



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

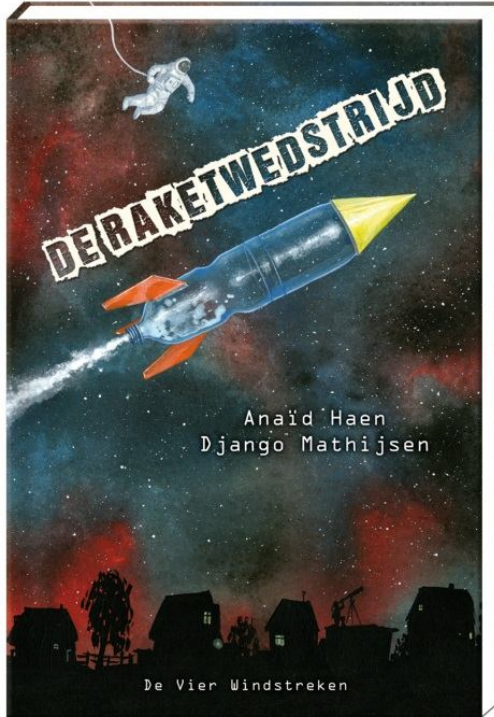
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

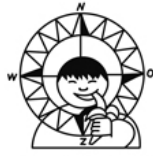
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

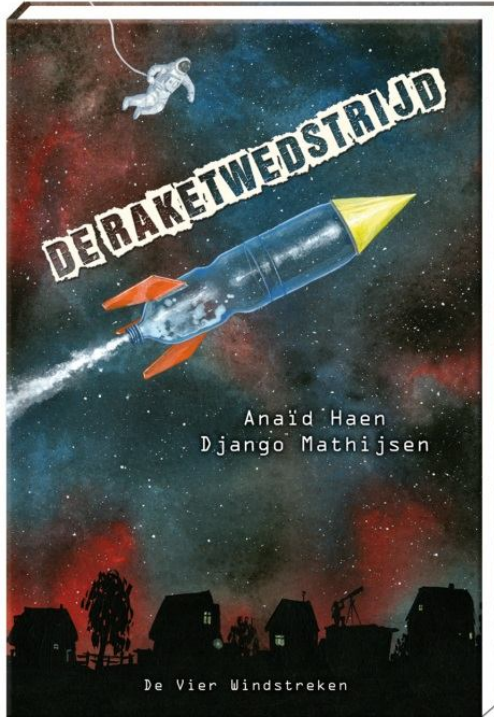
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

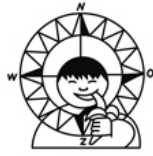
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

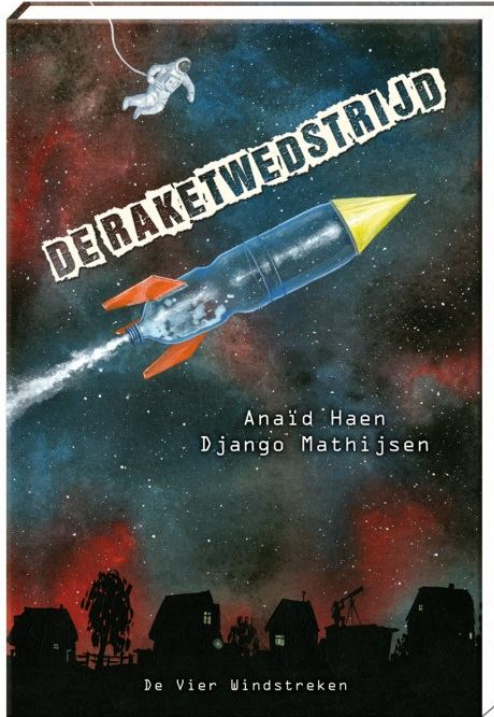
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

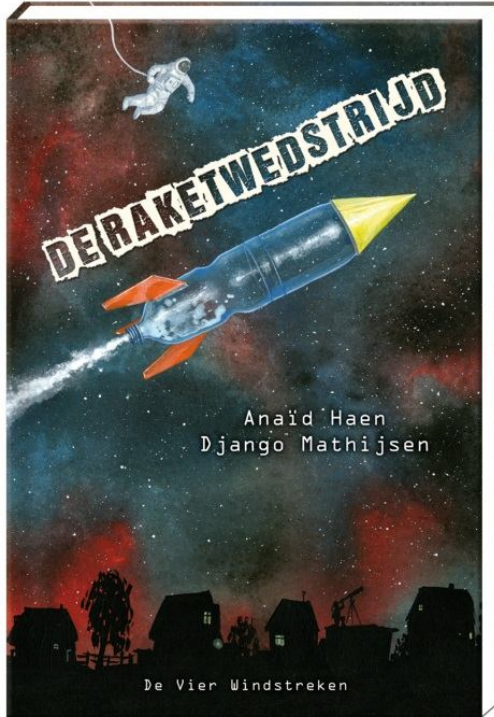
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

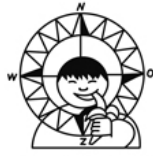
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

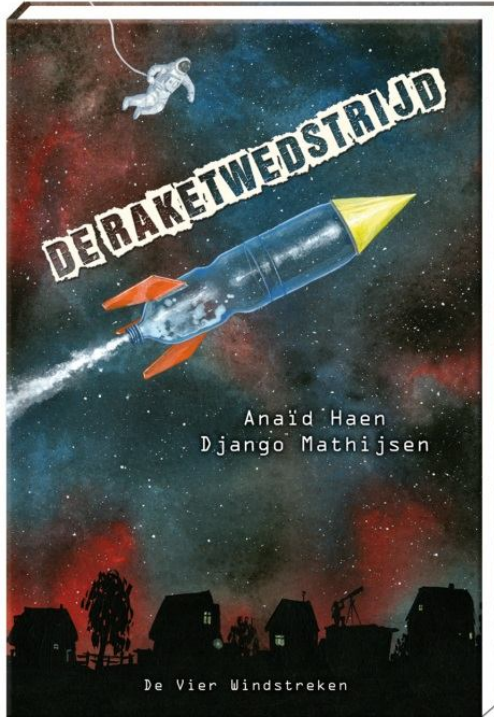
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

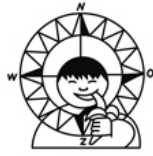
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

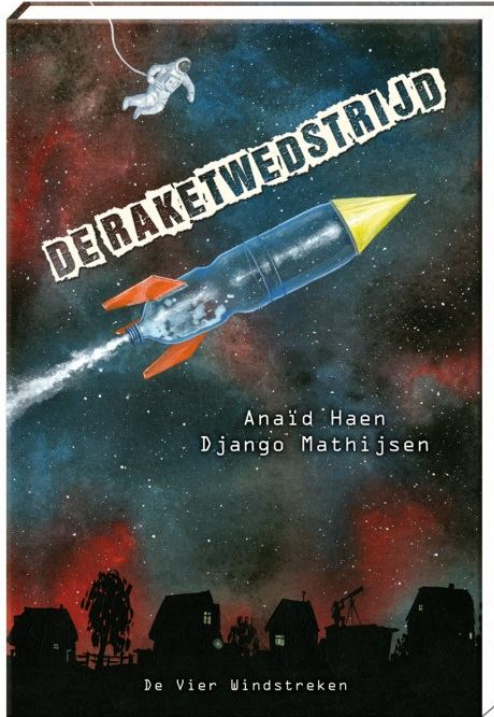
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

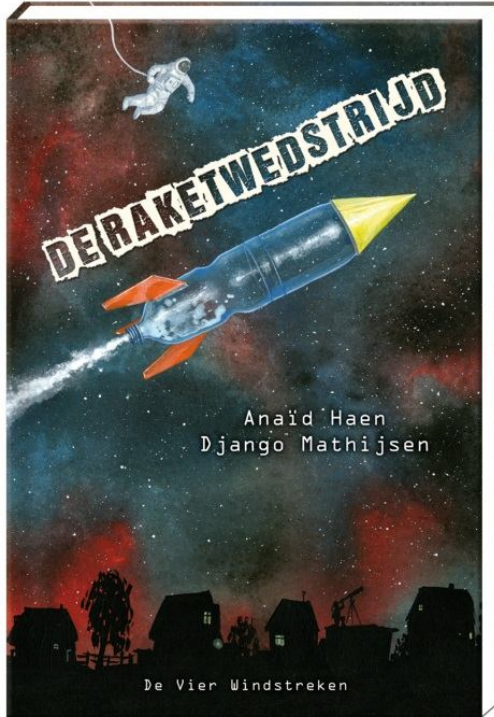
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

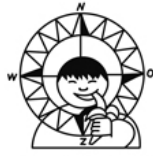
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

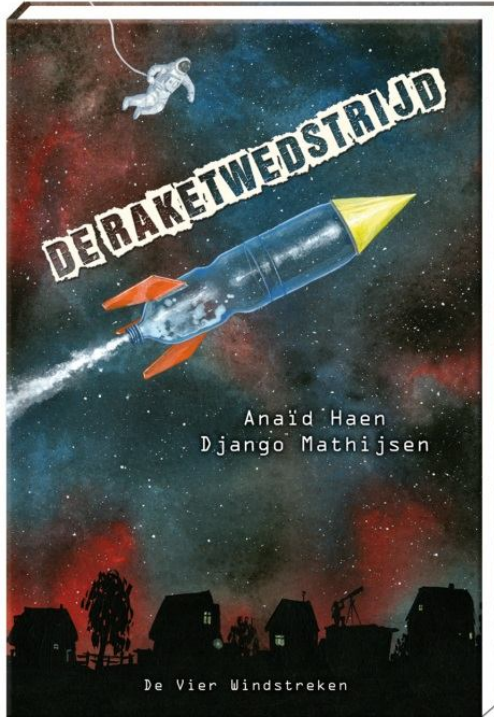
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

