

Nieuwsbrief Testmanager MINDS Nr 7 jan-2014



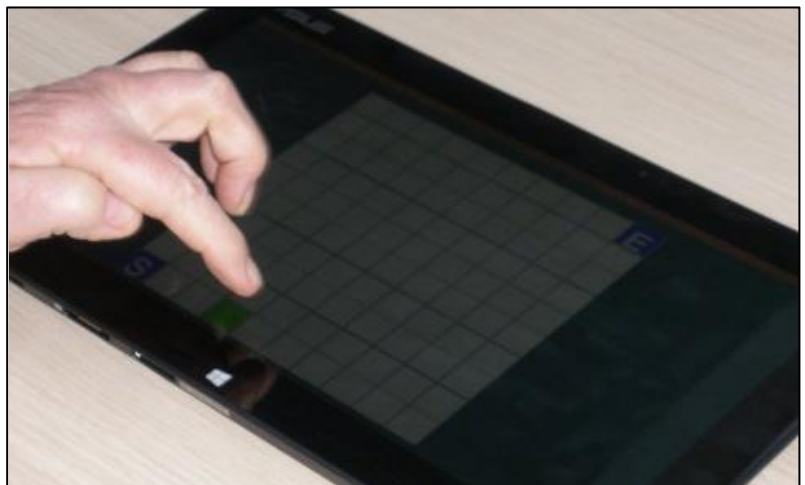
In deze nieuwsbrief:

- Minds klaar voor tablet-pc
- Kinderinstructie
- Verhalend rapport
- Herhaalde oproep voor normering van AdjectievenLijst

Minds klaar voor tablet-pc

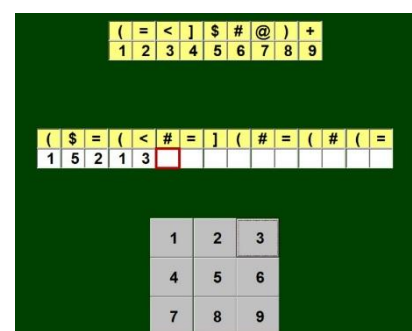
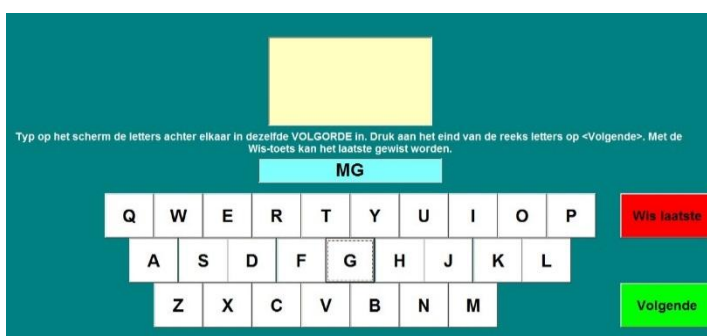
Inmiddels is het merendeel van neuropsychologische testmodulen in Minds klaar voor gebruik op een pc met aanraakscherm (touch-screen) of tablet-pc. Het aanraakscherm en de achterliggende functionaliteit via Windows 7 of 8 maakt het voor het eerst mogelijk geautomatiseerde psychologische tests af te nemen alsof het om paper & pencil tests gaat: het “testformulier” plat op tafel (of onder een bepaalde hoek) en reageren met een pen of met de vinger. Een simpele tablet pc kan volstaan, zonder aanvullende apparatuur of responskastjes. Van belang is een scherm van minimaal A4-formaat. Tablet-pc’s of notebooks met tabletmogelijkheid voor Windows zijn al in ruime mate beschikbaar.

Behoud van precisie, betrouwbaarheid en validiteit bij een psychologische test die op deze wijze wordt afgenomen, is verzekerd. Dit is interessant voor diagnostiek en onderzoek. In Minds kan tevoren ingesteld worden hoe de participant zijn reacties of antwoorden gaat geven: via aanraakscherm, muis, of via specifieke toetsen van het toetsenbord. Niet alleen komt dit aan de orde in de testinstructies, maar wordt de responswijze ook vermeld in de rapportage.



Indien de testprocedure vraagt om (alfa)numerieke input, is een

virtueel toetsenbord op het scherm beschikbaar, zoals bij de LetterSpanne Test, of een cijferblokje zoals bij de Symbol Digit Substitution Test.



