

INFORMATIEDOCUMENT VOOR HET KIND OVER HET NORMERINGSONDERZOEK VAN DE M-ABC-3

Leeftijd: 7-11 jaar

Wie voert dit onderzoek uit?

Dit onderzoek wordt uitgevoerd door Prof. Dr. Katrijn Klingels, dr. Evi Verbecque, en het bedrijf Pearson.

Waarover gaat deze studie?

Je wordt gevraagd deel te nemen aan een normeringsstudie voor een nieuwe versie van een test waarmee de motoriek bij kinderen beoordeeld wordt. Maar wat betekent dat juist? Met een test voor de motoriek bedoelen we een bewegingstest, waarmee we kijken hoe goed jouw handvaardigheid is wanneer je bijvoorbeeld cirkels tussen lijnen tekent, hoe goed jij een bal kan mikken en vangen en hoe goed jij je evenwicht kan bewaren wanneer jij op een been gaat staan. We zullen deze test bij meer dan 500 kinderen tussen de leeftijd van 3 en 17 jaar afnemen om zo te kunnen bepalen wat een normale prestatie is voor elke leeftijd. Het bepalen van die normale prestatie noemen we normeren, vandaar ook de naam 'normeringsstudie'. Omdat we een nieuwe versie van een test ontwikkelden, is het ook belangrijk dat wat we meten overeenkomt met wat we willen meten, dat noemen we validiteit. Ook moet iedere testafname en iedere testafnemer tot een gelijkaardige beoordeling komen, dat noemen we betrouwbaarheid. Je kan naast het deelnemen aan de normering ook wil deelnemen aan de betrouwbaarheid- of de validiteitsstudie.

Wat wordt er van jou verwacht?

Je zal gevraagd worden om 10 oefeningen uit te voeren. Eerst voer je vier oefeningen uit met je handen: cirkels tekenen tussen lijnen, pinnetjes plaatsen in een bord, kralen rijgen en veter rijgen. Daarna zal je gevraagd worden om een tennisbal te vangen, een pittenzak op de mat te gooien en een bal te gooien tegen de muur en te vangen. Tot slot zullen we je vragen om te balanceren op een plank, over een lijn te stappen als een koorddanser en te hinkelen op de matten. De test duurt 20-40 minuten.

Welke gegevens worden er verzameld?

De prestaties op de oefeningen worden geregistreerd en genoteerd op het scoreformulier. Als je meedoet aan het betrouwbaarheidsonderzoek wordt je prestatie gefilmd.

Wat moet je aandoen?

Je zal gevraagd worden om turnkledij en sportschoenen te dragen zodat je kledij niet in de weg zit tijdens de uitvoering van de tests. Als je een bril of een hoorapparaat draagt, mag je dit ook dragen tijdens de testafname.

Houdt jouw deelname risico's of voordelen in?

Risico's: er zijn geen grotere risico's verbonden aan deelname in dit onderzoek dan wanneer je zou deelnemen aan een turnles of zou buiten spelen op de speelplaats. De oefeningen die zal uitvoeren zijn ongevaarlijke dagdagelijkse spel- en klasactiviteiten.

Voordelen: de resultaten van dit onderzoek hebben geen rechtstreeks effect voor jou. Wel zal jouw deelname ons helpen om normen op te stellen zodat in de toekomst kinderen die bewegingsmoeilijkheden hebben sneller opgespoord en geholpen kunnen worden. Als bedanking krijg je een bon van bol.com voor 15 euro.

Weet iemand of ik deelneem aan deze studie?

Behalve het onderzoeksteam, je ouders en je leerkracht, weet niemand dat jij deelneemt, tenzij je het ze zelf vertelt. In het onderzoek krijg jij een nummer toegekend, waardoor jouw prestaties niet aan jouw naam zijn gekoppeld maar aan dat nummer. Jouw identiteit kan door niemand anders dan het onderzoeksteam achterhaald. Ook in publicaties waarin jouw gegevens verwerkt worden, zal jouw naam niet vermeld worden.

Wat als ik nog vragen heb?

Als je nog vragen mocht hebben, mag je deze steeds stellen aan de onderzoekers.