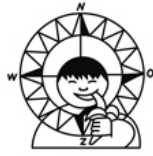
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

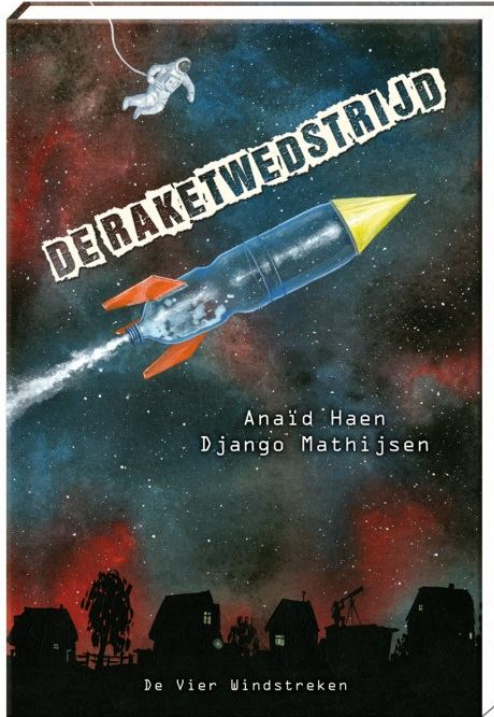
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

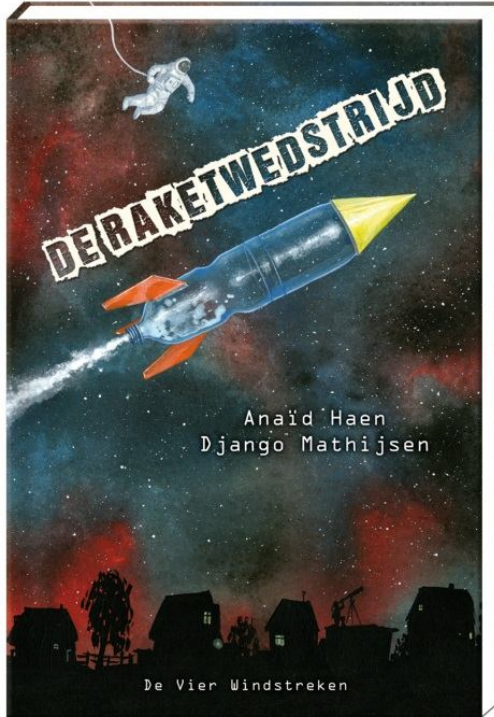
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

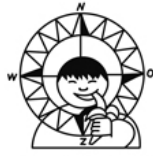
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

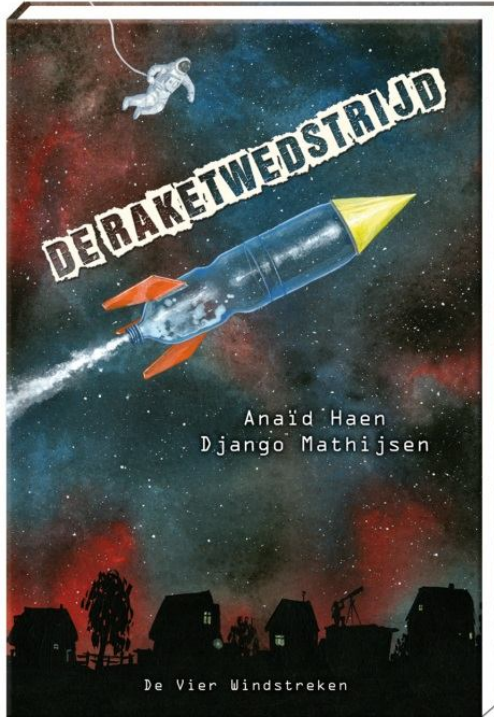
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

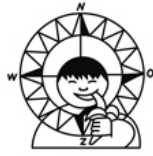
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

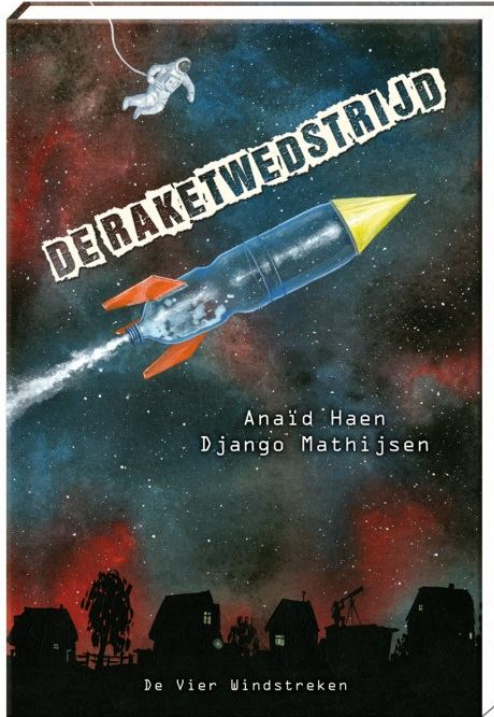
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

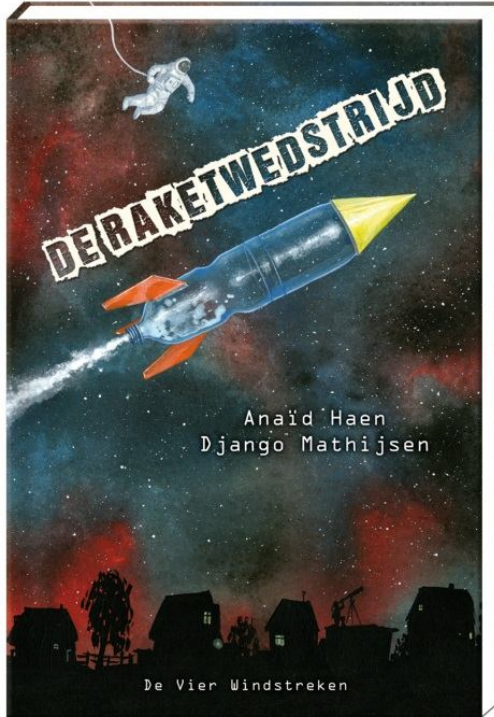
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

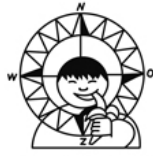
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

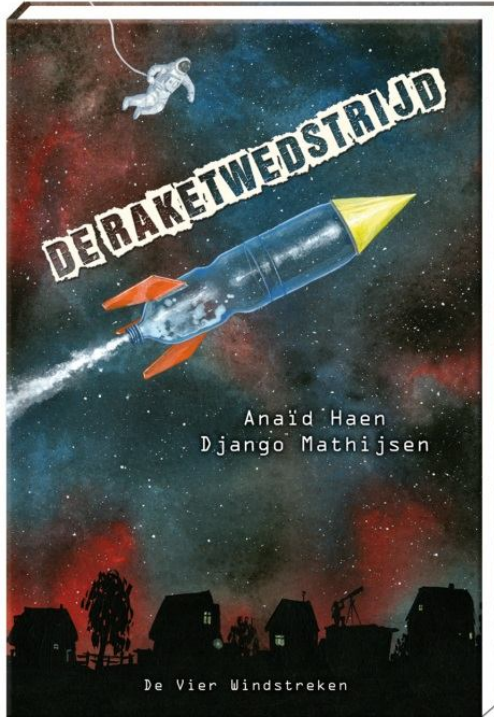
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

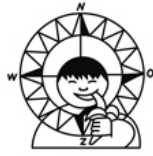
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

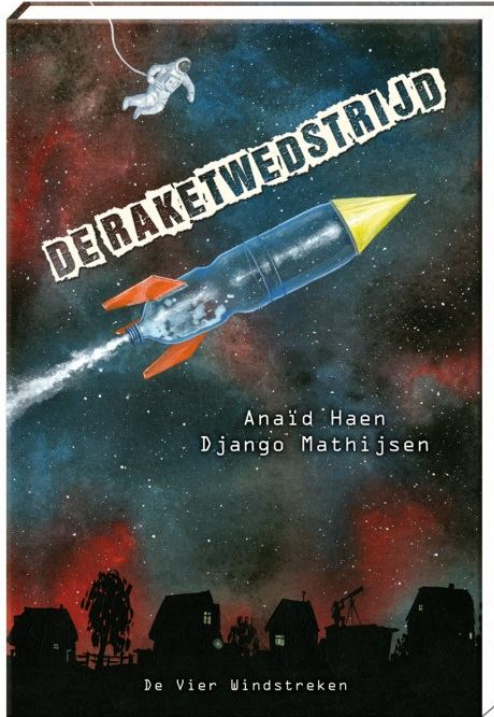
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

