

Onze eigen tijd beslaat eigenlijk met moeite een volledige eeuw.

De vorige historische periodes gaan over een veel langere periode.

Toch hebben er in deze korte tijd heel wat veranderingen plaatsgevonden.

Misschien wel de grootste vooruitgang van de eigen tijd is de verkenning van de ruimte.'

De eerste maanlanding

Een heel belangrijk deel van onze hedendaagse geschiedenis is zeker en vast de fascinerende verkenning van de ruimte.

In de periode na de Tweede Wereldoorlog (1945) en tot in de jaren zeventig woedde er een heuse strijd tussen de Amerikanen en de Russen.

Om de beurt zetten ze een nieuwe stap in de ruimte. Zo stuurden de Russen in 1961 de eerste man de ruimte in met een raket, Joeri Gagarin!

De Amerikanen stuurden op hun beurt in 1962 John Glenn de ruimte in. Die vloog in een baan rond de aarde.

Het antwoord van de Russen kwam er in 1963 waarbij ze de eerste vrouw, Valentina Tereshkova, in de ruimte brachten.

In 1965 maakte de Rus Alexei Leonov als eerste mens een ruimtewandeling.

De Amerikaanse Apollo 8-raket was de eerste bemande ruimtecapsule die naar de maan vloog en er één omwenteling maakte. Dat was in 1968.

Uiteindelijk gingen de Amerikanen met de grootste eer lopen: op 21 juli 1969 zette Neil Armstrong als eerste mens een voet op de maan!

De maanlanding maakte deel uit van het prestigieuze **Apollo-programma**. Dat ruimtevaartprogramma van de Amerikanen liep van 1963 tot 1972 met als doel bemande vluchten naar de maan uit te voeren.

De Amerikaanse president John F. Kennedy startte dat programma met de belofte dat er voor 1970 een man op de maan zou staan!

Er volgden een hele reeks vluchten, maar het was uiteindelijk de Apollo 11 die in 1969 de eerste man op de maan bracht.

De drie uitverkoren astronauten waren Neil Armstrong, Edwin Aldrin en Michael Collins.

Neil Armstrong stapte als eerste man ooit op de maan. Daarbij sprak hij de legendarische woorden: **'That's one small step for**

a man, one giant leap for mankind.' Wat vertaald betekent:

'Het is een kleine stap voor de mens, maar een gigantische stap vooruit voor de mensheid!'

Later volgden er nog enkele reizen naar de maan. Maar uiteindelijk heeft NASA het programma stopgezet, omdat het te duur was geworden!

