

RSI Leerkrachtversie: Rating Scale of Impairment - Leerkracht

© 2016 MHS Assessments, 2018 Hogrefe Uitgevers BV

De Rating Scale of Impairment (RSI) meet de impact van een psychologische, fysieke of cognitieve stoornis op het dagelijks leven van kinderen en jongeren van 6-18 jaar. De resultaten geven, samen met andere klinische, diagnostische en medische informatie, een completer beeld van het individu, helpen bij het maken van diagnostische beslissingen en bij het opstellen van een behandelplan. In de leerkrachtversie beoordeelt de leerkracht de mate van beperking. Er is ook een RSI voor ouders beschikbaar.

De vragenlijst



Vragen

De RSI bestaat uit 29 stellingen m.b.t. het gedrag van een leerling gedurende de afgelopen vier weken. De leerkracht antwoordt op een schaal van 0 (nooit) tot 5 (altijd) hoe vaak hij dit gedrag bij een leerling heeft gezien.

Afnameduur

5-10 minuten

Informanten

Leerkracht

Schalen, scoring en normering



Bij de RSI leerkrachtversie worden drie schaa scores en een totaalscore berekend.

Schalen

1. Sociaal
2. Mobiliteit
3. School

Samen vormen zij de totaalscore. Van elke score wordt een T-score berekend.

Psychometrische gegevens



Er zijn vier normgroepen:

1. Jongens 6-11 jaar
 2. Meisjes 6-11 jaar
 3. Jongens 12-18 jaar
 4. Meisjes 12-18 jaar
-

Literatuur en verkrijgbaarheid

De RSI Rating Scale of Impairment wordt uitgegeven Hogrefe Uitgevers BV.



Literatuur

Goldstein, S. & Naglieri, J. A. (2018). RSI: Beoordelingsschaal voor functionele beperkingen. Amsterdam: Hogrefe Uitgevers BV.

Goldstein, S. & Naglieri, J. A. (2016). *RSI Rating Scale of Impairment*. North Tonawanda, NY: HS Assessments.

BergOp



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

- Er zijn kosten verbonden aan het gebruik van deze vragenlijst. De kosten zijn per afname en staan vermeld in het vragenlijstenoverzicht op www.bergop.info.
- Sluit zelf een overeenkomst af met uitgever Hogrefe, vanaf dan kunt u deze lijst via BergOp gebruiken.