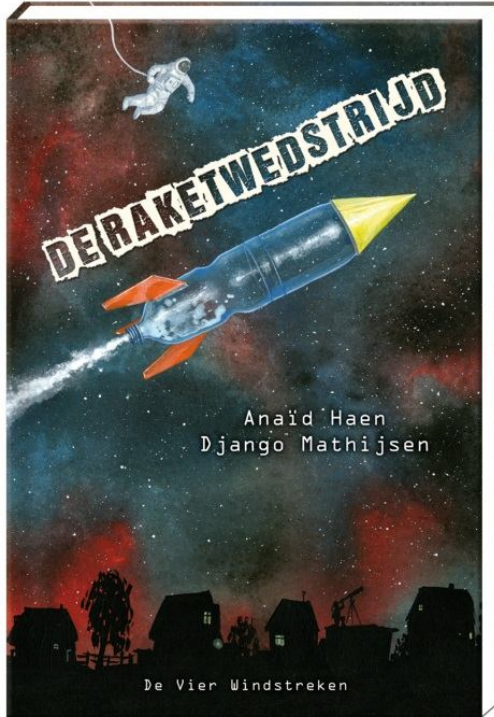
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

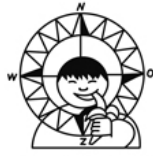
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

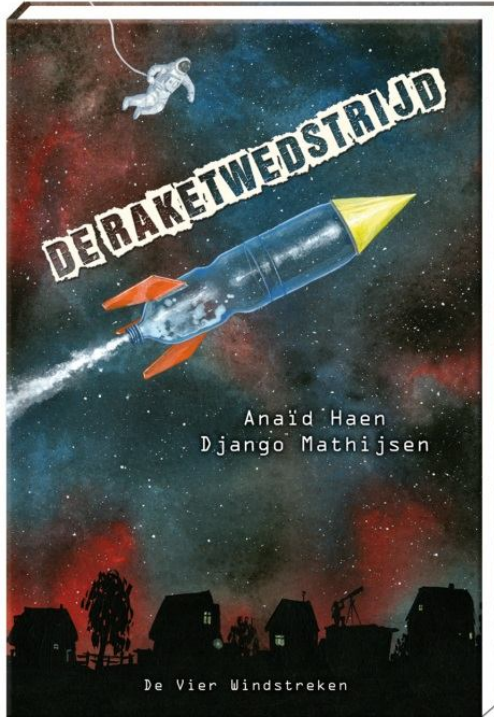
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

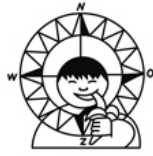
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

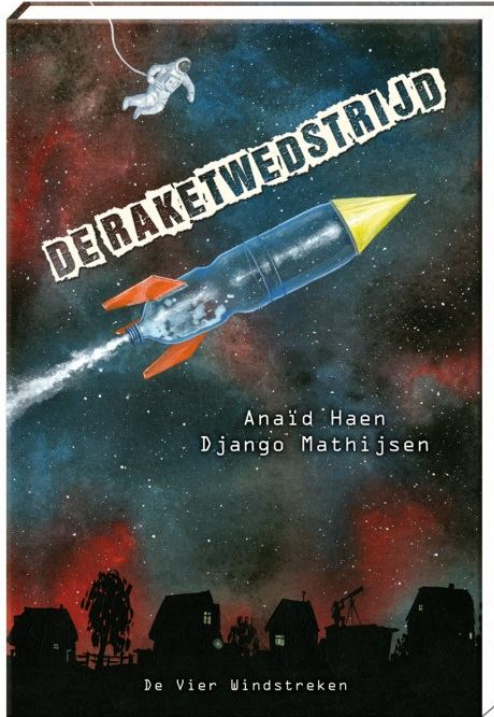
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

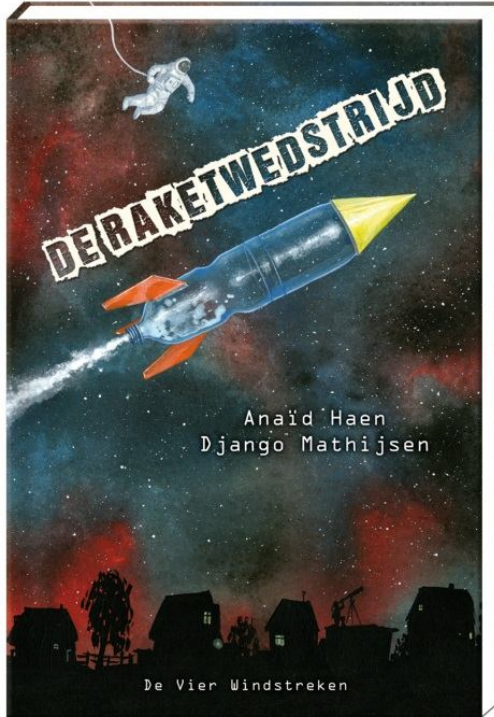
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

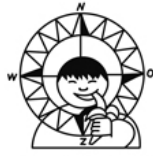
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

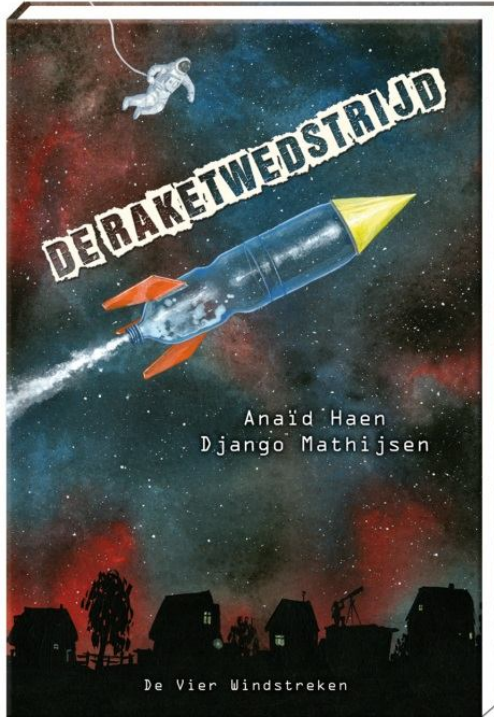
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

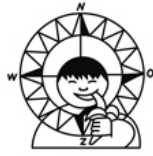
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

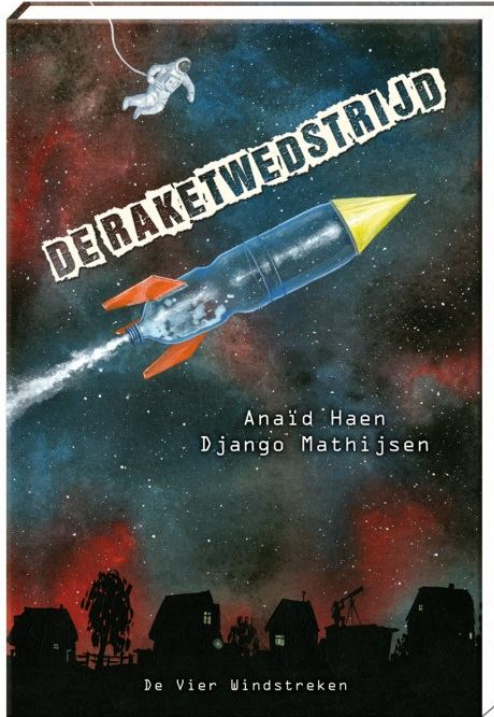
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

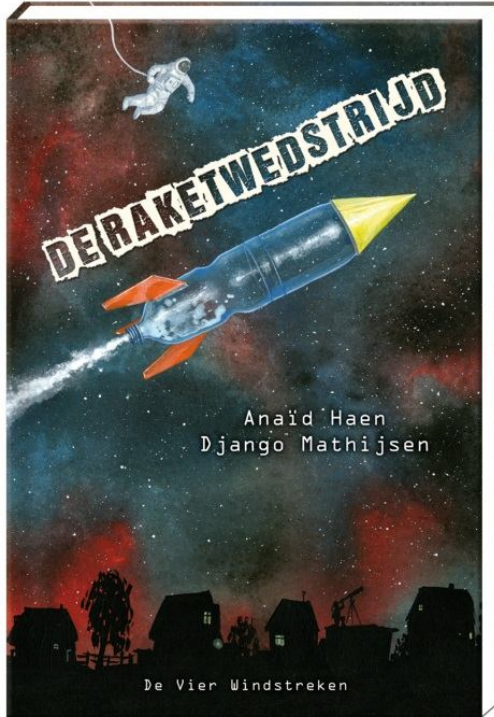
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

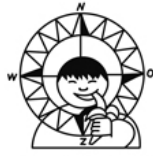
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

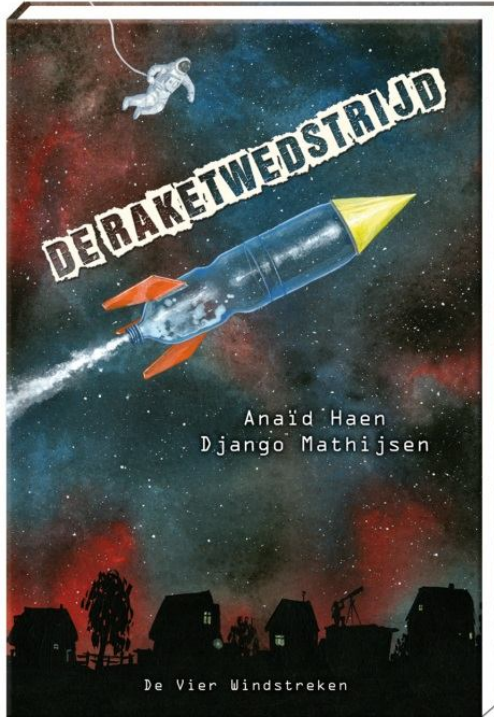
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

