



Programma PLG Leerkrachten 17 maart 2010

Omdat elk kind telt! in Zuidoost

Geachte heer, mevrouw,

Wij nodigen u van harte uit voor de vierde bijeenkomst van de Professionele Leer Gemeenschap voor leerkrachten, onderwijs- en klassenassistenten op **woensdag 17 maart** aanstaande.

Deze PLG wordt voor uw groep (xx) gehouden in:
[naam en adres locatie]

We verwachten u weer te kunnen begroeten.
Graag tot volgende week!

Namens het projectteam
'Omdat elk kind telt!'

Marijke van den Broek

Komt u met de auto? Dan attenderen wij u er graag op dat er op dit moment groot onderhoud wordt gepleegd aan de Gooiseweg, tussen de A9 en Daalwijkdreef. Houd rekening met een iets langere reistijd als u via de Gooiseweg rijdt.

Op www.bereikbaar.amsterdam.nl vindt u een overzichtskaart en actueel reisadvies.

Doelstelling van deze PLG is het verdiepen van kennis en inzichten in opbrengstgericht werken (werken met data) en de toepassing van werkwijzen en instrumenten daarbij.

13.00 – 13.30 **Ontvangst met koffie en thee**

13.30 – 14.00 **Introductie**

- Terugblik en reflectie op vorige PLG's;
- Inhoud en doel van PLG 4;
- Bespreking van het huiswerk door middel van kernvragen. (Huiswerk was: bedenk drie acties om in de eigen klas opbrengstgericht werken toe te passen.)

14.00 – 14.30 **Opbrengstgericht werken door:**

- Op zoek te gaan naar goede en behulpzame informatie (data) en
- je rekeninstructie aan te scherpen met behulp van leerling-gegevens.

14.30 – 15.00 **Twee perspectieven op toetsen**

- Hoe registreer/noteer je op school de vorderingen van de leerlingen?
- Rekenfouten analyseren en acties plannen (uit 'Nog Beter Rekenen').

15.00 – 15.20 **Pauze**

15.20 – 15.35 **Opbrengstgericht werken**

Opbrengstgericht werken en wat je nog nodig hebt.

15.35 – 16.15 **Praktijk in beeld**

- Lees en leer
- Voorbeeld video
- Lesvoorbereiding maken

16.15 – 16.30 **Afsluiting en evaluatie van de PLG**



Graag meenemen:

- **registratieformulier van de laatst afgenomen methodegebonden toets**
- **boek 'Nog Beter Rekenen'**