

# Inhoud #1 | 2020

## 4 IQ-score beperkt meerekenen voor hb-onderwijs?

Vier specialisten reageren op de nieuwe stelling van Talent.



## 6 HB-onderwijs Arkades verovert Vlaanderen

Elke Coorens: 'We zien dat het werkt'

## 12 KIQT+ - Een IQ-test voor slimmeriken

Femke Hovinga en Yvonne Cramer ontwikkelden een IQ-test voor meer- en hoogbegaafden.



## 22 Hoogbegaafdheid herkennen aan kindertekeningen

## 28 HB-portret

Arwen Bakhuisen, 12 jaar, 1 vwo



## 29 **Individuen testen?** **Liever niet.**

Over de onbruikbaarheid van  
psychologische testen



**Codes maken  
en kraken  
Kijk op pagina 16.**

### **EN VERDER:**

- 10** Nieuws
- 11** Challenge
- 15** Column
- 18** Testonderzoek onder de loep
- 25** Column
- 26** Gaaf!
- 27** Boeken

# Talent zien

**J**udith Kertai heeft heel wat losgemaakt! Ze ontdekte – lees het verslag van haar masteronderzoek in de vorige uitgave van Talent – dat IQ-scores van IQ-testen sterk kunnen afwijken. Vooral in de hogere regionen zijn de verschillen groot, soms wel meer dan 13 punten. Haar begeleider professor Peter de Jong onderstreepte haar bevindingen. We weten al veel langer dat het niet zo makkelijk is om intelligentie te meten. Er bestaan meer dan honderd definities van intelligentie. Daar begint het al mee. Goede IQ-testen meten zaken als geheugen, ruimtelijk inzicht, algemene kennis en bijvoorbeeld verbanden zien. Maar ze doen dat net allemaal een beetje anders. Omdat IQ zo'n exact cijfertje is, suggereert het betrouwbaarheid. Maar wie ziek is of slecht geslapen heeft, kan zomaar 20 punten lager scoren. Kun je je moeilijk concentreren, ben je niet zo taalvaardig of heb je een geringe algemene kennis (niet meegekregen van huis uit), dan zal de score waarschijnlijk nog lager uitvallen. En dan zegt de test ook nog eens niets over creativiteit, sociaal en empathisch vermogen, doorzetten en andere grote talenten en vaardigheden. Een studie van de University College London uit 2011 vergeleek de geteste IQ's van 33 tieners met hun scores op een test vier jaar geleden. Sommigen van deze scores verschilden meer dan 20 punten van elkaar! Een absoluut cijfer is dat IQ-cijfer dus zeker niet. In deze Talent laten we specialisten reageren op de bevindingen van Kertai. Annelie Neuteboom van Sherpa, gespecialiseerd in onderzoek en begeleiding van hb'ers, stelt bijvoorbeeld: 'Het IQ is maar een klein onderdeel van wat hoogbegaafdheid omvat.' Dr. Esther Backbier, onderzoeker bij het IHBV, zegt: 'Een gestandaardiseerde test blijft een te grove benadering van de werkelijke en veelzijdige intelligentie van het individu.' Ook andere wetenschappers laten hun licht erover schijnen. Let wel, ik ben niet tegen testen, tegen vergelijken, tegen kwalificeren. Ook ik wil heel graag weten over welke talenten een kind beschikt. Maar ik vind dat een goede leerkracht, wellicht in samenspraak met zijn/haar collega's, daarover ook een oordeel moet kunnen vellen. Als je een kind elke dag ziet, mag dat eigenlijk geen probleem zijn. Bij twijfel kan dan een specialist ingeschakeld worden. Staar je echter niet blind op die momentopname.

Frank Stienissen