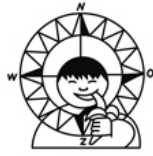
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

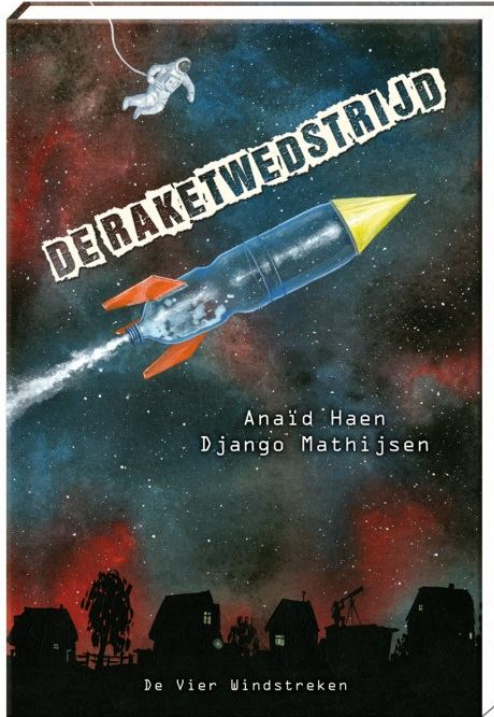
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

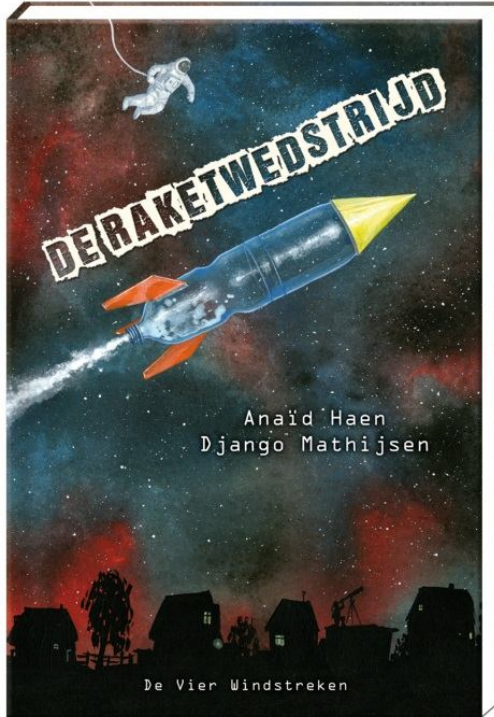
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

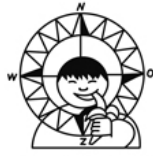
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

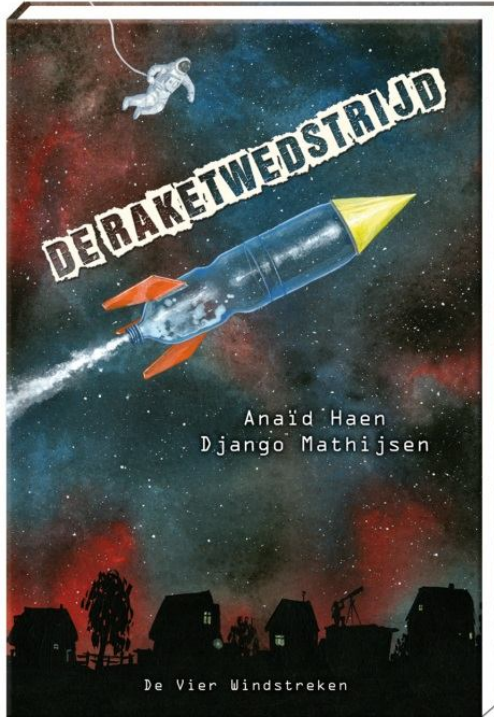
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

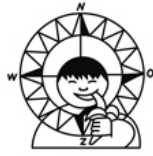
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

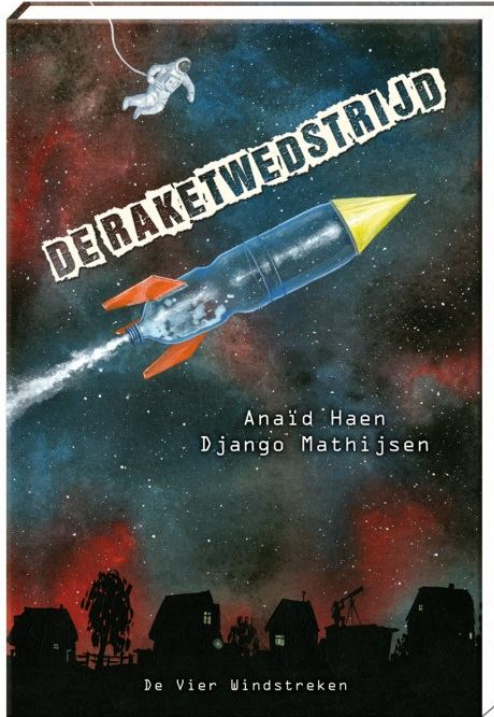
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

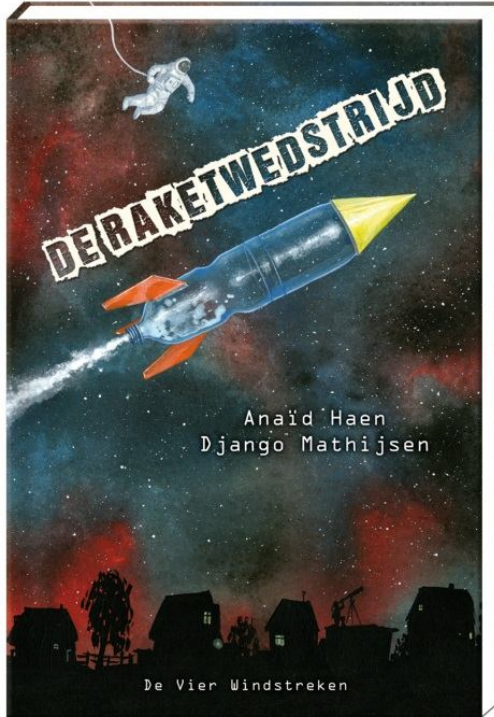
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

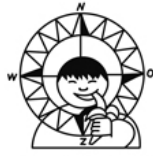
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

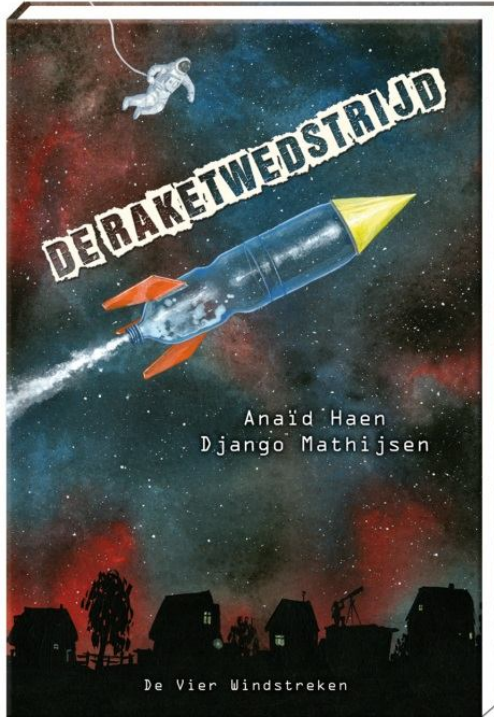
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

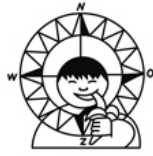
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

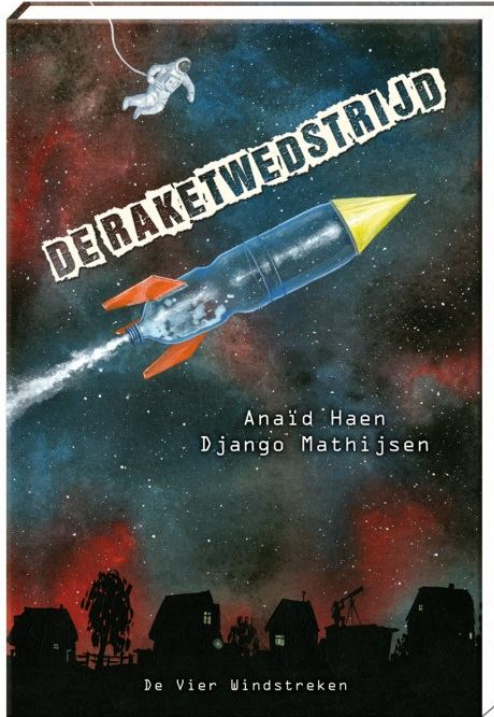
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

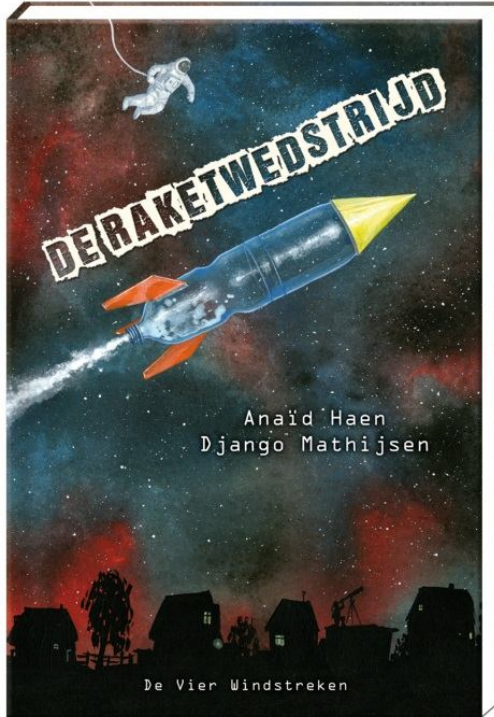
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

