
DE RUIMTE EN HET HEELAL DOOR CIELE

Mijn vraag is: wat zijn de planeten hun gewoontes?

Het heelal is oneindig groot. Met korte woorden er is geen eind aan.

We bestuderen het al **DUIZENDEN JAREN!** We weten nog niet zo veel over de ruimte.

Maar we weten wel welke planeten er zijn. Er zijn 8 planeten.

Mercurius, Venus, Aarde, Mars, Jupiter, Saturnus, Uranus en Neptunes. Pluto is een dwergplaneet.

Pluto is in ons zonnestelsel een dwergplaneet. Pluto heeft ook een maan en die heet Charon.

Hij werd genoemd naar de god van de onderwereld.

Mercurius is de dichtste planeet bij de zon. Zijn naam is eigenlijk afkomstig van een Romeinse god.

Het kan daar wel 7000° zijn.

Venus is de 2^{de} planeet. Zijn naam is afkomstig van de Romeinse godin van de liefde.

Venus lijkt op een ster als je er naar kijkt. Maar het zijn gewoon wolken die het licht van de zon weerkaatsen. Het is van metaal en steen gemaakt, en het is er bloedheet.

De 3^{de} planeet is de blauwe planeet Aarde. Gemaakt van ijzer, steen en water. Perfect voor leven.

Zonder water zouden we niet kunnen leven, en de zon is ook een bron van leven.

Een paar van jullie vragen zich misschien wel af wat eb en vloed is. Het heeft alles te maken met de maan en de zee. Stel je voor, je bent aan het strand. Eerst zie je het water erg dicht. Dat noemen we vloed. En als het water ver staat noemen we het eb. De maan trekt het water mee. Dus hij trekt het water op het strand aan de maankant van de aardbol. Dan is het vloed.

De 4^{de} planeet is Mars. Het wordt soms de rode planeet genoemd.

Er is kans om er te overnachten maar het is er ijskoud. Mars heeft ook een noord en zuidpool.

Er zijn al veel robots naar Mars gestuurd ze kijken of er mensen op kunnen leven. Het kan er wel -20° zijn. En dat valt best wel mee voor een planeet.

De planeet zit ook in het goudlokjes lokaal. Het goudlokjes lokaal is eigenlijk de plek met de perfecte afstand van de zon zodat er leven mogelijk is.

De 5^{de} planeet is Jupiter. Jupiter is de grootste planeet van het heelal. Jupiter heeft heel veel manen zoals io en Europa. De planeet is van gas gemaakt. Dus je kunt er niet op stappen. De grote rode vlek is op Jupiter. Het is een gigantische storm, er kunnen wel 2 aardes in passen.

De 6^{de} planeet is Saturnus.

Je kunt hem herkennen aan de ring.

Hij is ietsje kleiner dan Jupiter. De ring is gemaakt van steenbrokken.

Hij is ook gemaakt van gas zoals Jupiter. En hij heeft het wereldrecord meeste manen. Hij heeft er 82.

Hij is genoemd naar de Romeinse god van de landbouw.

De 7^{de} planeet is Uranus. Uranus is ook van gas gemaakt. Het is meer een grote sneeuwbal.

Het is er ijsig koud. Hij heeft ook veel manen zoals Titania, dat is de grootste maan van Uranus.

En de allerlaatste planeet is Neptunus hij is de kleine broer van Uranus.

Het is ook van gas en ook ijsig koud. Hij is genoemd naar de god van de zee.

DIT WAS MIJN PROJECT VAN DE PLANETEN

Bronnen

- | | |
|---|--|
| - | <i>Schooltv: reizen door de ruimte</i> |
| - | <i>Boek: sterren en planeten</i> |
| - | <i>Wikipedia</i> |



Het zonnestelsel is wunderschoon, niet?



QUIZ OVER DE PLANETEN.

Hebt u goed geluisterd?

Dan heb ik nog een klein quizje om af te sluiten.

Er zijn 8 vragen. Elk juist antwoord is een punt. Wie de meeste punten heeft krijgt de planetentrofee.

Schrijf het tussen de 2 lijnen.

Als iemand dezelfde score heeft doen we het op de meest volwassenen manier!!!!

1^{ste} Vraag: Hoeveel planeten zijn er?

2^{de} vraag: welke planeet staat het dichtste bij de zon?

3^{de} vraag: hoeveel graden is het op Mars? (mag er ongeveer 5° vanaf zijn)

4^{de} vraag: noem 1 van de 2 manen van Jupiter (alle 2 zijn 2 punten erbij)

5^{de} vraag hoeveel planeten zijn er van gas gemaakt?

6^{de} vraag: waarvan is de ring van saturnus gemaakt?

7^{de} vraag: Noem een maan op van Uranus.

Laatste vraag voor de kenners: hoeveel planeten zijn er in het goudlokjeslokaal?

Heb geduld ik zal nu de punten berekenen

En de winnaar is

