

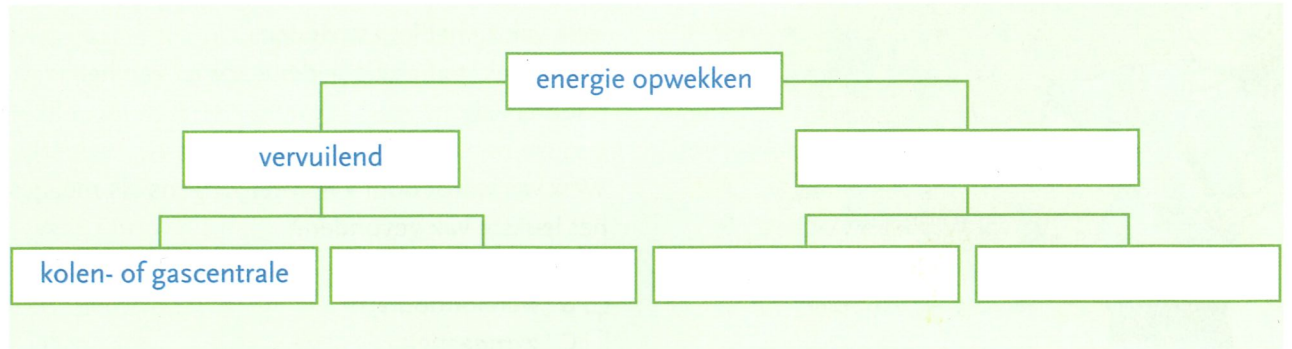


GEBRUIK HIERBIJ BRONNENBOEK BLZ. 51

Opgave 1

Lees bron 1.

Maak van de tekst over het opwekken van energie een boomdiagram.



Opgave 2

Lees bron 2.

Maak dan dit stroomdiagram af.

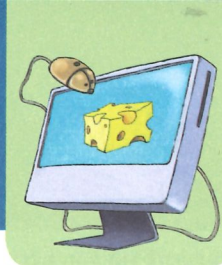


Opgave 3

Lees bron 3.

Vul onderstaande tabel verder in. Geef de tweede en derde kolom ook een titel.

windkracht		
0	windstilte	rook gaat recht omhoog
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		



GEbruik HIERbij BRONNENBOEK BLZ. 55

Opgave 1

Wat zijn de twee belangrijkste ingangen van een informatief boek?

Welke ingang gebruik je als je Utrecht wilt opzoeken in de atlas?

Met welke drie gegevens kun je een boek opzoeken op de computer van de bibliotheek?

Opgave 2

Bekijk bron 1.

Wat is de titel van dit boek?

Wie is de schrijver?

Wie is de uitgever?

Opgave 3

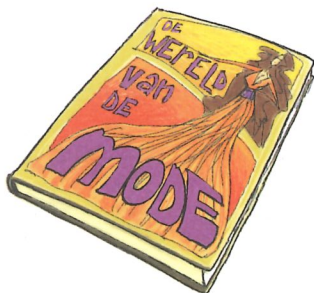
Bekijk bron 1 nog eens.

Welke gegevens van dit boek zijn het belangrijkste als je wilt opzoeken of de bibliotheek het boek heeft? Geef cijfers van 1 tot 3 in volgorde van belangrijkheid. Het belangrijkste zoekwoord krijgt dus een 1 enz.

_____ onderwerp

_____ schrijver

_____ titel



Opgave 4

Bekijk bron 2.

Hoe kun je in *De wereld van de mode* de volgende informatie het snelst vinden? Door te kijken bij de inhoudsopgave of in het register? Kruis de juiste ingang aan.

Kleding van de mensen in de gouden eeuw.

inhoudsopgave register

Wanneer mensen voor het eerst broeken gingen dragen.

inhoudsopgave register

Het dragen van pruiken.

inhoudsopgave register

Op welke bladzijden in *De wereld van de mode* kun je de volgende informatie vinden?

Het dragen van een minirok: _____

De kleding in de Middeleeuwen: _____

Het dragen van pruiken: _____

Als het register niet was afgedrukt, was het niet zo gemakkelijk geweest om snel de bladzijden te vinden over pruiken. Toch kun je het antwoord ook halen uit de inhoudsopgave. Maar dan moet je wel iets weten! Wat moet je weten om in de inhoudsopgave te kunnen zien op welke bladzijden waarschijnlijk iets over pruiken staat?