Kinderinstructie

Veel tests die voor volwassenen worden gebruikt, worden vaak ook klakkeloos gebruikt bij kinderen. Ook de testinstructie vaak gericht op volwassenen. Het kan voor een kind frustrerend zijn aangesproken te worden op zo'n hoger niveau of geconfronteerd te worden met moeilijk taalgebruik. Een groeiend aantal testmodulen in Minds wordt derhalve nu voorzien van de mogelijkheid om bij participanten beneden een bepaalde leeftijd de testinstructie automatisch aan te passen, waarin niet alleen "u" en "uw" zijn vervangen door "je" en "jouw", maar waar ook het taalgebruik eenvoudiger is. Een leeftijdsgrens daarvoor is uiteraard in te stellen.

Verhalend rapport

De rapportage van een toenemend aantal testmodulen in Minds wordt voorzien van een onderdeel waarin de testuitkomsten worden "vertaald" in een interpretatie die toegesneden is op de onderzochte persoon binnen het kader van een geselecteerde normgroep. De interpretatie stoelt op resultaten van onderzoek die in de wetenschappelijke literatuur zijn gepubliceerd.

Met knippen en plakken kan de relevante informatie door de diagnosticus eenvoudig in een onderzoeksverslag worden opgenomen.

Hiernaast staat een voorbeeld van een verhalend rapport op grond van de Stroop Kleur-Woord Test.

Stroop Kleur-Woord Test

Vergeleken met de geselecteerde normgroep heeft deze persoon een gemiddelde interferentiescore, zoals gemeten als het verschil in gemiddelde reactietijd tussen een interferentietaak en 2 taken waarin het gaat om basale en overleerde vaardigheden. Dat betekent dat deze persoon normaal in staat is om irrelevante aspecten van een stimulus te negeren bij het zich concentreren op een taak.

Herhaalde oproep voor normering van AdjectievenLijst

In samenwerking met drs Luc Segers (van **Psychologisch Expertise Bureau Antwerpen**) is voor opname in Minds een lijst ontwikkeld met persoonlijkheidseigenschappen, gebaseerd op de Adjective Checklist van Gough & Heilbrun (1983). Het betreft 300 zelfbeschrijvende eigenschappen (bijvoorbeeld: behulpzaam, overprikkeld, eerlijk). In de scoring wordt een sterkte- en zwakte-analyse opgesteld betreffende de

persoonlijkheid en karakter van de participant. Zie ook het (deel)scherm hiernaast:

Klik de adjectieven aan die u het best beschrijven Z	
<input type="checkbox"/> 1. zorgeloos	<input type="checkbox"/> 21. verbitterd
<input type="checkbox"/> 2. actief	<input type="checkbox"/> 22. blufferig
<input type="checkbox"/> 3. aanpasbaar	<input type="checkbox"/> 23. opschepperig
<input type="checkbox"/> 4. avontuurlijk	<input type="checkbox"/> 24. bazig
<input type="checkbox"/> 5. gemanierd	<input type="checkbox"/> 25. kalm
<input type="checkbox"/> 6. lief	<input type="checkbox"/> 26. bekwaam
<input type="checkbox"/> 7. agressief	<input type="checkbox"/> 27. nalatig
<input type="checkbox"/> 8. alert	<input type="checkbox"/> 28. voorzichtig
<input type="checkbox"/> 9. afstandelijk	<input type="checkbox"/> 29. onstandvastig
<input type="checkbox"/> 10. ambitieus	<input type="checkbox"/> 30. charmant
<input type="checkbox"/> 11. bekommerd	<input checked="" type="checkbox"/> 31. vrolijk
<input type="checkbox"/> 12. lusteloos	<input type="checkbox"/> 32. beleefd
<input type="checkbox"/> 13. dankbaar	<input type="checkbox"/> 33. begrijpend
<input type="checkbox"/> 14. ruzieachtig	<input type="checkbox"/> 34. handig

De participant vinkt die kenmerken aan waarvan hij/zij vindt dat deze op hem/haar van toepassing zijn. Er zijn 2 subtests: feitelijk zelfbeeld, en ideaal zelfbeeld.

De scoring is zeer uitgebreid en o.a. gebaseerd op het "needs"-systeem van Murray (1938), bijv. "Agression", "Intracception", "Autonomy", "Endurance".

Daarnaast zijn er specifieke persoonlijkheidsschalen en schalen voor interpersoonlijk gedrag, en ook voor creativiteit en intelligentie. Er zijn voorlopige (Amerikaanse) normen.

Wij willen komen tot normering van de Adjectievenlijst voor het Nederlands/Vlaamse taalgebied. Hiervoor wordt het programma Minds met de Adjectievenlijst en enkele andere tests gedurende een bepaalde periode **gratis** beschikbaar gesteld. Doe mee! Neem daarvoor contact op via e-mail met bureau MindsWare: [**info@mindsware.nl**](mailto:info@mindsware.nl)

Ga voor meer informatie over Testmanager MINDS naar www.mindsware.nl