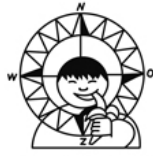
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

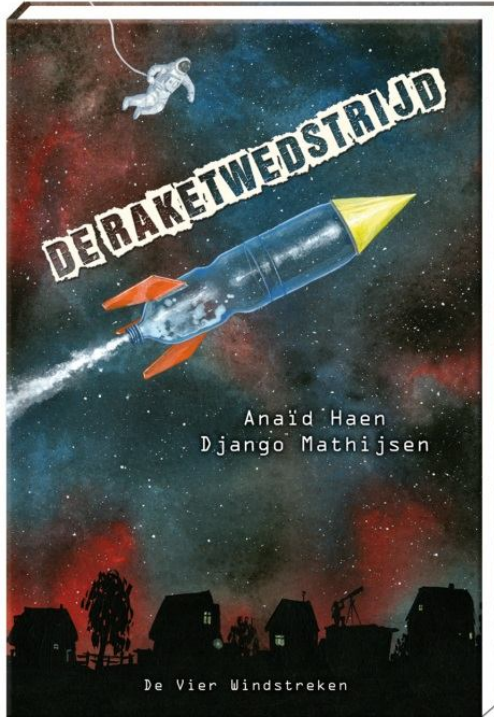
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

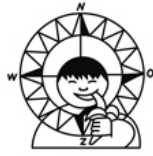
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

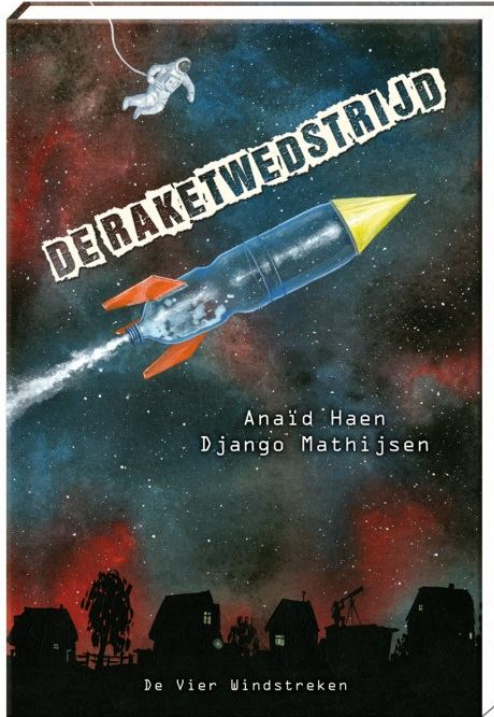
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

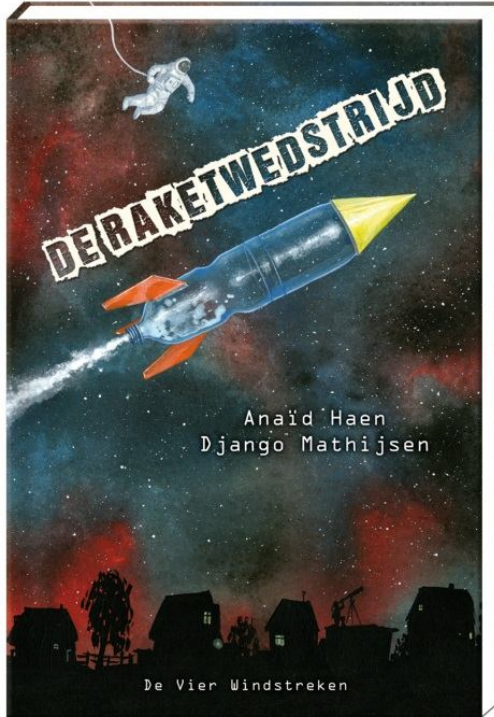
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

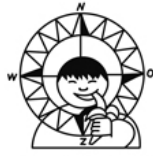
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

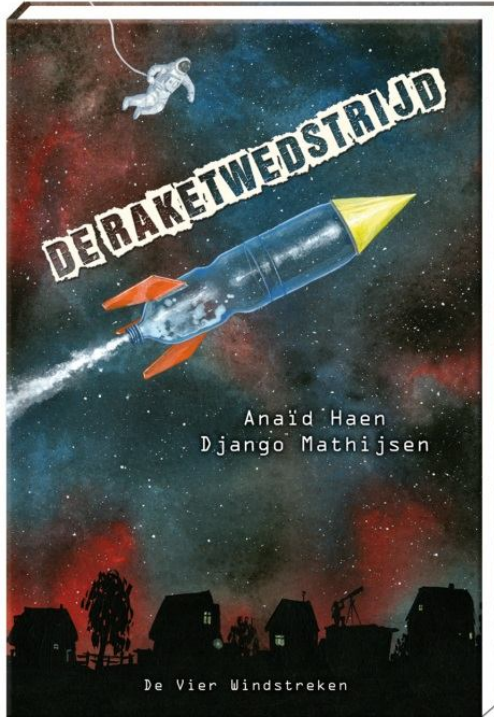
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

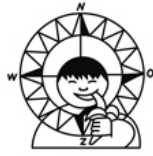
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

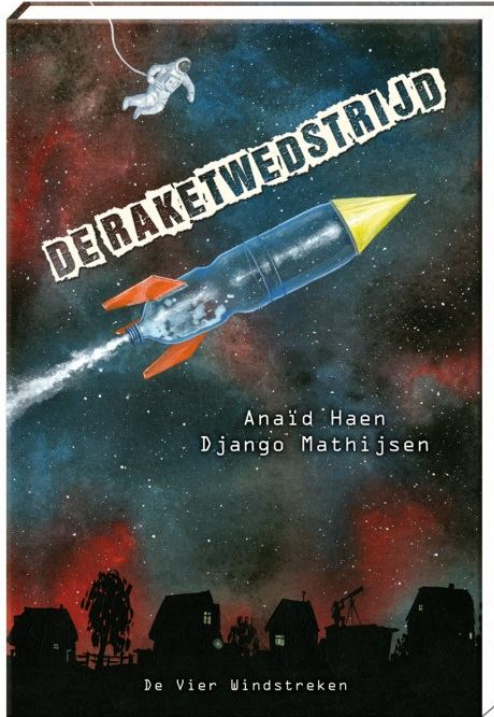
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

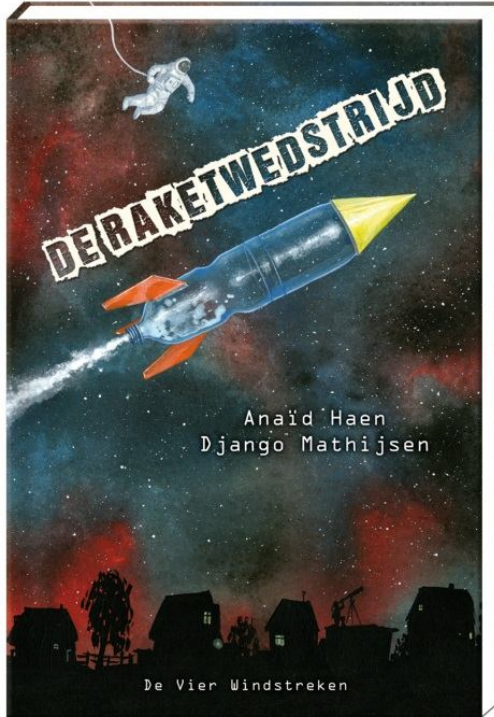
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

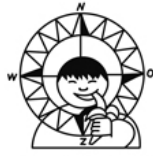
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

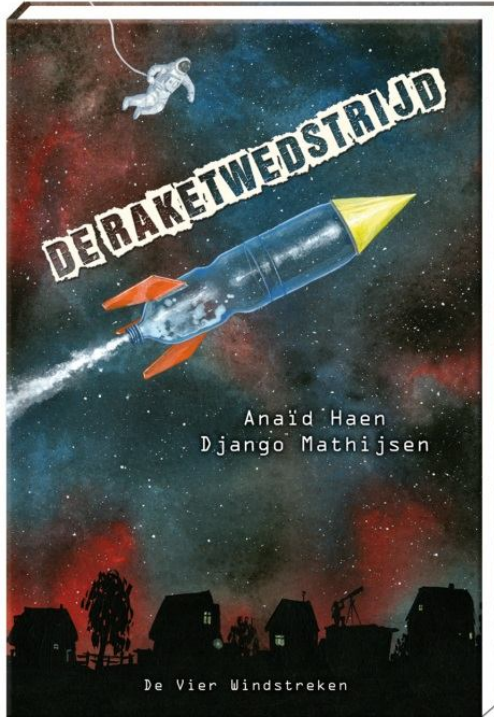
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

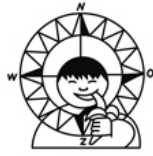
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