Opgave 5

Lees bron 3.

Je weet dat Van Gogh een beroemde Nederlandse schilder is. Je wilt meer over hem weten en je zou ook wel wat schilderijen van hem willen zien. In welk boek kun je vinden wat je zoekt?

Kaartlezen



GEBRUIK HIERBIJ BRONNENBOEK BLZ. 59

Opgave 1

Bekijk bron 1.

In welk vak ligt Por?

Welke plaats ligt ten oosten van de Minaren?

In welk vak ligt die plaats?

Stefan wil van Rost naar Herve.

Door welke vakken loopt de kortste route?



Opgave 2

Bekijk bron 1 nog eens.

Kijk naar de schaal aanduiding van Funland.

Hoeveel is 1 cm op de kaart in werkelijkheid?

Reken uit hoe groot de afstanden in werkelijkheid zijn.

Schaal 1 : 500.000: 1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ cm = _____ km

Schaal 1 : 300.000.000: 1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ cm = _____ km

Schaal 1 : 100.000: 1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ cm = _____ km

Schaal 1 : 50.000: 1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ cm = _____ km

Meet met je liniaal de afstanden op de verschillende schaalstokken.

○ |-----| 10 km

1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ km

○ |-----| 60 km

1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ km

○ |-----| 25 km

1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ km

○ |-----| 100 km

1 cm op de kaart is in werkelijkheid _____ km

Opgave 3

Bekijk bron 1 opnieuw.

Hoe groot is de afstand van Lema naar Coru in km?

Hoe groot is de afstand via het spoor van Coru

naar Garda in km?

Hoe groot is de afstand van Coru naar Garda in km

hemelsbreed*?

Pieter rijdt op het eiland Balfa met de auto van

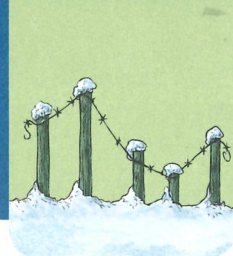
Weli naar Wack. Hoeveel km is de afstand ongeveer?

Evelien gaat met de auto van Coru naar Por. Haar

vriendin gaat van Coru naar Bor. Wat is verder?

* hemelsbreed = in een rechte lijn

Schema's, tabellen, grafieken



GEBRUIK HIERBIJ BRONNENBOEK BLZ. 63

Opgave 1

Bekijk bron 1.

Deze beeldgrafiek komt uit een krantenartikel.
In welk jaar zal dit artikel in de krant hebben
gestaan?

Hoeveel caravans werden er in 1997 verkocht?

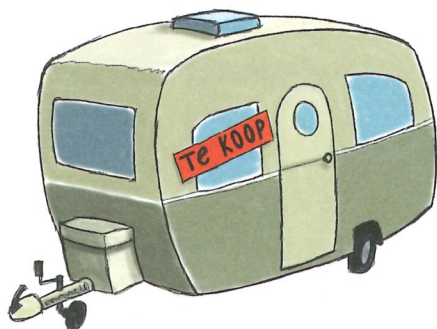
Hoeveel werden er in 2007 verkocht?

In welk jaar werden de meeste caravans verkocht?

In welk jaar vanaf 1997 daalde de verkoop het
sterkst?

In welk jaar bleef de verkoop hetzelfde?

Hoe komt het dat men het aantal in 2008 moet
schatten?



Opgave 3

Bekijk bron 2.

Kijk eerst welke informatie je uit de twee grafieken kunt halen.
Verwerk die informatie daarna in de tabel.

Aantal knikkers / spelers	Mark	Sophie		
bij het begin van het spel		23		
aan het eind van het spel				
gewonnen / verloren	- 5	+ 23		- 8

Opgave 2

Bekijk de kolomgrafieken op blz. 61.

Vergelijk grafiek A en B. Geven ze dezelfde
of verschillende informatie?

In welke grafiek zie je de verschillen tussen
jongens en meisjes het best?

Op welke leeftijd lezen de meeste kinderen
boeken volgens deze grafiek?

Na het vijfde jaar stijgen de aantallen opeens.
Waardoor zou dat komen denk je?

Lezen er gemiddeld meer jongens of meer
meisjes?

Vanaf welke leeftijd zie je een lichte daling van
het aantal kinderen dat boeken leest?

Hoeveel meisjes van 7 jaar lezen er meer dan
10 boeken per jaar?

Hoeveel kinderen van 14 jaar lezen er meer dan
10 boeken per jaar?