

ICS: Schaal voor verstaanbaarheid in de context: Nederlands

© 2012, McLeod, Harrison, & McCormack;
NL versie 2013, van Doornik-van der Zee, Terband

De schaal voor verstaanbaarheid in de context is een vertaling van de Intelligibility in Context Scale (ICS). Met de ICS brengt u de mate waarin het kind wordt verstaan door verschillende personen in kaart.

De vragenlijst



Vragen

De ICS bestaat uit 7 vragen over de verstaanbaarheid van het kind. Er wordt begonnen met de vraag welke talen het kind spreekt. Verder heeft de vragenlijst stellingen zoals “Verstaat U uw kind?” die beantwoord worden met 1 (nooit), 2 (bijna nooit), 3 (soms), 4 (meestal) of 5 (altijd).

Afnameduur

5 minuten

Informanten

Vader, moeder, ander

Schalen, scoring en normering



Er wordt een totaalscore en een gemiddelde berekend. Een hoge score duidt op een goede verstaanbaarheid door verschillende personen.

Psychometrische gegevens



De ICS is genormeerd door de vragenlijst af te nemen bij ouders van kleuters (N = 120). De interne betrouwbaarheid is hoog ($\alpha = .93$) en de criteriumvaliditeit is vastgesteld door significante correlaties tussen de ICS en de PPC ($r = .54$), PCC ($r = .54$) en de PVC ($r = .36$). Dit laat zien dat er een gemodereerde relatie is tussen de ernst in het spreken en de scores die ouders geven aan hoe goed de spraak van hun kind wordt verstaan door zichzelf en anderen (McLeod, Harrison & McCormack, 2012).

Literatuur en verkrijgbaarheid



De ICS is ontworpen door McLeod, Harrison, & McCormack (2012) en is door van Doornik-van der Zee en Terband (2013) vertaald in het Nederlands.

Literatuur

McLeod, S., Harrison, L. J., & McCormack, J. (2012). The intelligibility in Context Scale: Validity and reliability of a subjective rating measure. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*, 55(2), 648-656.

<http://jslhr.asha.org/cgi/content/abstract/55/2/848>

BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

→ Indien u een [licentie](#) bij BergOp heeft, kunt u deze lijst gratis gebruiken.