

# BiebBoys Taalwetenschap



*In deze aflevering gaan de BiebBoys op de wetenschappelijke tour! Ze ontdekken op welke manieren je kunt onderzoeken wat er gebeurt in je hersenen wanneer je leest.*

*Na het kijken van de aflevering gaan de leerlingen zelf aan de slag met het onderzoeken van hun eigen leeservaring. Een onderzoek met de hele klas, daarnaast praten ze met elkaar over wat ze hebben gelezen.*

## Introductie 15 min.

- Je introduceert de les door de aflevering van de BiebBoys te bekijken. <https://www.wobgz.nl/scholen/biebboys.html>

Stel de volgende vragen:

Wie van jullie heeft er wel eens een experiment gedaan of een onderzoek? Vertel!

Wie heeft er wel eens een boek gelezen waarin jij je goed kon inleven? Wat is dat precies, inleven?

Praat je nog wel eens na over een boek of stukje tekst dat je hebt gelezen? En met wie?

## Kern 30 min

- Bespreek vooraf wat je gaat onderzoeken. Het doel van het onderzoek is om antwoord te geven op de onderzoeksvraag: Leidt een ik-verhaal of een hij/zij-verhaal tot betere inleving? Stel met de leerlingen een hypothese op: wat denken we dat er uit het onderzoek zal komen?

- Zorg ervoor dat elke leerling op papier het Leesonderzoek document voor zich heeft.

Let op! De helft van de groep leest Leesonderzoek Ik, de andere helft leest Leesonderzoek Zij. Zie de werkbladen op de website van de BiebBoys.

- De leerlingen lezen de tekst en beantwoorden de 8 vragen op de achterkant van het werkblad. En rekenen vervolgens het totaal aantal punten uit. Leerlingen kunnen minimaal 8 punten en maximaal 40 punten scoren in dit onderzoek.

- Verzamel de scores per tekst in het bijgeleverde excel bestand. Afhankelijk van de groep kun je samen de totale score van Leesonderzoek Ik en Leesonderzoek Zij berekenen of een gemiddelde score per tekst. Zie bijlage rekenvoorbeeld.

- Vergelijk de scores van de twee teksten.

Klopt de uitkomst met jullie hypothese? Ga hierover met de klas in gesprek. Heeft het jullie verrast, of was het de verwachte uitkomst? Zijn er misschien nog andere factoren die bepalen hoe goed je je kunt inleven in een tekst?



## Verdieping 15 min

- De leerlingen gaan nu in groepjes de tekst bespreken aan de hand van de vragen van Aidan Chambers. Laat de vragen zien op het digibord en gebruik de timer. Bij dit onderdeel zijn geen foute antwoorden, het gaat om ieders eigen leesbeleving.

## Afsluiting 5 min

Bespreek de les kort na.

Hoe vonden de leerlingen het om dit onderzoek in de klas te doen? En merkten zij verschillen in hun leesbelevingen en bij het inleven van de tekst?

## Leerdoelen

- de lln. gaan in gesprek over een verhaal.
- de lln. verwoorden hoe zij een verhaal beleven.
- de lln. weten uit welke onderdelen een onderzoek is opgebouwd.

## Deze les sluit aan bij kerndoelen

4, 6, 7, 9 en 12

## Taalwetenschapper in de klas!

Het is natuurlijk super leuk als jullie na dit mini-onderzoek een échte taalwetenschapper in de klas uitnodigen. Dat kan! Via het Kindertaalfestival Kletskommen kun je kiezen welke wetenschapper jullie in de klas willen ontmoeten. Kijk op <https://kletskommenfestival.nl/kletskommen-in-de-klas/>

Foto's of uitslagen van jullie leesonderzoek in de klas?

Stuur ze vooral op naar [biebboys@obgz.nl](mailto:biebboys@obgz.nl)

Websites:

<https://padlet.com/obgz/BiebBoys>

<https://kletskommenfestival.nl>

**Voor wie:** Groep 5 t/m 8

**Duur:** +- 65 min

**Benodigheden lkr:** Printer, digibord en bijlage 1.

**Benodigheden lln:**

Werkblad Leesonderzoek Ik of Zij en (kleur)potloden.

