



RID ACADEMIE

Taal- en rekenexpertise voor onderwijsprofessionals

Het signaleren, voorkomen en begeleiden van (ernstige) lees-, spelling- en rekenproblemen vindt in eerste instantie op school plaats. De kwaliteit van dit proces vraagt om veel kennis en kunde. Daarom ondersteunt de RID Academie scholen en professionals daar waar nodig en helpt hen te professionaliseren op het gebied van taal- en rekenonderwijs, dyslexie en dyscalculie. Zo kunnen zij extra hulp op school bieden aan leerlingen die dat nodig hebben.

Door de RID Academie wordt er een brug geslagen tussen zorg en onderwijs. Wetenschap, ervaring en beleid worden vertaald naar praktische, haalbare en direct toepasbare handvatten voor in de klas.

Wat biedt de RID Academie?

Passend bij de verschillende ondersteuningniveaus is er een rijk aanbod aan trainingen op het gebied van taal- en rekenonderwijs, dyslexie en dyscalculie. Hoe geef je effectief onderwijs aan de hele groep; wat gaat er al goed en wat kan nog verbeterd worden? Hoe kun je leesmotivatie bij leerlingen vergroten en wat zijn goede manieren om feedback te geven zodat een leerling daar profijt van heeft? Hoe signaleer je lees-, spelling- en rekenproblemen en hoe speel je daar effectief op in? Wat zijn manieren om die verschillende ondersteuningsniveaus inhoudelijk en organisatorisch een goede vorm te geven, rekening houdend met alle richtlijnen? Wat doe je als een leerling niet vooruit gaat, ondanks jouw aanpassingen? Hoe signaleer je dat er mogelijk sprake is van dyslexie of dyscalculie; hoe houd je daarbij rekening met bijkomende problematiek, wat is de weg naar de zorg en wat kun je een leerling bieden als er een diagnose gesteld is? Maar ook: hoe voelt het nu om dyslexie of dyscalculie te hebben?



Tijdens de trainingen worden sterke en verbeterpunten in kaart gebracht, plannen van aanpak gemaakt, handvatten aangeboden, vaardigheden aangeleerd en kennis overgedragen om binnen het eigen onderwijs en handelen te integreren. Zo kan het onderwijsaanbod beter worden afgestemd op de onderwijsbehoeften van de leerlingen. Hierdoor kunnen (grotere) achterstanden voorkomen en aangepakt worden en zullen alleen de leerlingen die het echt nodig hebben in de zorg terecht komen.

- Voor de inhoud van de trainingen wordt gebruik gemaakt van recente wetenschappelijke kennis en jarenlange ervaring, waarmee een vertaalslag naar de onderwijspraktijk wordt gemaakt.
- Tijdens de trainingen is er niet alleen maar sprake van kennisoverdracht. De trainingen hebben een interactief karakter, waarin vaardigheden worden aangeleerd die de volgende dag in de praktijk toegepast kunnen worden.
- De trainingen zijn bedoeld voor onderwijsprofessionals, zoals leerkrachten, intern begeleiders, taal- en rekencoördinatoren.
- Alle deelnemers wordt vooraf gevraagd wat hun kennis en ervaring binnen het programma is, maar met name wat hun behoefte en verwachtingen zijn om van de training te leren. Op deze manier worden de trainingen zoveel mogelijk op maat gemaakt, waardoor ze effectief zijn.
- De trainingen kunnen in teamverband gevolgd worden, maar ook bovenscholings ingekocht worden.
- Wanneer de situatie er om vraagt en de betreffende training het toelaat, kan een groot deel van de trainingen ook online aangeboden worden.

Het volledige aanbod aan trainingen, met bijbehorende kosten, is te vinden op onze website: www.rid.nl/academie



Over RID

Dagelijks begeleiden wij kinderen met dyslexie en dyscalculie en helpen wij hen het zelfvertrouwen in lezen en rekenen terug te krijgen. De kennis en expertise die wij in bijna 40 jaar hebben opgebouwd zetten wij nu in om het onderwijs op gebied van taal en rekenen te versterken op alle ondersteuningsniveaus. Wij zorgen voor de brug tussen de laatste wetenschappelijke inzichten en helpen deze te vertalen naar de onderwijspraktijk. Ons aanbod stemmen wij af op de behoeften van de leerlingen en de leerkracht.

Meer informatie?

Onze onderwijsadviseurs helpen je graag! Neem gerust contact op met jouw onderwijsadviseur. Het plannen van een afspraak om te videobellen of langs te komen op school behoort eveneens tot de mogelijkheden.