



REIZEN

DOOR DE

RUIMTE



MAX ACTION
in Actie

2012



Wij mensen zijn al duizenden jaren nieuwsgierig naar de sterrenhemel. We willen weten hoe de ruimte eruitziet. En of er op andere planeten ook leven is!

Maar reizen door de ruimte, dat doen we pas zo'n 60 jaar. En de maan is voorlopig de enige plek in de ruimte waar we zijn geland.



De eerste ruimtereis was een rondje om de aarde. Daarna landden we met een raket op de maan. En inmiddels zijn we honderden ruimtereizen verder.

Dit soort reisjes lijkt nu heel normaal, maar er is veel wetenschappelijk en technisch werk aan vooraf gegaan.

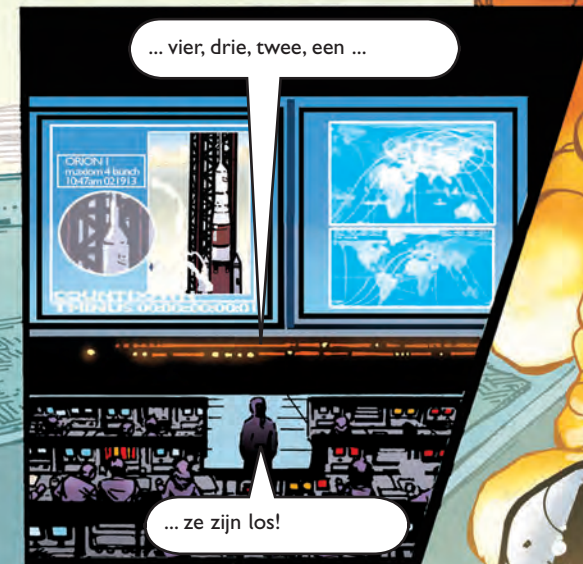
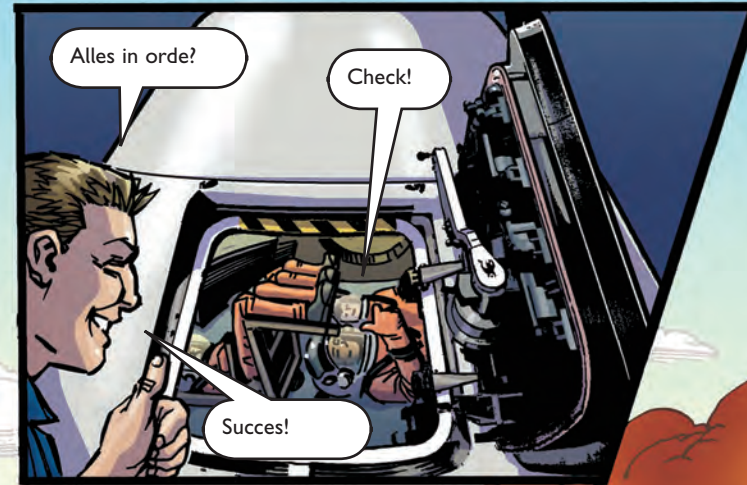


Weet je wat? Ontdek zelf hoe je in de ruimte kunt reizen!



DE EERSTE MENSEN IN DE RUIMTE

De Rus Joeri Gagarin was de eerste mens die in een baan om de aarde draaide. Hij bleef met zijn ruimteschip Vostok 1 108 minuten in de ruimte, op 12 april 1961. In 1963 werd de Russische Valentina Teresjkova de eerste vrouw in de ruimte. Zij cirkelde aan boord van de Vostok 6 bijna drie dagen om de aarde.





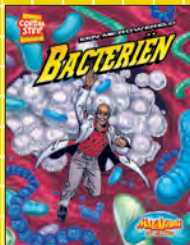
Dit is **MAX AXIOM**, superwetenschapper!

Mensen zijn al duizenden jaren nieuwsgierig naar de sterrenhemel. Hoe ziet de ruimte eruit? In 1961 ging de eerste mens de ruimte in. Zijn reis duurde 108 minuten. Nu zijn we heel veel ruimtereizen verder. Max Axiom stapt aan boord van een ruimteschip en legt je uit wat er komt kijken bij een reis door de ruimte.



**NEEM EEN
KIJKJE... IN DE
WERELD VAN
RUIMTEREIZEN!**

BOEKEN IN DEZE SERIE:



978-94-6175-355-7



978-94-6175-353-3



978-94-6341-249-0



978-94-6341-250-6



978-94-6341-248-3



978-94-6175-354-0

corona



9 789463 412483

www.arsscribendi.nl