

### Literatuurles VMBO

#### Informatie

Robotoorlog is een spannende serie over een wereld waarin robots steeds meer macht krijgen. De groep *Geheime kracht* probeert daar iets tegen te doen. Ze verslaan de robots door oude vechttechnieken te gebruiken. Ook gebruiken ze natuurlijke energie, die *ki* genoemd wordt. De hoofdrolspelers zijn de jongens Denny en Arion en het meisje Tilia. Vriendschap is heel belangrijk.

Kijk voor extra lesmateriaal en boektrailers op [www.robotoorlog.nl](http://www.robotoorlog.nl).

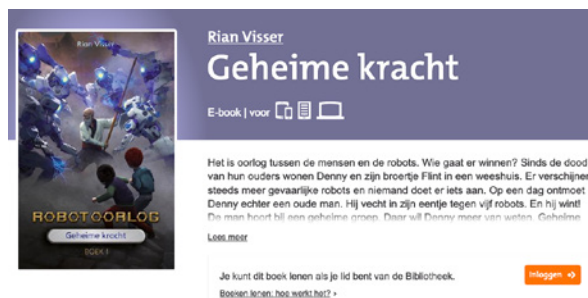


### Opdracht 1: Boek lezen of luisteren

Leerlingen luisteren het [luisterboek Geheime kracht](#) via de app van de Online Bibliotheek (duur 3 uur 16 minuten). Als ze dat liever doen, kunnen ze ook het [e-boek Geheime kracht](#) lezen.

Zijn er leerlingen die geen lid zijn van de bibliotheek? Vraag via de mail [rian@rianvisser.nl](mailto:rian@rianvisser.nl) gratis een bestand van het e-boek aan.

Geef de leerlingen daarnaast de opdracht om de website [www.robotoorlog.nl](http://www.robotoorlog.nl) te bekijken. Hierop is non-fictie te vinden over robots, vechtsporten en natuur. Ook vind je er informatie over de schrijver en illustrator.



### Opdracht 2: Vragen

Stuur de leerlingen de vragen. Je zou van de vragen en antwoorden ook een quiz kunnen maken in Kahoot.

### Opdracht 3: Vragen stellen aan de auteur

Nodig schrijver Rian Visser via de mail [rian@rianvisser.nl](mailto:rian@rianvisser.nl) uit voor een vragensessie via Zoom of Teams. Hieraan zijn geen kosten verbonden \*. De leerlingen kunnen gedurende een half uur vragen stellen.

\* Bij te veel belangstelling wordt er geloot.



## Extra opdrachten

Voorafgaand aan een video-sessie met auteur Rian Visser kun je een of meer extra opdrachten doen. Rian Visser kan deze dan met de leerlingen nabespreken.

### Extra opdracht: Hoe wordt een boek gemaakt?

In deze les leert de leerling wat er allemaal bij komt kijken om een boek te maken: idee, manuscript, vormgeving en drukwerk.

De les is gratis te downloaden via de pagina [scholen](https://www.robotoorlog.nl/scholen) op [robotoorlog.nl](https://www.robotoorlog.nl).

Als verwerkingsopdracht bij deze les zou je leerlingen zelf een boekje kunnen laten vouwen.



### Extra opdracht: Bedenkt een robot

Welke soorten robots zijn er? Wat voor soort robot zou je zelf kunnen bedenken? Een leuke creatieve opdracht!

De les is gratis te downloaden via de pagina [scholen](https://www.robotoorlog.nl/scholen) op [robotoorlog.nl](https://www.robotoorlog.nl).



## Antwoorden bij de vragen

- |  |   |
|--|---|
| <b>1 B</b> Het is science fiction. De meeste dingen zouden wel echt in de nabije toekomst kunnen gebeuren. Het is belangrijk om er nu al over na te denken of we dat willen. | <b>5 A</b> Dojo = plaats waar je oefent. Mushin = lege geest. Ukemi = vallen.   |
| <b>2 A</b> Willen we bijvoorbeeld robotsoldaten om de orde te bewaken?   | <b>6 C</b> Veel namen zijn bedacht aan de hand van de Latijnse namen van dieren en planten. Panthera = tijger. Hirundo = zwaluw. Delphin (Denny) = dolfijn. |
| <b>3 C</b> Ki (of chi) speelt een rol in sommige vechtsporten, zoals ak-ki-do, chi kung en tai-chi.  | <b>7 C</b> In de meeste hoofdstukken ligt het perspectief bij Denny. In enkele hoofdstukken echter bij Panthera.  |
| <b>4 B</b> Rian Visser schrijft vanuit eigen ervaring met vecht- en verdedigingssporten  | <b>8 B</b> Denny belooft om de ontvoerder kinderen terug te halen. Of dat lukt, lees je in boek 2.  |