

2019-02-25

Geachte lezer,

*Deze e-mail bevat belangrijke informatie over de IDS-2. Bent u niet de gebruiker van deze test, kunt u dit bericht dan doorsturen?*

Sinds enkele maanden is de IDS-2 in Nederland beschikbaar, en steeds meer mensen kiezen voor dit nieuwe instrument. De eerste reacties zijn gelukkig positief!

Helaas hebben we een fout moeten vaststellen in de normtabel van subtest 17, en daarover gaat deze e-mail. De fout is inmiddels hersteld.

**Wat was er aan de hand:**

- Subtest 17 'Dierkleuren benoemen' is onderdeel van de module Executieve Functies. Tijdens de digitale scoring van deze subtest ging er iets mis in de berekening, waardoor kinderen altijd een hoge score behaalden.
- Kinderen hebben nooit ten onrechte een 'slechte' score gekregen, maar kinderen die minder goed presteerden op 'Dierkleuren benoemen' kregen toch een hoge score (standaardscore 16-19).
- Dit probleem deed zich alléén voor bij subtest 17 en heeft geen invloed op andere scores. De scores voor alle andere subtests en totaalscores worden correct berekend.

Zoals aangegeven is de berekening inmiddels aangepast. De scores voor subtest 17 worden nu correct berekend, en ook de scores voor alle andere onderdelen zijn juist.

Hierbij onze oprechte excuses voor deze fout. Als testuitgever zijn wij ons zeer bewust van onze verantwoordelijkheid voor goed onderbouwde en correcte normscores, en we hopen u met deze e-mail in elk geval goed en tijdig te hebben geïnformeerd.

Hebt u de afgelopen tijd dit onderdeel van de IDS-2 al gescoord? Als u de bijbehorende rapportage nu opnieuw opent in HTS 5, dan ziet u vanzelf de juiste score staan. U hoeft de scores dus niet nogmaals in te voeren.

Overigens zijn we heel benieuwd naar uw eerste ervaringen met de IDS-2, dus aarzel niet om contact op te nemen met op- of aanmerkingen.

PS wist u dat we de komende maanden meerdere [trainingsdagen](#) over de IDS-2 organiseren?

Met vriendelijke groet,

Simon Nak  
Uitgever

[simon.nak@hogrefe.nl](mailto:simon.nak@hogrefe.nl)  
Tel. 020 673 27 18