



## Schoolzelfevaluatie met het Computerprogramma LOVS

### Jouw eigen schoolrapport

**Je wilt zoveel mogelijk halen uit het Cito Volgstelsel. Niet alleen om jouw leerlingen passend onderwijs te bieden, maar ook om als school van te leren. In de cursus Schoolzelfevaluatie met het Computerprogramma LOVS staat het maken en interpreteren van rapporten uit de module Zelfevaluatie van het Computerprogramma LOVS centraal. Je kunt hierna direct aan de slag!**

#### Leerdoelen voor de cursus

- ✓ Je kent de relatie tussen kwaliteitszorg en Cito-instrumenten
- ✓ Je kent de mogelijkheden van de module Zelfevaluatie van het Computerprogramma LOVS
- ✓ Je kent de rapportages van de module Zelfevaluatie opvragen, analyseren en interpreteren
- ✓ Je kunt de rapporten van de module Zelfevaluatie verwerken in een schoolrapport

#### Inhoud van de cursus

In de ochtend wordt aandacht besteed aan de mogelijkheden van de module Zelfevaluatie voor de LVS-toetsen. Hierbij komen onder meer de rapportages dwarsdoorsnede, trendanalyse, groepsanalyse en vaardigheidsgroei aan de orde. Aan de hand van een demodatabase leer je de verschillende rapportages te gebruiken en de grafieken te interpreteren.

In de middag staat het werken met de eigen schoolgegevens centraal:

- Je gaat de resultaten van de LVS-toetsen van de eigen school analyseren met een stappenschema.
- Je gaat op zoek naar zorgsignalen en maakt op systematische wijze een diepte-analyse van de opbrengsten.

Dit resulteert in een (eerste aanzet tot een) schoolrapport dat handvatten biedt voor schoolverbetering.

#### Opzet van de cursus

Presentaties en opdrachten wisselen elkaar af. 's Middags gebruik je jouw eigen gegevens uit het Computerprogramma LOVS. Een instructie hiervoor volgt na inschrijving.

#### Voor wie

- intern begeleiders
- directeuren
- bovenschoolse directeuren

Je kunt deze cursus alleen volgen als je het Computerprogramma LOVS van Cito gebruikt. Het werken met eigen toetsresultaten is alleen zinvol wanneer je voldoende toetsresultaten hebt ingevoerd, bij voorkeur resultaten van minimaal 2 schooljaren.

Voor het S(B)O zijn de rapportages uitsluitend mogelijk wanneer je jouw leerlingen in het Computerprogramma LOVS koppelt aan reguliere jaargroepen. Twijfel je of de cursus voor jou geschikt is? Neem dan contact met ons op.

#### Praktische informatie

De cursus duurt 1 dag van 9.30 tot 16.00 uur.

Kosten bedragen € 299,95 per cursist.

Het minimum aantal deelnemers is 8, het maximum aantal 18.

#### Vragen of meer informatie?

Neem vrijblijvend contact op voor meer informatie of bij vragen met de afdeling Klantenservice: (026) 352 11 11 of mail naar [adviespo@cito.nl](mailto:adviespo@cito.nl).