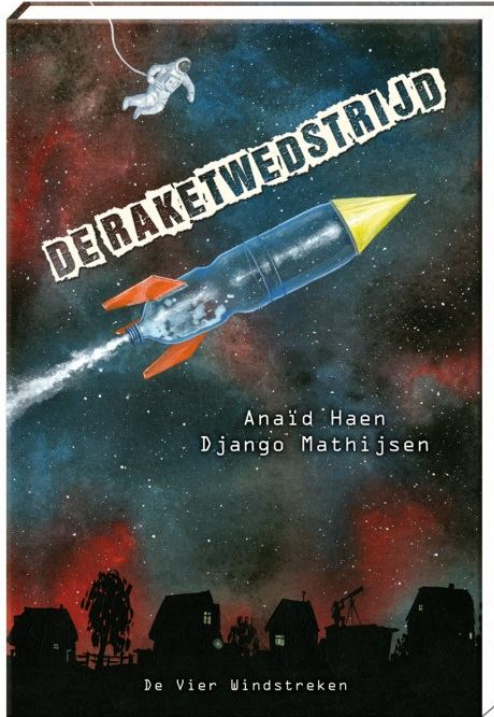
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

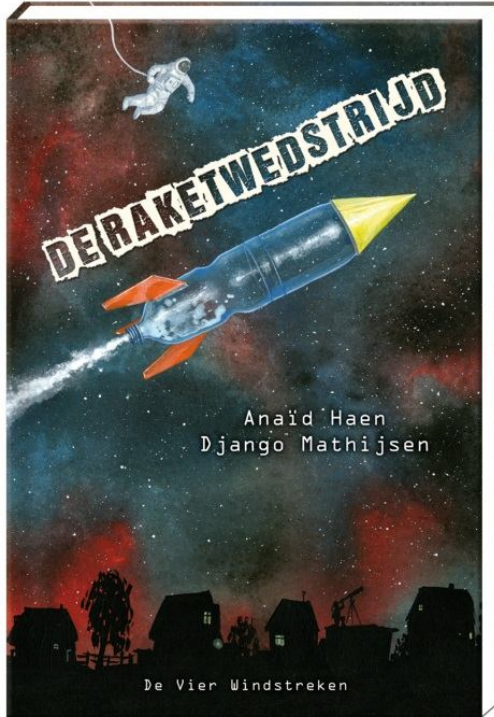
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

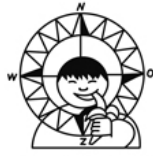
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

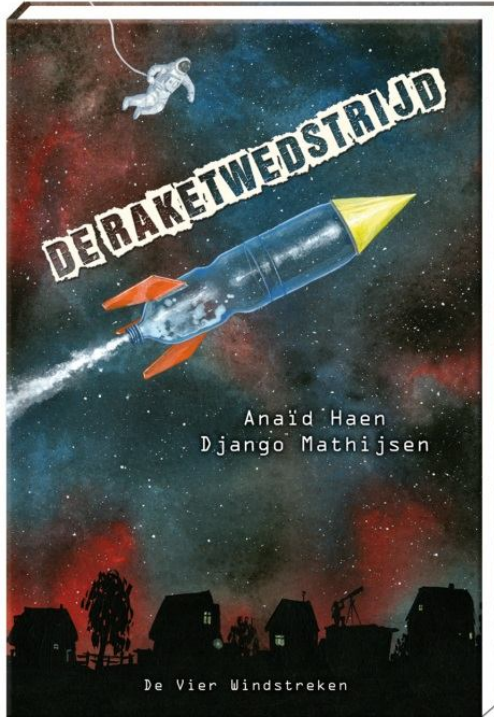
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

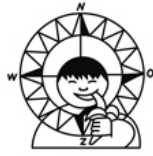
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

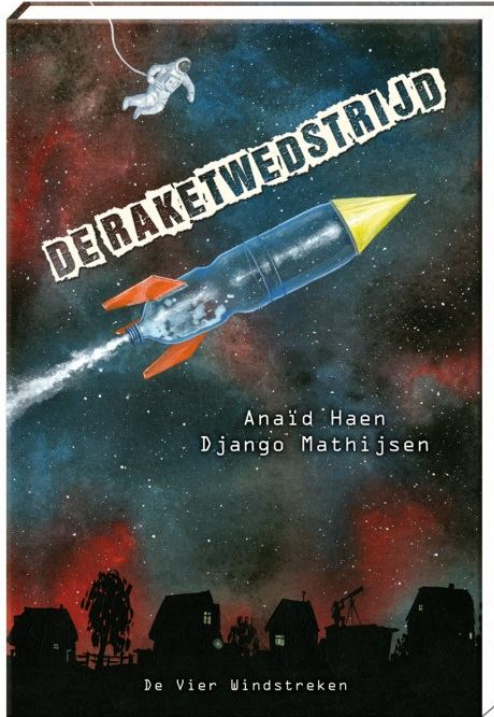
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

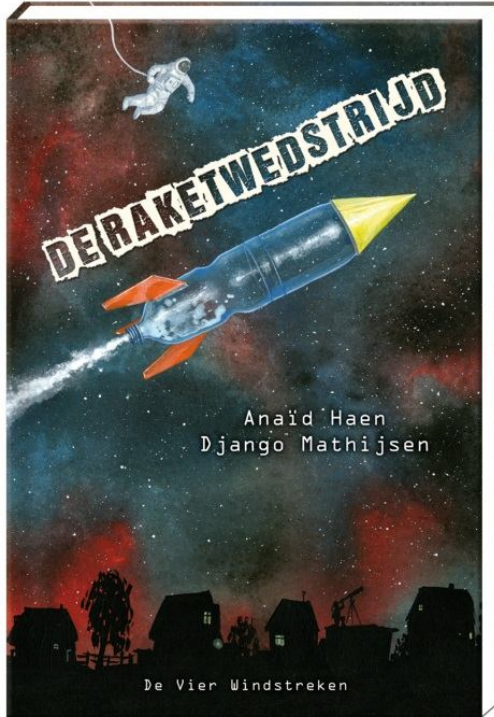
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

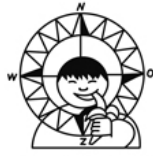
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

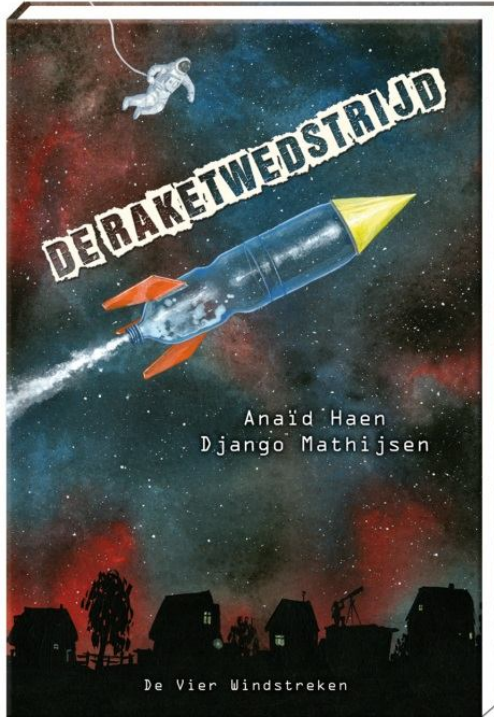
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

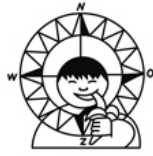
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

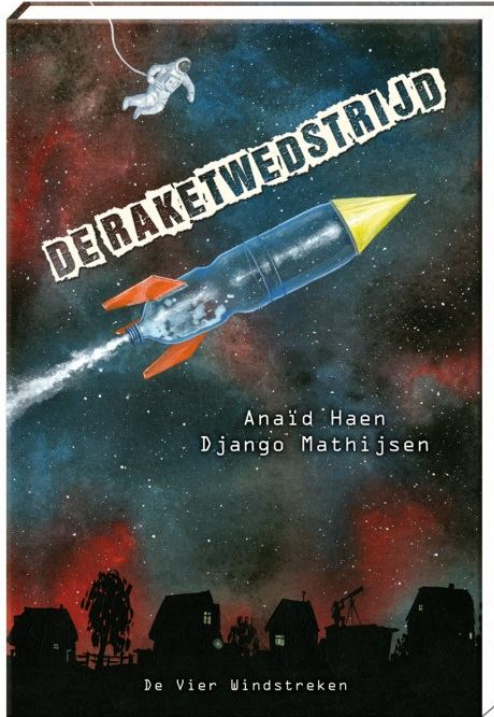
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

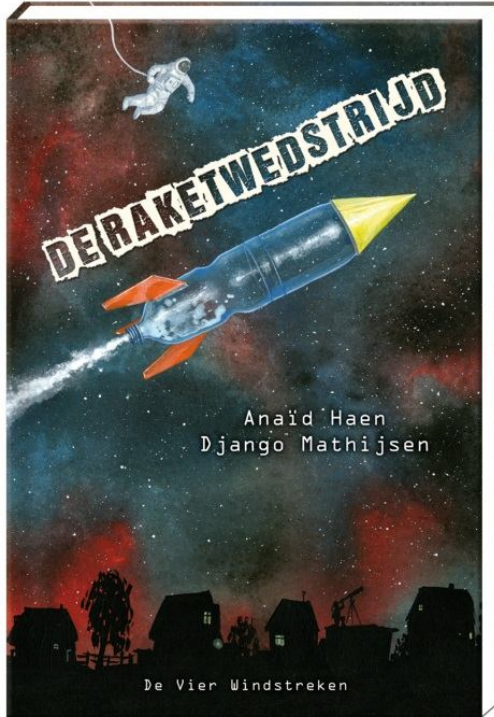
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

