

De ruimtevlucht

Wubbo Ockels is de eerste Nederlander die de aarde vanuit de ruimte heeft kunnen bekijken. Samen met zeven anderen ging hij aan boord van een ruimteschip. De echte reis duurde maar heel even: acht minuten heen en twintig minuten terug.

In de ruimte worden de motoren uitgezet en zweef je rond de aarde. Maar dat gaat altijd nog met een snelheid van zeven kilometer per seconde. Dat wil zeggen dat je in vijf minuten van Nederland naar Spanje vliegt.

Wubbo vertelt zelf hoe je de aarde ziet vanuit de ruimte: "Het is een heel bijzondere ervaring. Ik was erg onder de indruk. In de ruimte is het heel koud. Je voelt je daar klein en niet op je gemak. De aarde ziet er uit als een mooie blauwe bal, die zomaar in de ruimte zweeft. Als je die bal ziet zweven, denk je: daar moeten we zuinig op zijn.

Het hangt van de hoogte af of je Nederland en Europa kunt zien. Soms kun je dingen heel goed herkennen, bijvoorbeeld de Afsluitdijk met het monument. Eigenlijk kijk je niet naar die kleine dingen, maar naar de grote gehelen.

Wat opvalt is dat Nederland zo noordelijk ligt, bijna bovenop dat bolletje. Ook zie je dat de wereld bijna helemaal uit water bestaat. Slechts hier en daar heb je een stukje waar je goed kunt leven. Zo ziet de aarde er uit."



Naam leerling

Geboortedatum Groep

Afnemer

Datum

De ruimtevlucht		
	niveau 9A	

Leestijd: min. sec. Aantal fouten:

Eindscore: onvoldoende voldoende goed

Wubbo Ockels is de eerste Nederlander die de aarde vanuit de ruimte heeft kunnen bekijken. Samen met zeven anderen ging hij aan boord van een ruimteschip. De echte reis duurde maar heel even: acht minuten heen en twintig minuten terug.

In de ruimte worden de motoren uitgezet en zweef je rond de aarde. Maar dat gaat altijd nog met een snelheid van zeven kilometer per seconde. Dat wil zeggen dat je in vijf minuten van Nederland naar Spanje vliegt.

Wubbo vertelt zelf hoe je de aarde ziet vanuit de ruimte: "Het is een heel bijzondere ervaring. Ik was erg onder de indruk. In de ruimte is het heel koud. Je voelt je daar klein en niet op je gemak. De aarde ziet er uit als een mooie blauwe bal, die zomaar in de ruimte zweeft. Als je die bal ziet zweven, denk je: daar moeten we zuinig op zijn.

Het hangt van de hoogte af of je Nederland en Europa kunt zien. Soms kun je dingen heel goed herkennen, bijvoorbeeld de Afsluitdijk met het monument.

Eigenlijk kijk je niet naar die kleine dingen, maar naar de grote gehelen.

Wat opvalt is dat Nederland zo noordelijk ligt, bijna bovenop dat bolletje. Ook zie je dat de wereld bijna helemaal uit water bestaat. Slechts hier en daar heb je een stukje waar je goed kunt leven. Zo ziet de aarde er uit."