



## Nieuwsbrief

### Baken in de ketensamenwerking

Niet eerder was het zo gemakkelijk om alle hulpverleners rond het gezin in beeld te krijgen en vroegtijdig samen te werken. De toevoeging van de gezinsfunctionaliteit, maakt de Verwijsindex tot baken in deze ketensamenwerking.

[Lees verder](#)



### Geslaagde start gezinsmatch! Geslaagde start gezinsmatch!

Dat is de uitkomst van het activeren van de gezinsfunctionaliteit per 9 november 2015. Bij een gezinsmatch krijgen professionals nu ook de contactgegevens van collega professionals, die betrokken zijn bij een andere jeugdige, met wie er een directe relatie bestaat...

[Lees verder](#)

### Gastcollege Verwijsindex verrast studenten

Docenten en studenten weten nog weinig van de Verwijsindex. Ze zijn verrast als ze ontdekken hoe eenvoudig de Verwijsindex werkt om met andere professionals in contact te komen, én ontdekken wat het betekent om vervolgens een goede afstemming omtrent regie te realiseren.

[Lees verder](#)



### Onderzoek oorzaak handelingsverlegenheid

Het primaire doel van de Verwijsindex is het tijdig verbinden van reeds bij de jeugdige betrokken professionals om vervolgens met elkaar (dus ook mét de jeugdige en het gezin) samen te werken in het belang van de jeugdige.

[Lees verder](#)

## 10e Editie Delen = Vermenigvuldigen

Op dinsdag 5 april 2016 vindt alweer de 10e editie van de bijeenkomst Delen=Vermenigvuldigen plaats. Noteer deze datum in je agenda en meld je aan!

[Lees verder](#)



## Informatiefolder Verwijsindex voor ouders/verzorgers

Handige informatiefolder voor ouders/verzorgers met informatie over het doel en de werking van de Verwijsindex, gemaakt door Carin Bos, Simone Langerak, Femke Scholten en Jessie Thevenet.

[Lees verder](#)

## Aankondiging ALV Gebruikersvereniging MULTISignaal

De jaarlijkse ALV van de Gebruikersvereniging MULTISignaal staat gepland voor dinsdag 24 mei 2016. De vergadering vindt plaats van 12:30 tot 16:00 uur in de regio Utrecht. Noteer deze datum alvast in je agenda, de uitnodiging volgt binnenkort.