Meer weten?

[www.wobgz.nl/biebboysindeclas](http://www.wobgz.nl/biebboysindeclas) of klik [hier](#) voor ons aanbod voor scholen.

de Bibliotheek



# Bijlage 1

## Voorbeeld scores uitrekenen



### Ik-verhaal scores

|          |    |
|----------|----|
| Tim:     | 23 |
| Sjoerd:  | 38 |
| Odile:   | 15 |
| Jeffrey: | 14 |
| Fatima:  | 28 |
| Denise:  | 32 |

Totale score voor ik-verhaal:

$$23+38+15+14+28+32 = 150$$

Gemiddelde score voor ik-verhaal =

$$(23+38+15+14+28+32) \div 6 \text{ leerlingen} = 25$$

### Zij-verhaal scores

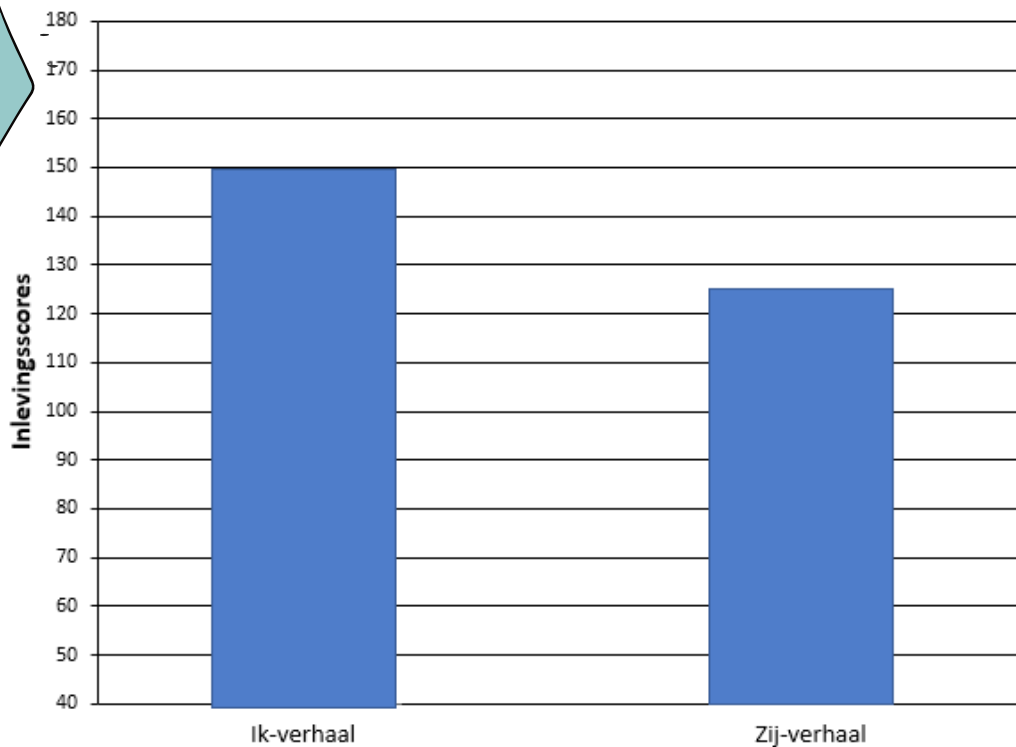
|          |    |
|----------|----|
| Moulia:  | 18 |
| Dennis:  | 24 |
| Axel:    | 23 |
| Lineke:  | 30 |
| Fay:     | 13 |
| Marloes: | 18 |

Totale score voor zij-verhaal:

$$18+24+23+30+13+18 = 126$$

Gemiddelde score voor zij-verhaal =

$$(18+24+23+30+13+18) \div 6 \text{ leerlingen} = 21$$



Meer weten?

[www.obgz.nl/biebboysindeklaas](http://www.obgz.nl/biebboysindeklaas) of klik [hier](#) voor ons aanbod voor scholen.

de Bibliotheek

