



Sterke rekenaars **Gemist** **Congres**

Veel groeipotentieel van rekenvaardige leerlingen blijft onbenut, doordat het rekenonderwijs onvoldoende is afgestemd op hun mogelijkheden en behoeften. Hoe herken jij de onderwijsbehoeften van sterke rekenaars? Welke instructie hebben deze leerlingen nodig? En hoe zorg je ervoor dat je sterke rekenaars gemotiveerd blijven?

Zorg dat je sterke rekenaars tijdig herkent, begrijpt en passend stimuleert!

Tijdens dit congres krijg je antwoord op onder meer de volgende vragen:

- Welke onderwijsaanpassingen zijn mogelijk in jouw rekenles?
- Hoe zorg je voor een uitdagend en afwisselend aanbod voor sterke rekenaars?
- Hoe zet je de rekenmethode in bij je sterke rekenaars?

Voor wie

Deze studiedag is speciaal ontwikkeld voor:

- Leerkrachten
- Onderwijsassistenten
- Rekencoördinatoren
- Intern begeleiders

en overige geïnteresseerden uit het **primair onderwijs**.

Programma

9.00

Ontvangst met koffie, thee en de uitreiking van de congresmap

9.30

Opening door de dagvoorzitter

René Lous, trainer en coach Het Talentenlab

- Hoe leer je sterke rekenaars vanuit een groeimindset denken en handelen?

10.00

Onderwijsbehoeften van sterke rekenaars

Suzanne Sjoers, leerplanontwikkelaar rekenen-wiskunde SLO, auteur van 'Sterke Rekenaars'

- Welke types sterke rekenaars kun je onderscheiden?
- Hoe herken je de onderwijsbehoeften van sterke rekenaars?
- Welke onderwijsaanpassingen zijn mogelijk in jouw rekenles?

11.15 Koffie- en theepauze

11.30 Een sterk beleidsplan

Ineke Bruning, senior onderwijsadviseur OBD Noordwest

- Hoe creëer je beleid op school voor sterke rekenaars?
- Hoe zet je de rekenmethode in bij je sterke leerlingen?
- Welke instructie hebben sterke rekenaars nodig?

12.30 Verzorgde lunch

13.30 Jonge sterke rekenaars

Henk Logtenberg, rekenexpert en onderwijsadviseur Marnix Academie

- Hoe zorg je voor een uitdagend en afwisselend aanbod voor jonge sterke rekenaars?
- Welke vragen formuleer je om je leerlingen te stimuleren tot probleemoplossend denken bij rekenen?
- Hoe werk je gericht aan rekendoelen in hoeken met jonge sterke rekenaars?

14.30 Koffie- en theepauze

14.45 Sterke rekenaars motiveren

Diana Gerritsen, Lerarenopleider Rekenen-Wiskunde Hogeschool Inholland

- Hoe voorkom je motivatieproblemen bij sterke rekenaars?
- Welke mogelijkheden bieden aanvullende materialen jouw sterke rekenaars?
- Hoe zorg je voor verbinding tussen sterke rekenaars en hun klasgenoten?
- Praktische tips voor uitdagende rekenlessen aan sterke rekenaars

15.45 Afsluiting door de dagvoorzitter

Spontane quotes

Goed georganiseerde dag met een paar hele sterke sprekers.

Inge



Een interessant congres, direct toepasbaar in de praktijk. Gegeven door mensen met passie voor onderwijs, rekenen maar vooral voor het kind!

Nancy

Inspirerende dag. Veel praktische tips gekregen die ik zeker ga toepassen in mijn klas.

Inge



Boeiende sprekers. Interactief. Direct toepasbare tips. Prima locatie, goed bereikbaar.

Petra

*Ik vond het een zeer leerzame dag.
Erg praktische en nuttige tips gekregen, waar ik direct mee aan de slag kan op school.*



Een super fijn congres en enorm leerzaam.

Kim van Beem

Praktische Informatie



Datum

Donderdag 9 juni 2022



Kosten

Naast toegang tot het congres krijg je:

- ✓ handouts met de presentatie van de sprekers
- ✓ een persoonlijk certificaat van deelname

- ✓ de hele dag koffie, thee en versnaperingen
- ✓ een uitgebreide lunch

De prijs bedraagt 395 ex btw. Kom je met een groep, dan is iedere **5e deelnemer gratis**.



Adres

NH Amersfoort

Stationsstraat 75

3811 MH Amersfoort



Locatie en parkeren

NH Amersfoort, Amersfoort

Het NH Amersfoort biedt het voordeel van een centrale locatie in de historische stad Amersfoort. Het is slechts vijf minuten lopen van Amersfoort Centraal Station.

Vanaf de A28

Neem de snelweg A28/E30. Neem afslag 5-Maarn om op de N227 te komen. Ga linksaf bij de Doornseweg/N227. Houd rechts aan bij de splitsing en ga verder op de N227. Ga verder op de Leusderweg. Neem op de tweede rotonde de tweede afslag de Arnhemseweg op. Ga linksaf bij de Stadsring. Ga linksaf bij de Van Asch van Wijckstraat. Na 200 meter bevindt zich aan de rechterzijde de parkeergarage "Asch van Wijck".

Vanaf de A1

Neem afslag 12-Bunschoten-Spakenburg naar de N199 richting Amersfoort.

Neem op de rotonde de tweede afslag de Bunschoterstraat N-199 op. Blijf op de N199.

Houd links aan bij de splitsing. Ga linksaf bij de Amsterdamseweg. Houd rechts aan om op de Amsterdamseweg te blijven. Ga verder de Nieuwe Poort op. Ga verder op de Stadsring. Ga rechtsaf bij de Van Asch van Wijckstraat. Na 200 meter bevindt zich aan de rechterzijde de parkeergarage "Asch van Wijck".

Parkeren

Asch van Wijck garage – adres: Asch van Wijckstraat 49

Betaald parkeren in de Asch van Wijck-parkeergarage. De route naar de Asch van Wijck-garage staat op diverse punten in Amersfoort aangegeven middels blauwe borden.

Uitgang Asch van Wijckstraat/Stationsstraat. NH Amersfoort bevindt zich aan de overzijde van de Brouwersstraat.

Voor een passende routeplanning kijk op www.anwb.nl, of op de [website](#) van NH Amersfoort.

Met het Openbaar Vervoer

NH Amersfoort is prima bereikbaar per openbaar vervoer.

Vanaf Amersfoort Centraal Station ga je linksaf, richting het stadscentrum. Het hotel is ongeveer vijf minuten lopen verderop aan je linkerhand.

Voor goede aansluitingen kijk op www.9292.nl

[Download routebeschrijving](#)



Certificaat

Je ontvangt na afloop een certificaat van deelname, dat je kunt downloaden via je [Profielpagina](#).