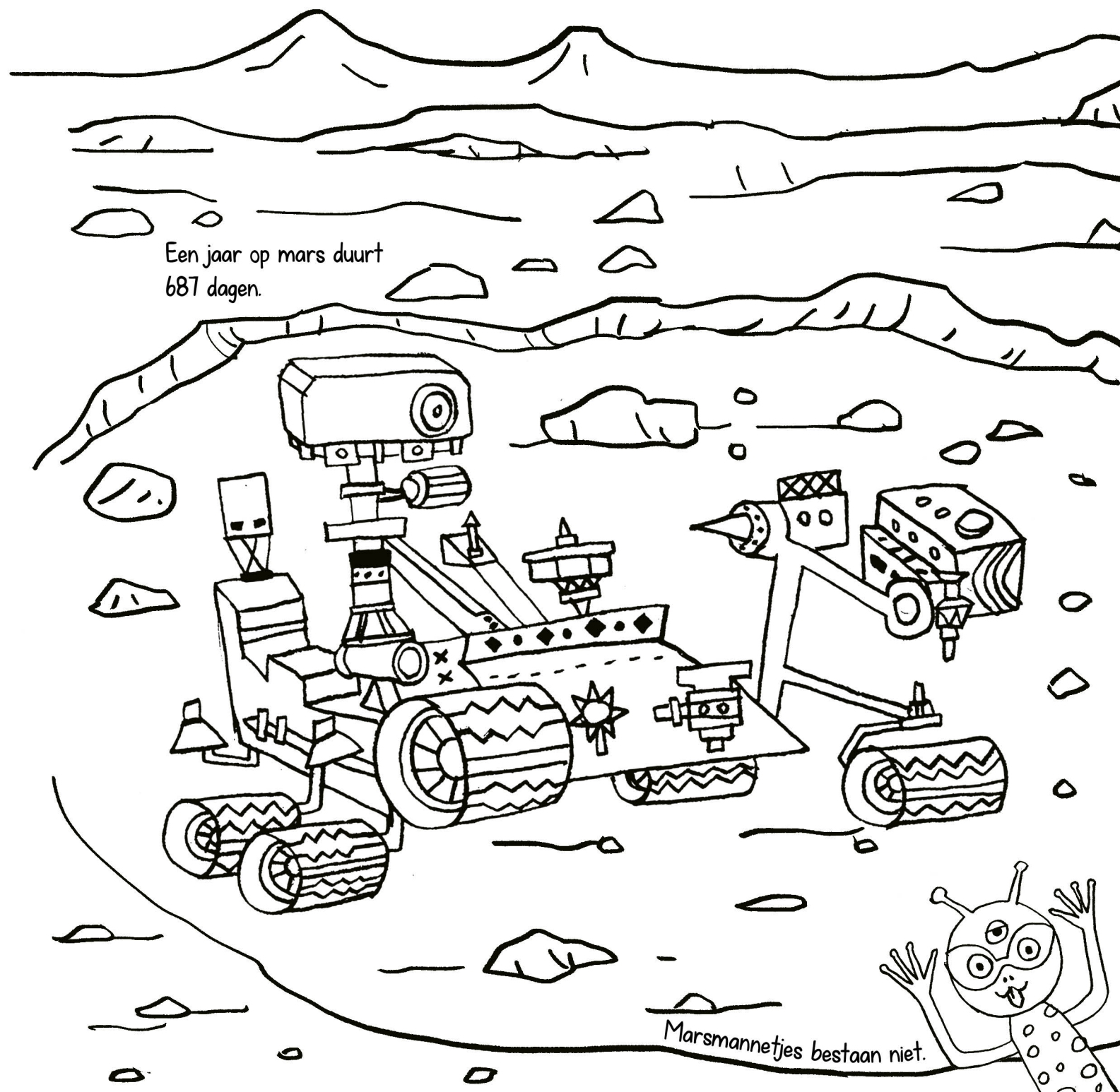


Jupiter: de grootste planeet

Jupiter noemen we ook wel de reuzenplaneet. De Aarde kan er wel 1000 keer in. De planeet weegt ook meer dan twee keer zoveel als alle andere planeten van het zonnestelsel samen.



Er zijn al heel wat ruimtevaartuigen op Mars geland. Tot nu toe altijd zonder mensen aan boord.



Een jaar op Mars duurt 687 dagen.

Marsmannetjes bestaan niet.