Pearson Academy organiseert een training voor de Motoriekschalen van de Bayley Scales of Infant and Toddler Development III - Nederlandse versie (Bayley-III-NL-M). Tijdens deze training wordt naast een algemene inleiding alle aandacht besteed aan de inhoud, afname en interpretatie van de Fijne Motoriek en Grove Motoriek subtests waarmee het ontwikkelingsniveau op deze gebieden kan worden vastgesteld.

De Bayley Ontwikkelingsschalen vormen een internationaal veelvuldig gebruikt en geprezen testinstrument, waarmee de algemene ontwikkeling van jonge kinderen kan worden beoordeeld. De Bayley-III-NL Motor is de opvolger van de Bayley Scales of Infant Development II – Nederlandse versie (BSID-II-NL-M).

**Inhoud training**

Naast een theoretisch gedeelte wordt met name aandacht besteed aan de afname en de uitwerking van de Bayley-III-NL Motoriekschalen. Hierbij wordt ook gebruik gemaakt van filmmateriaal. Daarnaast wordt ingegaan op de aanknopingspunten die de testresultaten bieden voor een behandelings- of begeleidingsplan.

Tijdens de training komen de volgende onderwerpen aan bod:

* Opzet en theoretische achtergrond van het instrument
* Gebruiksdoel en werkwijze van de Bayley-III-NL Motoriekschalen
* Belangrijkste verschillen met de BSID-II-NL-M
* Bespreking van de test-items, instructie en instap-, drempel- en afbreekregels
* Intensieve oefening met materiaal en afname door meescoren met videobeelden en door te oefenen met casussen op papier
* Casuïstiek en interpretatie

**Doelstelling**

Na afloop van de training bent u in staat op voorgeschreven en goede wijze de Bayley-III-NL-M af te nemen met als doel een betrouwbaar en valide beeld te krijgen van de motorische ontwikkeling van een jong kind.

**Doelgroep**

Deze training is bedoeld voor (kinder)fysiotherapeuten, kinderoefentherapeuten en kinderergotherapeuten. De groep bestaat uit minimaal 8 deelnemers en maximaal 18 deelnemers.

**Trainer**

Deze training wordt gegeven door Selma Ruiter in samenwerking met Hugo van der Veen (bewegingswetenschapper en orthopedisch chirurg UMCG).

Mw. dr. S.A.J. (Selma) Ruiter is in 1998 afgestudeerd als orthopedagoog aan de Rijksuniversiteit Groningen. Na een aantal jaren in de praktijk te hebben gewerkt is zij in 2001 begonnen met een promotieonderzoek naar een instrument voor ontwikkelingsdiagnostiek bij jonge kinderen. In 2007 heeft zij dit onderzoek afgerond met een promotie. Zij heeft de Nederlandse versie van de Bayley Ontwikkelingsschalen ontwikkeld en aangepaste versies van dit instrument voor kinderen met een beperking.

Selma is als docent aan verschillende postmaster opleidingen verbonden, waaronder de opleiding tot Orthopedagoog-Generalist NVO, GZ- psycholoog, Klinisch Psycholoog en Schoolpsycholoog. Tevens verzorgt zij al vele jaren trainingen aan professionals in de toepassing van verschillende psycho-diagnostische instrumenten. In 2011 heeft zij samen met Francien Geerds de Kinderacademie Groningen opgericht, een eerstelijns orthopedagogische praktijk.

Ten slotte is Selma één van de bewerkers van de Nederlandse versie van de WISC-V-NL die eind 2017 is verschenen.

Selma Ruiter verzorgt de trainingen rondom het gebruik van de Bayley-III-NL, zoals de [Tweedaagse basistraining](https://www.pearsonacademy.nl/bayley-iii-nl-basistraining-2-dagen) en de [Verdiepingstraining](https://www.pearsonacademy.nl/klinisch-gebruik-en-interpretatie-van-de-bayley-iii-nl), de basistraining van de [Bayley-III-NL Motoriekschalen](http://www.pearsonacademy.nl/bayley-iii-nl-motoriekschalen-training) en de [Bayley-III-NL Special Needs Addition](http://www.pearsonacademy.nl/bayley-iii-nl-sna-workshop). Verder geeft zij trainingen rondom de WISC-V, zoals de [Conversietraining](https://www.pearsonacademy.nl/wisc-v-conversietraining) voor ervaren WISC-III gebruikers en een [Basistraining](https://www.pearsonacademy.nl/wisc-v-nl-basistraining) voor gebruikers die veel willen oefenen met de afname en scoring.