

Hoe overleef je een *oratie* zonder helemaal maf te worden?

Jouw naam:

Voer voor detectives / onderzoekers!

Op negen plaatjes van Maarten kun je antwoorden vinden op de volgende vragen. Omcirkel de letters bij het goede antwoord. Maak er een woord van en laat dat door Maarten controleren voor een prijsje.

Wat betekenen de kleuren van de delta's, niet die op Aarde en Mars, maar die in de zandbak (onderaan)?				
D. kleur van het zand	E. hoogte van de bodem	F. hoe hard water stroomt	G. gewoon leuk	
Welke kleur heeft de schep van Gijsbert?				
P. rood	Q. hout	R. er is geen schep	S. blauw	
Welke kleur heeft water in de zandbak met de meanderende rivieren?				
T. paars	U. rood	V. blauw natuurlijk	W. doorzichtig	
Waarom had Maarten het over muziek?				
S. klokken horen bij de kerk	T. geluid van zandbanken	U. vond ie leuk	V. nee, hij speelde klokkenspel	
Aan welk dier doet het bewegen van een meanderende rivier je het meeste denken?				
A. slang	B. egel die aangevallen wordt	C. cavia	D. teveel fantasie, Maarten!	
Welke belangrijke wetenschapper die Maarten noemt heeft het langste haar?				
Q. Christiaan Brunings	R. Christiaan Huygens	S. Osborne Reynolds	T. Maarten Kleinhans	
Welke leeuw was het gevaarlijkst?				
H. de echte natuurlijk	I. de lego-leeuw	J. die gekke kale met bril	K. dit zijn geen leeuwen	
Hoe lang is de lineaal waarmee Madieke de steilheid van de delta in de zandbak opmeet?				
S. 10 centimeter	T. 20 centimeter	U. 30 centimeter	V. 40 centimeter	
Hoe heet dat wetenschapsspel over de planeet met die gekke mannetjes?				
J. Summerschool Junior	K. Koendoes	L. Laagland	M. Moendoes	

Schrijf de oplossing hier op:

Nu jij! Bedenk een vraag over rivieren en delta's die professor Maarten vast niet kan beantwoorden:

Streep de woorden door die je hoort!

Schrijf er nog wat ingewikkelde bij, of verzin woorden die erop rijmen.

Kun je er een gedicht van maken?

zand
onderwijs
stroming
patronen
rivier.
ontstaan
rivieren
werken
wateronderzoek
zee
experimenten
goedwetenschap
mars
ebkennis
studenten
kinderen
waarden
riviermondingen
geulen
vloeden
natuur
leren
splitsingen