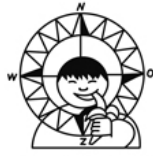
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

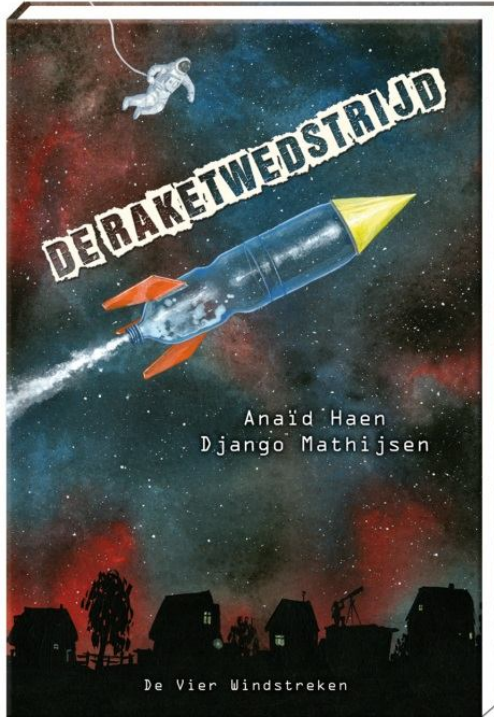
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

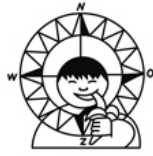
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

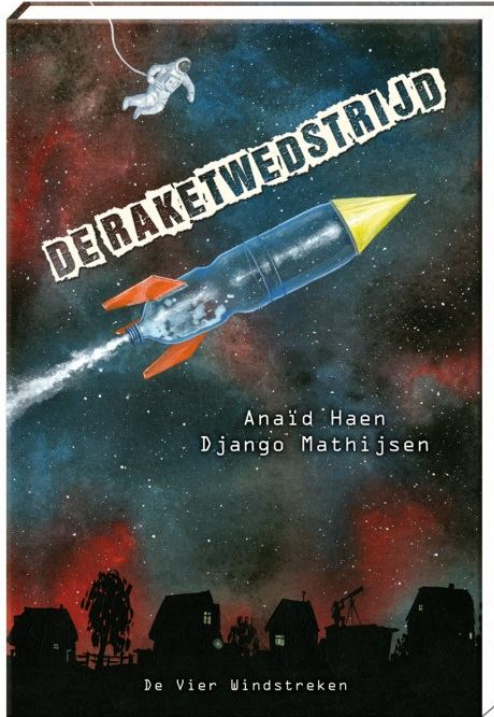
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

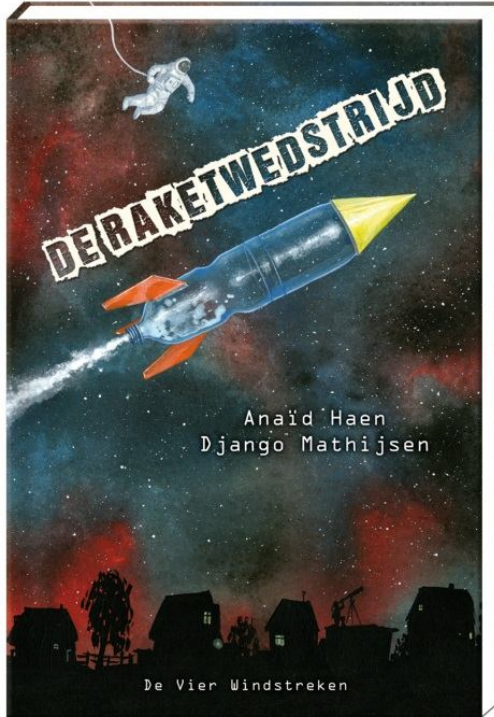
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

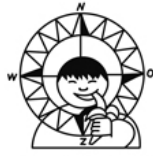
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

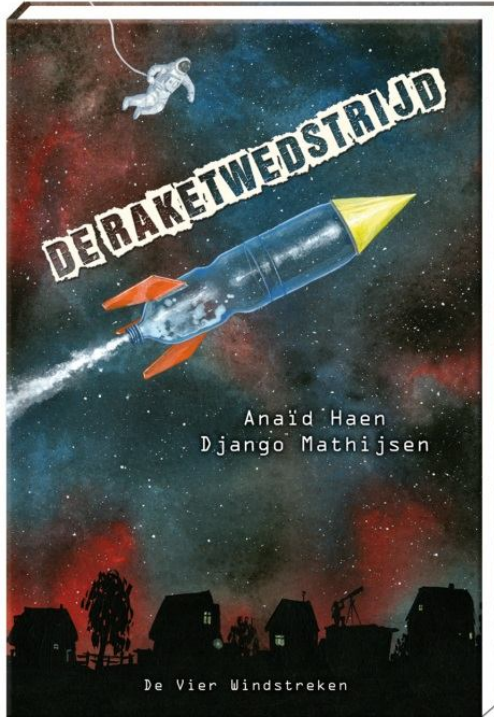
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

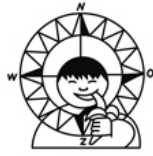
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

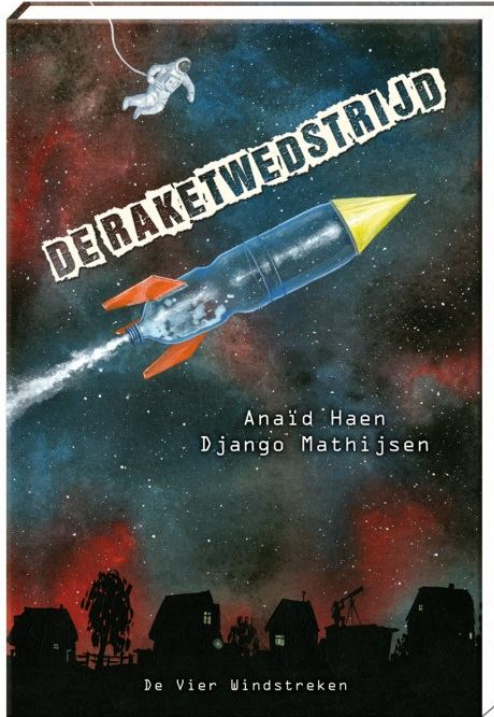
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

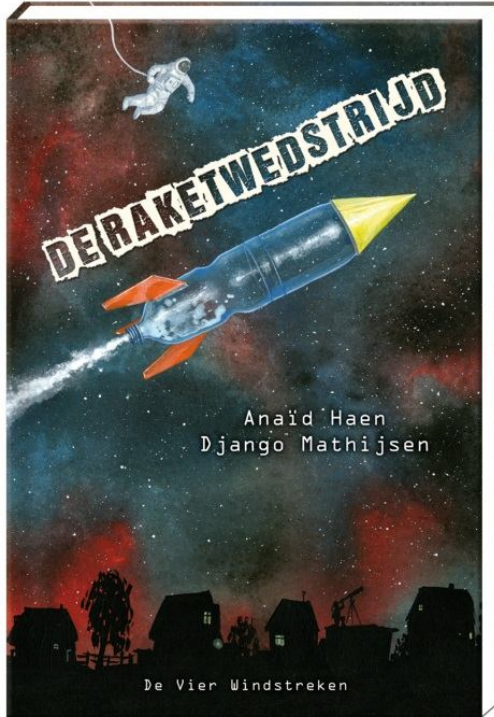
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

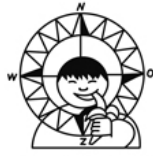
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

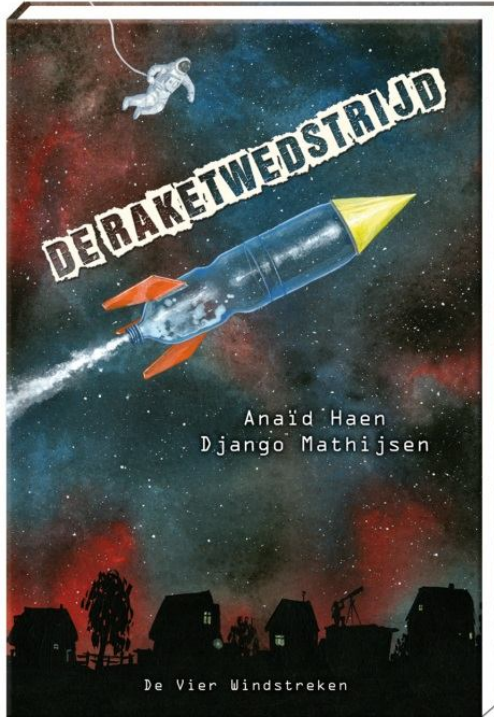
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

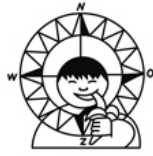
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

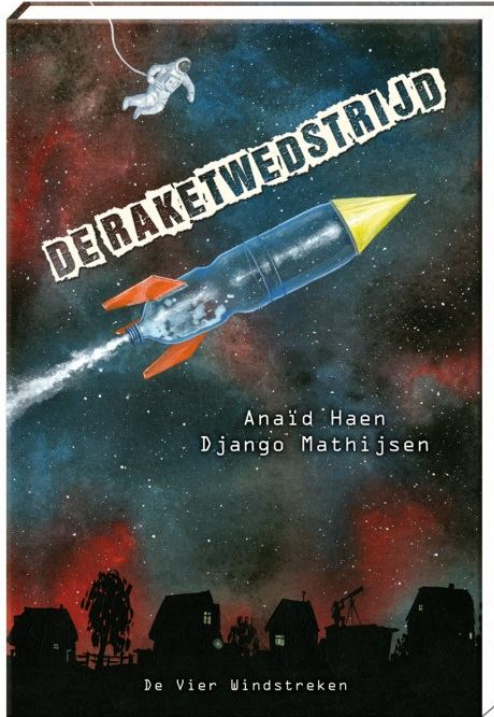
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

