



De voetsporen op Venus

“Oef. Zelfs mijn soort kan deze hitte niet aan,” kreunde Zipp.

“De Vernietiger smelt ervan,” vulde Ravi aan. “Eens kijken of er nog belangrijke informatie over Venus te vinden is.”

Ravi sloeg zijn ruimteatlas open en zocht Venus op. Ravi las het stukje voor:

Belangrijke punten van Venus

Oppervlakte Basalt.

Zwaartekracht Iets minder dan op Aarde.

Atmosfeer Kooldioxide en een klein deel stikstof.

Luchtdruk Ongeveer 92 keer hoger dan de luchtdruk bij ons op Aarde.

Temperatuur 462 °C.

Windkracht Je wordt omvergeblazen met windsnelheden tot 300 kilometer per uur.

Radioactieve straling Vergelijkbaar als de straling op Aarde.

Weetje Venus doet langer over een rondje om zijn as dan om een rondje om de zon, een dag duurt er langer dan een jaar.

Ze hoorden een sissend geluid van buitenaf gevolgd door een knal. Boem! Enorme knallen. De vrienden kropen allemaal in elkaar. Ze keken naar buiten en zagen dat een aantal zuurstofflessen aan de buitenkant van de Vernietiger waren ontploft.

“Nu snap ik waarom iedereen zo bang is om de ruimte in te gaan,” zei Ravi.

“Eh, mag ik even iets vragen?” vroeg Flip.

“Ja, natuurlijk,” zeiden Ravi, Rosalie en Zipp.

“Wat zijn die voetsporen daar?” Flip wees naar de voetsporen.

“Je zou echt detective moeten worden, Flip,” zei Ravi enthousiast.

Flip was blij met het compliment dat Ravi gaf.

Rosalie zei dat ze het spoor van voetstappen maar eens moesten volgen en kijken waar ze dan uitkwamen.

Dat zou wel spannend worden. Wat zouden ze daar tegenkomen?

Toch geen 'Aarde-Vernietig-Aliens'?

Rosalie en Flip wilden de deur van de Vernietiger openen, toen ze Ravi hoorden schreeuwen.

“STOP! Wij zullen de straling en de hitte van Venus niet overleven als wij onbeschermd naar buiten gaan.”

“Met deze pakken die ik bij mij heb, zijn wij beschermd tegen de hitte en alle andere kenmerken,” vertelde Zipp.

“Waarom heb je dat niet eerder gezegd! Die pakken hadden we toch zeker al eerder kunnen gebruiken,” zei Rosalie en ze keek Zipp verbaasd aan.

Zipp haalde de ruimtepakken uit de kast. Het duurde een tijdje voordat ze de pakken hadden aangetrokken.

“Wat een zware pakken zijn dit zeg!” mopperde Flip.

Het pak bestond uit meerdere lagen, met veel ritsen en een speciale stof die hun huid zou beschermen. Het lukte niet om het pak zonder hulp van een ander aan te krijgen. Om alle ritsen goed dicht te doen hadden ze elkaar nodig.

Toen iedereen Zipp's ruimtepakken aan had en de helm met vizier had opgezet, liepen ze langzaam naar de deur. Ze openden de deur en zetten voorzichtig als eerste mens hun voeten op Venus.

“Dit is een kleine stap voor de mens, maar een reuzensprong voor de mensheid,” grapte Ravi met een knipoog voor de uitspraak van Neil Armstrong.