

De kracht van oplossingsgericht werken



Studiedag met Dr. Ben Furman. 16-04-2020

Dr. Ben Furman, de bedenker van Kids' Skills en het oplossingsgericht werken, komt naar [Apeldoorn](#).

Locatie; CODA Vosselmanstraat 299 | 7311 CL | Apeldoorn

Ben Furman, de Finse kinderpsychiater, schrijver van o.a. "Kids skills" en "Reteaming", is op 16 april in Apeldoorn bij het CODA, een initiatief van het SWV en de Proeftuintjes positief passend onderwijs Apeldoorn. Ben Furman zal een keynote geven en een masterclass verzorgen over solution focused werken middels o.a. de kids skills methodiek.

Programma donderdag 16 april 2020:

11.15 – 11.30 inloop met koffie en thee

11.30 – 12.30 Keynote door Ben Furman.

" Van Brief therapy naar solution focused classrooms"

12.30 – 13.15 Lunch

13.15 – 13.45 Good Practices in Apeldoorn, ervaringsverhalen

13.45 – 14.45 Masterclass door Ben Furman, actief aan de slag!

14.45 – 15.00 Afsluiting

Wie is Dr. Ben Furman?

Dr. Furman is psychiater, psychotherapeut en auteur van o.a. 'Kids' Skills', 'Reteaming' en 'Mission Possible'. Centraal in zijn werk, workshops en lezingen staat dat praktisch alle problemen kunnen worden opgevat als vaardigheden die nog ontwikkeld moeten worden. Hij treedt internationaal op als docent en deskundige op het gebied van oplossingsgerichte therapie, teamontwikkeling en systeemdenken.

Voor wie:

Mensen werkzaam in het onderwijs.

Opleiders en studenten

Professionals werkzaam in de opvoeding, zorg en welzijn

En voor iedereen die meer wil weten over:

- Hoe is de filosofie van het oplossings gericht werken toepasbaar?
- Hoe het werken met Kids' Skills nog meer bijdraagt aan een gunstig effect in de groep?
- Hoe Mission Possible een praktische benadering kan zijn om met jongeren in het voortgezet onderwijs zelfsturing te ontwikkelen?
- Het idee dat kinderen/jongeren zelf actief meewerken aan het leren van de vaardigheden die zij nodig hebben om problemen te overwinnen.
- Hoe grip te krijgen op het gedrag van kinderen/ jongeren?
- Hoe problemen worden vertaald naar gewenste veranderingen?