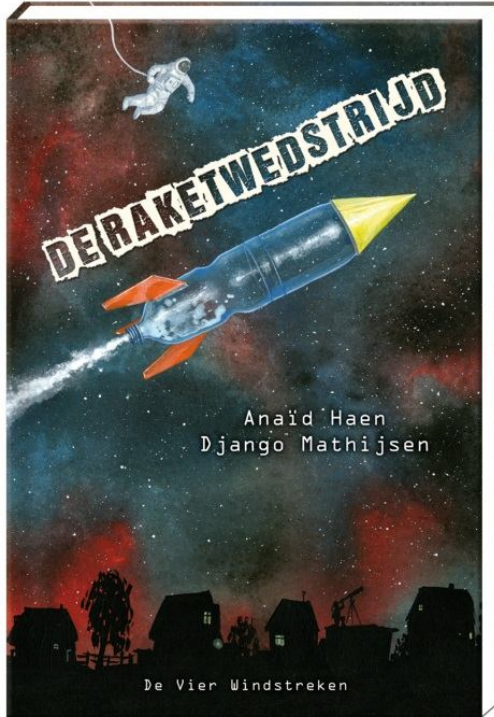
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

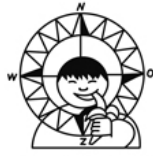
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

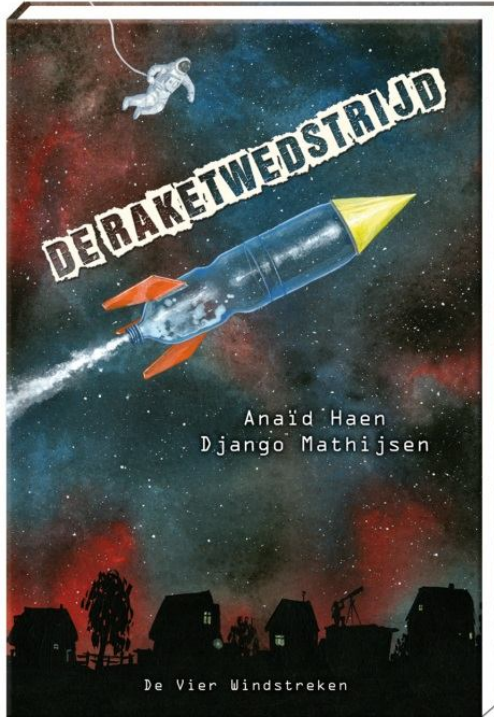
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

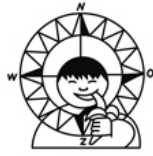
### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

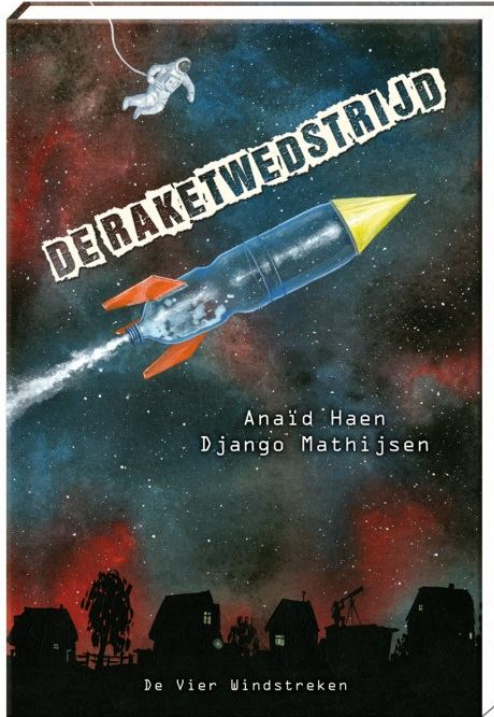
Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie





## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaid Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.



De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie



## 5... 4... 3... 2... 1... 0...

En daar gaat de waterraket de lucht in!

De lancering is altijd een spannend moment voor raketbouwers. En dat kunnen kinderen uit groep 6, 7, en 8 nu zelf ervaren! Vanwege de verschijning van het jeugdboek *De raketwedstrijd* organiseert kinderboekenuitgeverij De Vier Windstreken namelijk samen met Space Expo in Noordwijk een waterraketwedstrijd. Een leuke bezigheid voor in de Kinderboekenweek! De teams die de best werkende en mooiste waterraket bouwen, mogen straks in Space Expo de superspannende eindstrijd aangaan.

### Meedoen?

Een waterraket bouwen is een leuk project en heel gemakkelijk met de duidelijke beschrijving van Space Expo die samen met deze mailing wordt verstuurd. Leerkrachten kunnen hun klas indelen in teams van twee of drie kinderen. Per klas kan één team meedingen naar de prijzen. De hoofdprijs is voor het team dat de best werkende en mooiste waterraket heeft gebouwd.

*De raketwedstrijd* past goed in het thema van de Kinderboekenweek 2015: 'Raar, maar waar!'. Niet alleen vanwege het onderwerp, maar ook omdat er na elk hoofdstuk informatie over de ruimte(vaart) staat. Onze tip: breng tijdens de Kinderboekenweek de theorie in de praktijk en ga aan de slag met het bouwen van een waterraket!

Teams kunnen van dinsdag 1 september **tot en met woensdag 4 november 2015** hun inzending insturen. Het liefst via een filmpje, maar eventueel kan het ook via een verslagje met foto's naar [info@vierwindstreken.com](mailto:info@vierwindstreken.com).

### Wat kun je winnen?

Uit elke provincie wordt een winnend team gekozen, dat op zaterdag 14 november naar Space Expo mag komen voor de eindstrijd. Daar mogen de teams laten zien wat hun waterraket kan. Natuurlijk ontmoeten ze die dag ook de auteurs van *De raketwedstrijd* en ontvangen ze een gesigneerd exemplaar van het boek.

Een deskundige jury van Space Expo bepaalt wat de winnende waterraket is. **De hoofdprijs is een geweldige ruimtevaartdag voor de hele klas én voor iedereen een gesigneerd exemplaar van *De raketwedstrijd*.**

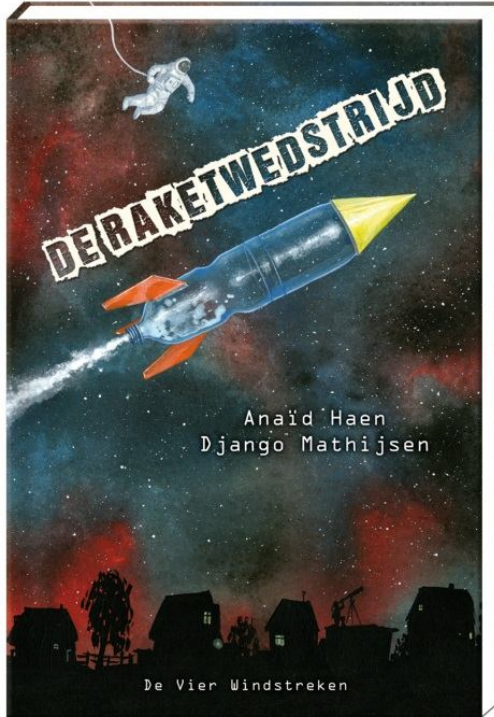
### Voorwaarden

- Vanwege de veiligheid gaat het er nadrukkelijk niet om om de raket zo hoog mogelijk de lucht in te krijgen, maar om het maken van de best werkende en mooiste waterraket.
- Een lanceerplatform en/of het gebruik van een ei in de punt is niet nodig, maar wel een pluspunt bij de beoordeling.
- De lucht mag alleen op spierkracht in de waterraket gebracht worden, dus niet met een compressor.
- Er mag één inzending per klas worden ingestuurd.
- Winnaars krijgen persoonlijk bericht. Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.





De Vier Windstreken



## De raketwedstrijd

Anaïd Haen en Django Mathijsen

Vanaf 10 jaar

ISBN 978 90 5116 445 9

Prijs € 14,95

De twaalfjarige Sterre droomt ervan om, net als haar held professor Pikulet, astronaut te worden. Als ze hoort dat de professor een speciale Techniek en Wetenschap Talentschool heeft opgericht, is ze vastbesloten: daar wil ze heen! Het enige wat ze ervoor moet doen, is de waterraketwedstrijd winnen die de school als toelatingstest heeft uitgeschreven.

Helaas is niet iedereen blij met haar deelname. Sterre wordt tegengewerkt en zelfs gesaboteerd, maar door wie? Door Floris, de grootste pestkop van de klas, die ook naar de TWT-school wil en er alles aan doet om te winnen? Of door haar norske buurman, die rust wil omdat hij nachtwaker is in de frisdrankfabriek van de vader van Floris?

- Met beschrijving hoe je zelf een waterraket kunt bouwen
- Informatie over de ruimte(vaart) achter elk hoofdstuk, bijvoorbeeld over zwarte gaten en donkere energie