

## Training: De begaafde rekenaar

Kinderen met een groot leervermogen hebben behoefte aan verdieping en verrijking van de leerstof. Ook kan versnellen wenselijk zijn. De termen **compacten** en **verrijken** zijn inmiddels bekend. Maar hoe gaat u er in de praktijk mee om? Wat zijn de valkuilen van compacten en versnellen?

In deze training richten wij ons specifiek op het rekenen. Aan het einde van de training kent u de diversiteit in de groep begaafde rekenaars. U heeft materialen leren kennen die beschikbaar zijn en u weet wat de kenmerken zijn van een goede rekenles voor zeer begaafde leerlingen.

### Doelgroep

Leerkrachten en Intern Begeleiders van het basisonderwijs

### Trainer

#### Lia Slöetjes

Lia Slöetjes is groepsleerkracht van groep 8/8+ van het Christiaan Huygens Onderwijs in Dronten. Zij ontwikkelt lesmateriaal voor kinderen die de leerstof van de basisschool al beheersen. Hiervoor werkt zij samen met het Ichtus College in Dronten en Hogeschool Windesheim in Zwolle. Tijdens de Panamaconferentie in 2013 mocht zij haar ideeën presenteren. Panama biedt een platform voor het uitwisselen van deskundigheid, ervaringen en ideeën op het gebied van rekenen-wiskunde in het primair onderwijs en het rekenen-wiskunde & didactiek op het pabo en de opleiding tot onderwijsassistent.

### Trainer

#### Yvonne den Boer

Yvonne den Boer is locatiedirecteur en mede initiator van het Christiaan Huygens onderwijs in Dronten. Christiaan Huygens onderwijs is voltijds onderwijs aan kinderen met een hoog ontwikkelingspotentieel, dat is afgestemd op de behoeften van de kinderen. Yvonne werkte het Leonardo concept uit tot 10 bouwstenen, die de basis vormen voor het Christiaan Huygens onderwijs. Zij heeft de post HBO module 'rekenproblemen' ontwikkeld voor de opleiding remedial teacher/intern begeleider van de SON opleidingen.

#### Waar

Themalokaal Christiaan Huygens school  
De Barrage 12, Dronten

#### Trainingsdata

één dagdeel, prijs naar aantal deelnemers

#### Aantal deelnemers

Minimaal 6, maximaal 20

#### Inschrijven

Per mail: yvonnedenboer@codenz.nl  
Telefoon: 0321 – 33 94 34