



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

Inspiratietool ICF-CY: van een integratief beeld naar doelen en behoeften

Type vorming	Webinar
Code	183
Wanneer	07/11/2023
Uur	09:30 tot 11:00
Waar	Online
Prijs	€ 37,00 - € 32,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	24/10/2023
Aantal uren vorming	1,50 uur

Extra info

Trefwoorden

ICF-CY / handelingsgerichte diagnostiek / onderwijsbehoeften / CLB

Inhoud

De inspiratietool werd ontwikkeld om CLB-medewerkers te ondersteunen bij het formuleren van onderwijsbehoeften aan de hand van ICF-CY. In dit webinar laten we jou kennismaken met de inspiratietool aan de hand van een casus binnen een handelingsgericht diagnostisch traject. De bio-psycho-sociale bril van ICF-CY biedt ons de mogelijkheid om het functioneren van een leerling zo concreet en breed mogelijk te beschrijven. Op die manier ondersteunt het ons om de transfer van integratief beeld naar doelen en behoeften te maken en zo te komen tot bruikbare aanbevelingen.

Na dit webinar kan je probleemloos door de inspiratietool navigeren en op die manier vanuit heldere doelen zo concreet mogelijke behoeften formuleren.

Door wie?

Sarah Schaubroeck is halftijds verantwoordelijke diagnostiek voor de permanente ondersteuningscel voor CLB's van het gemeenschapsonderwijs en halftijds teamcoördinator van Prodiagnostiek.

Laetitia Bokestaal is psycho-pedagogisch consulent bij CLB De Ring.

Voor wie?

CLB-medewerkers en andere hulpverleners die al beschikken over basiskennis op het vlak van ICF

Praktisch

Documentatie en hosting door Sig-medewerker inbegrepen.

ZOOM

Je volgt dit webinar via het platform **Zoom**. Je krijgt op 6/11 een e-mail met een link naar het webinar en wat praktische informatie. **Kreeg je op 6/11 om 14 uur nog geen link via e-mail? Neem dan contact op met ons via info@sig-net.be.**



Op zoek naar meer achtergrondinformatie rond ICF? Neem een kijkje in de [catalogus](#) van de [Sig-bib](#). Spring gerust binnen tijdens de openingsuren (elke werkdag van 9 tot 12 uur, behalve op woensdag). Uitleen is gratis.