



Dit boek gaat over voertuigen. Die zijn er in heel veel soorten en maten. Voertuigen kunnen mensen of spullen vervoeren. Ze rijden met mensen of dingen van de ene plek naar de andere.

Er zijn veel verschillende voertuigen, allemaal met wielen. Soms hebben ze twee wielen, zoals een fiets. Soms drie, zoals een driewieler. Maar meestal hebben voertuigen vier wielen.

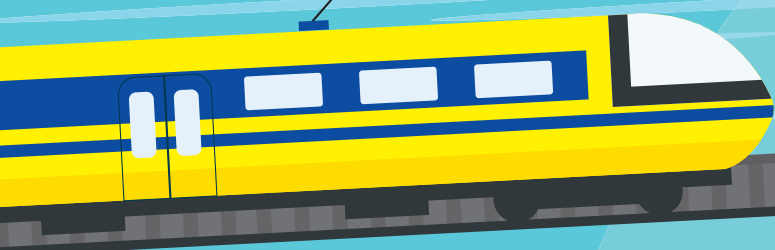
Er zijn ook voertuigen die zo groot zijn dat ze meer dan vier wielen nodig hebben. Die zijn vaak heel zwaar of moeten zware dingen vervoeren.



Wist je dat een vliegtuig ook wielen heeft? Het moet namelijk ook een stuk rijden voordat het opstijgt. Hoe groter het vliegtuig, hoe meer wielen het heeft.



De trein heeft heel bijzondere wielen. Die zijn speciaal gemaakt om op de rails te rijden. De trein kan niet zomaar over straat. Zonder spoor komt hij niet vooruit.



De boot is het enige voertuig uit dit boek dat geen wielen heeft. De boot vaart op het water. Er zijn kleine bootjes en grote schepen. Hoe groter de boot, hoe dieper het water moet zijn waar hij vaart.



# Jouw zaklamp!

Bewaar hem hier.



1

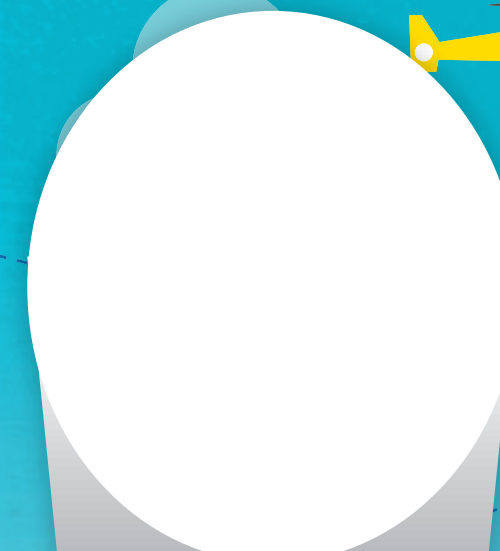
Maak de zaklamp voorzichtig los uit de bladzijde.

2

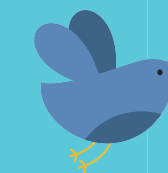
Schuif de zaklamp onder de foliebladzijden. Doordat de zaklamp de folie oplicht, kun je alles zien!

3

Om de zaklamp op te bergen, schuif je hem van boven af in de gleuf. Is je zaklamp kwijt of kapot? Teken hem dan na op stevig wit papier en knip hem uit.



Zoek mij op elke bladzijde.



# Wist je dat?

De conducteur van de trein had vroeger een soort bordje met een groene en een rode kant. Bij groen mocht de machinist vertrekken. 's Nachts gebruikten ze een groene lamp.



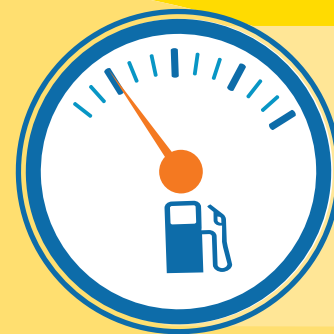
Dat een trein op de rails rijdt, wist je al. Maar er bestaat ook een trein die zweeft. Die rijdt niet met wielen op een rails, maar kan met heel sterke magneten boven het spoor zweven. Deze zweeftrein kan supersnel heel ver reizen.

Elektrische stroom is veel schoner dan brandstoffen. Stroom is dus beter voor het milieu. Maar een elektrische auto kan niet heel ver rijden zonder tussendoor op te laden.

Er rijden ook hybride auto's. Die kunnen op stroom rijden, maar ook op benzine.



Je kunt vliegen in een vliegtuig, maar ook in een heteluchtballon. Dat is een grote ballon met een mand eronder. Die gaat niet heel snel, maar je kunt wel goed het mooie uitzicht zien.



Voertuigen hebben allemaal brandstof nodig. Er moet iets in de tank dat het voertuig energie geeft. De meeste voertuigen verbruiken benzine, diesel of gas. En soms stroom. Zoals een elektrische auto. Die moet je opladen in het stopcontact.

