



## Nieuwsbrief voor MZO-gebruikers 2018 nr. 3



### TEST NU onze voorleesfunctie met Readspeaker

We hadden het al aangekondigd. De voorleesfunctie voor dyslectische kinderen is in een testversie beschikbaar. **PROBEER HET NU GRATIS UIT** en laat ons weten wat je ervan vindt. We zullen de credits teruggeven als je een leerling de vragenlijst laat doen met de voorleesfunctie.

Hoe werkt het?

- Log in via de website → gebruikerspagina → beheer → start vragenlijst met voorleesfunctie
- Mail ons je beoordeling op [heinerich@kaegi.nl](mailto:heinerich@kaegi.nl) of [info@bureauperspectief.nl](mailto:info@bureauperspectief.nl)
- Wij laden je credits op met het aantal leerlingen dat het gebruikt heeft.



### Nieuwe weergave screening in TESTVERSIE

Onze screening werkt inmiddels meer dan 5 jaar met veel succes. Toch zijn er redenen om een aantal wijzigingen door te voeren in de weergave van de schalen. We zullen in april/mei experimenteren met een nieuwe weergave. Wat is er anders?

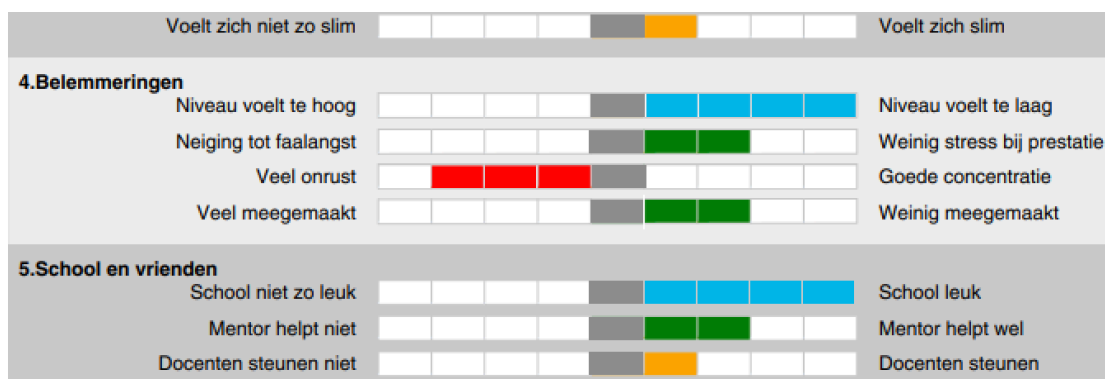
- Gemiddelde naar het midden  
Het gemiddelde lag nu bij schaaldeel 7. Dat gaan we verplaatsen naar het midden, dus schaaldeel 5. Het maakt de weergave duidelijker te begrijpen en uit te leggen. Dat vinden wij belangrijk. Ook voorkomt het dat leerlingen denken dat alles geweldig is bij hoge uitslagen.
- Gemiddelde wordt grijs  
Het gemiddelde wordt grijs. Een gemiddelde uitslag betekent dat de schaal het meest

lijkt op wat andere leerlingen invullen. Dat hoeft dus niet zo op te vallen. Het gaat om de afwijkingen. Die krijgen hierdoor meer nadruk.

- Blauwe kleur voor hoge waarden

Aan de rechterzijde waren de uitslagen altijd groen. Veel groen geeft de indruk dat alles geweldig is en we dus niet meer hoeven te kijken. Maar juist extreem hoge uitslagen kunnen veel vertellen over een leerling. Denk aan hoogbegaafden. Daarom worden schalen met een lengte 8 of 9 blauw weergegeven.

Hier een uitsnede uit een screeningsuitlag met de nieuwe layout:



Deze weergave zullen we testen bij een groep hoogbegaafden.

Het MZO-team  
 Heinerich Kaegi,  
 Wilma Menko,  
 Jacomien de Leeuw en  
 Teun van Koeveringe