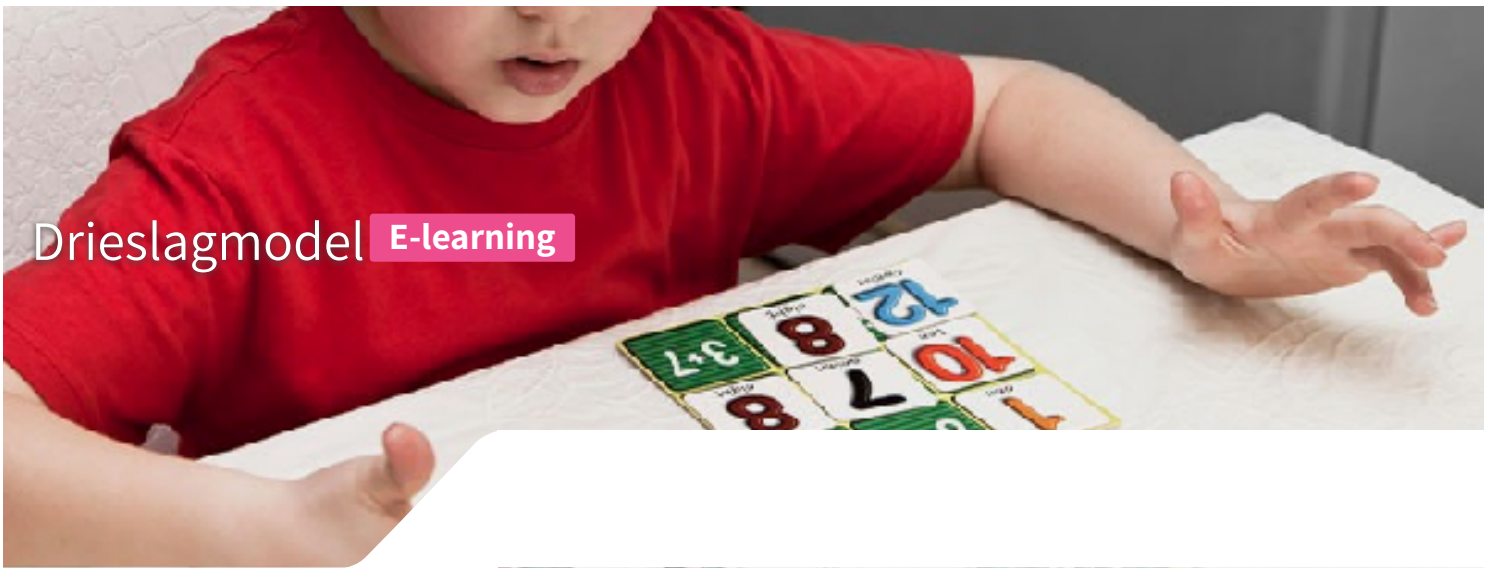


## Drieslagmodel **E-learning**



Functionele gecijferdheid is het hoofddoel van het reken-wiskunde onderwijs. Voor zwakkere leerlingen is meer expliciet onderwijs nodig in de aanpak van rekenproblemen. In de praktijk wordt vooral ingezet op het leren maken van sommen. Hoe zet je het drieslagmodel in voor observaties waarmee je je onderwijs afstemt op de behoeften van jouw leerlingen?

### Blijf rekenproblemen voor of pak deze effectief aan!

In deze module krijg je informatie over:

- Hoe het drieslagmodel is ingebed in het protocol ERWD
- De kern van de drie assen van het drieslagmodel
- De inzet van het drieslagmodel voor observatie en afstemming

### Voor wie

- Leerkrachten
- Rekencoördinatoren
- Intern begeleiders
- Remedial teachers

uit het primair onderwijs.

## Programma

In deze module ga je aan de hand van filmpjes van deskundige Cathe Notten, opdrachten en theorie aan de slag met het drieslagmodel. Het maken van deze module kost ca. 2 uur.

### Hoofdstuk 1

#### Drieslagmodel binnen het protocol ERWD

- Hoe is het drieslagmodel ingebed in het protocol ERWD?
- Wat is de kern van elke as van het drieslagmodel?

### Hoofdstuk 2

#### Observatie en interventie met het drieslagmodel

- Hoe zet je het drieslagmodel in voor observatie en interventie?
- Wat mag je verwachten te zien bij je leerlingen op elke as van het drieslagmodel

Wil je na het volgen van deze module meer didactische rekenkennis opdoen? Volg dan ook de module ['Leren en onderhouden van de basisvaardigheden rekenen'](#).

## Spontane quotes

*Prima om op te frissen.*

Sanne



## Praktische Informatie



**Voordelen E-learning**

- Je kunt deze e-learning comfortabel vanuit huis of op je eigen werkplek volgen.
- Je kunt de module starten en pauzeren wanneer het jou uitkomt.
- De informatie is meteen beschikbaar en blijft toegankelijk.



## Kosten losse e-learningmodule

Schrijf nu in en ontvang:

- ✓ direct toegang tot de module
- ✓ volop praktische tips om direct toe te passen
- ✓ een persoonlijk certificaat van deelname

De prijs bedraagt € 59,00 ex btw per deelnemer. Volg de module met je collega's: iedere **5e deelnemer gratis**

**Abonnees volgen deze module gratis!**



## Technische vereisten

Voor het volgen van deze e-learning heb je een internetverbinding nodig en een computer, laptop of tablet met een schermformaat van tenminste 9,7". Zorg dat je de laatste versie van je internetbrowser hebt geïnstalleerd voor een optimale werking van de e-learning.



## Abonnement

Heb je een individueel abonnement of maakt jouw school gebruik van een teamabonnement, dan is deze module inbegrepen bij het abonnement. Je betaalt voor deze module dus niks extra! Log in en klik op 'Start' om direct te beginnen. Heb je nog geen abonnement? Klik dan op 'Inschrijven' en kies het abonnement dat bij je past.



## Certificaat

Na het voltooien van de module kun je je certificaat van deelname downloaden via je [Profielpagina](#).