

Beste ouder(s),

De KU Leuven, onderzoekseenheid Schoolpsychologie en Ontwikkeling van Kind en Adolescent, werkt mee aan een onderzoek bij kinderen en jongeren met cognitieve vaardigheden binnen het (zeer) begaafde niveau. Wij richten deze brief tot u met een vraag voor medewerking aan ons onderzoek naar de ontwikkeling van een intelligentietest.

Ongeveer om de 15 jaar verouderd een intelligentietest en wordt een nieuwe test ontwikkeld. Momenteel wordt er door testuitgeverij Pearson gewerkt aan een update van de meest gebruikte intelligentietest in Vlaanderen, de WISC-III-NL (Wechsler Intelligence Scale for Children) naar de WISC-V-NL. Bij deze aanpassing wordt de inhoud van de test veranderd conform de meest recente inzichten wat betreft intelligentie en intelligentiemeting en worden recente gegevens over de intelligentie van kinderen verzameld. Vanuit het Vlaams Forum voor Diagnostiek werd een samenwerking opgezet tussen Pearson en verschillende Vlaamse hogescholen en universiteiten om bij ongeveer 350 Vlaamse kinderen deze nieuwe intelligentietest WISC-V-NL af te nemen. Deze gegevens zullen gebruikt worden om normen op te stellen. De prestatie van kinderen die in de toekomst getest zullen worden met de WISC-V-NL zal vergeleken worden met de verzamelde normgegevens om zo hun intelligentieniveau vast te stellen.

In ons onderzoek zullen wij kinderen en jongeren testen met **zeer sterke cognitieve vaardigheden**, om zo na te gaan of de WISC-V-NL voldoende differentieert, ook onder cognitief begaafde kinderen en jongeren. Omdat uw kind tot deze doelgroep hoort, willen we uw medewerking aan ons onderzoek vragen.

Voorwaarden voor deelname

- Op het moment van het onderzoek moet uw kind **tussen de 6 jaar en 16 jaar 11 maanden** zijn
- Resultaten van een eerdere intelligentiemeting (WPPSI-R, WPPSI-III-NL, WISC-III-NL, RAKIT, RAKIT-2 of KAIT) zijn beschikbaar en kunnen aan ons worden bezorgd. In samenspraak met de uitgever werd de **ondergrens** voor deelname aan dit onderzoek gelegd op **totaal IQ van 125** (d.i., de traditionele grens van 130 ligt in het betrouwbaarheidsinterval).
- De intelligentietest moet op het moment van het onderzoek **minstens 6 maanden geleden** afgenomen zijn.

Praktische informatie

Omdat testen in de thuisomgeving vertekende intelligentiescores kan opleveren, willen wij u vragen om met uw kind naar **Leuven** te komen, zodat wij de WISC-V-NL in een neutraal testlokaal kunnen

afnemen. Intelligentieonderzoek gebeurt bij voorkeur in de voormiddag. Het onderzoek zal ongeveer drie uur duren. Ons onderzoek loopt in de periode **begin juli 2016 tot eind juni 2017**. Als kleine vergoeding voor de deelname van uw kind, maar teken van grote dankbaarheid, bieden wij **twee filmtickets** aan. Op de dag van het onderzoek kan u gebruik maken van gratis parkeergelegenheid van de KU Leuven in het centrum van Leuven.

Dit onderzoek houdt geen (nieuwe) intelligentiebepaling van uw kind in. Er zijn immers nog geen normen van de WISC-V-NL beschikbaar om een IQ te kunnen berekenen. Dit onderzoek dient om de test zo goed mogelijk te ontwikkelen en op die manier de intelligentiebepaling die met de WISC-V-NL in de toekomst zal uitgevoerd worden, zo nauwkeurig mogelijk te kunnen laten gebeuren, en dit voor alle kinderen.

Indien u en uw kind interesse hebben in deelname aan dit onderzoek, dan mag u voor meer informatie of het maken van een afspraak contact opnemen met Veerle Briers via veerle.briers@kuleuven.be.

Indien de verplaatsing naar Leuven voor u een probleem vormt, dan mag u ook contact opnemen en kan er naar een oplossing gezocht worden.

Alvast bedankt voor uw medewerking!

Professor Karine Verschueren

Ria Van Craenenbroeck

Veerle Briers