



## Wijziging SKO en handleiding (10 februari 2021)

De werkgroep SKO blijft bezig met het verder ontwikkelen en optimaliseren van de test.

Kleine aanpassingen aan het programma worden ongemerkt geïmplementeerd. Bij essentiële aanpassingen worden de gebruikers geïnformeerd. Evengoed worden essentiële wijzigingen van de handleiding gerapporteerd en wordt de versiedatum aangepast.

Vanaf heden zullen twee topics aangepast worden

### WAT IS NIEUW?

#### 1. Beoordeling fonologische processen bij /r/-fouten

De beoordelingsregels werden aangepast:

fronting	aantal geproduceerde doelconsonanten, behalve /r/, dat gesubstitueerd is door een consonant met een meer frontale plaats van productie / totaal aantal geproduceerde doelconsonanten, behalve /r/
backing	aantal geproduceerde doelconsonanten, behalve /r/, dat gesubstitueerd is door een consonant met een minder frontale plaats van productie / totaal aantal geproduceerde doelconsonanten, behalve /r/

Een vastgestelde fout wordt toegewezen aan alle processen die daarbij van toepassing kunnen zijn. Hierop wordt één uitzondering gemaakt: voor de substituties van /r/ worden de processen fronting en backing niet toegekend<sup>1</sup>. Aangezien immers de /r/ zowel alveolair als uvulair gevormd kan worden én er in de SKO-basistest, bij de transcriptie, geen onderscheid tussen deze allofonen gemaakt wordt, zou het identificeren van deze processen een fout kunnen inhouden.

#### 2. De indeling van het rapport

In de nieuwe versie van het rapport wordt in de eerste plaats de fonologische analyse en daarna de fonetische analyse vermeld. Op die wijze wordt duidelijk dat het SKO in de eerste plaats een exclusief fonologische evaluatie biedt. Als globaal meetdoel wordt een Procent Fonologische processen (PFP) en het daarbij horend percentiel, aangeboden. Als specifieke meetdoelen worden de geregistreerde

<sup>1</sup> Het betreft een aanpassing in de automatische analyse, met consequenties voor het berekenen van de procenten en percentielen, die actief is vanaf xx/xx/2021. De testresultaten van onderzoeken die vóór 13/02/2021 afgenomen werden, kunnen verschillen.

substitutieprocessen en syllabestructuurprocessen met procent voorkomen en het daarbij horend percentiel, aangeboden.

De fonetische analyse biedt, als globale meetdoelen, een Procent Consonanten Correct (PCC) en de procenten consonant omissies, -substituties, -distorsies en -addities. Daarna wordt een analyse per foneem met transformatie aangeboden.

In één appendix wordt een volledige inventaris van alle transformaties met hun interpretaties aangeboden.

De handleiding werd aangepast aan de wijzigingen in de applicatie.

Suggesties voor aanpassingen of melding van problemen kunnen via mail naar [ASISTO@ELIS.UGENT.BE](mailto:ASISTO@ELIS.UGENT.BE)