

# Ontwerp dekkend netwerk cognitief talent



Nieuwsbrief december 2021

## Bijna Kerst...

Nog net voor kerst een laatste nieuwsbrief vanuit het project Dekkend netwerk. Het is echt de laatste nieuwsbrief, want vanaf volgend jaar communiceren we via onze LinkedIn pagina: <https://www.linkedin.com/in/hbnetwerk-swv-twenten Noord-668278220>

We nodigen jullie uit om onze activiteiten daar te volgen!

We hopen dat we jullie in het nieuwe jaar snel weer te mogen begroeten bij onze activiteiten. Namens de hele projectgroep wensen wij jullie fijne feestdagen en een gezond en gelukkig nieuwjaar!



## Nascholingsaanbod hoogbegaafdheid in volle gang!

Inmiddels hebben dit schooljaar al zo'n 120 leerkrachten deelgenomen aan een of meer van onze nascholingen. De reacties zijn positief! Je kunt je nog steeds aanmelden voor een aantal workshops via het secretariaat van het samenwerkingsverband: [secretariaat@swv-twenten Noord.nl](mailto:secretariaat@swv-twenten Noord.nl). Inmiddels zijn we ook al bezig met het opzetten van het nascholingsaanbod voor volgend schooljaar. Mocht je ideeën hebben laat het ons weten via: [manon@manonhulsbeek.nl](mailto:manon@manonhulsbeek.nl)

Omschrijving	Data
Workshopreeks <b>Communicatie met hoogbegaafde leerlingen (en hun ouders)</b> (3x2 uur) LIVE (max 16 personen) <ul style="list-style-type: none"><li>- Omzín: Maarten Haalboom</li><li>- Gaat in op verbale en non verbale communicatie met hoogbegaafde kinderen en hun ouders</li><li>- Voor leerkrachten/docenten, intern begeleiders, specialisten begaafdheid in het po en vo.</li></ul>	Di 01-03-22 Wo 06-04-22 Wo 11-05-22  15.00-17.00
Kenniscollege <b>Begaafdheid &amp; Emotionele ontwikkeling</b> (1x3 uur) <ul style="list-style-type: none"><li>- Novilo (Lotte van Lith?)</li><li>- Gaat in op specifieke emotionele uitdagingen tbv begaafdheid en gevoeligheid herkennen en je eigen flexibiliteit in omgang met emotionele uitdagingen vergroten mbv tips.</li><li>- Voor leerkrachten, intern begeleiders, specialisten begaafdheid</li></ul>	Wo 09-02-22  14.00-17.00
Workshop <b>Executieve functies</b> (1x2,5 uur) <ul style="list-style-type: none"><li>- Sandy van Spronsen van Alice Bekke &amp; Partners</li><li>- Gaat in op waarom executieve functies belangrijker zijn dan het IQ; welke functies er zijn en welke in een bepaalde leeftijdsfase belangrijk zijn; welke specifieke oefeningen ondersteunend zijn voor kinderen met een hoog leerpotentieel</li><li>- Voor leerkrachten</li></ul>	Wo 9-03-22  14.30 - 17.00
Coaching on the job: <b>Kinderen met een ontwikkelingsvoorsprong</b> (3x1,5 uur plus 4x collegiale consultatie op school, max 6 personen: 1 persoon per school) <ul style="list-style-type: none"><li>- Specifiek voor onderbouw leerkrachten/ib'er/specialist</li><li>- Gaat in op de vier fasen van HGW in relatie tot doelgroep.</li><li>- Daarnaast ook collegiale consultatie op school tussen de bijeenkomsten.</li><li>- Open inschrijving</li></ul>	Do 10-03-22 Do 21-04-22 Do 19-05-22  15.00 -16.30
Workshop <b>HB en dyscalculie/dyslexie</b> (1x3,5 uur) (max 20 pers) <ul style="list-style-type: none"><li>- Lenneke Kapitein</li><li>- Gaat in op wat is dyscalculie/dyslexie, wat maakt dyscalculie/dyslexie bij hb'ers anders? Welke problemen zijn er bij signaleren? Hoe help je?</li><li>- Voor leerkrachten, intern begeleiders, specialisten begaafdheid</li></ul>	Wo 30 maart  13.30 - 17.00

### Communicatie hoogbegaafde leerlingen en hun ouders

In november hield Maarten Haalboom van Omzin een inspirerende interactieve lezing waarin contact en communicatie vanuit authenticiteit en de positieve psychologie centraal stonden. De vraag: "wat gebeurt er bij jou als je aanstaat" zie je terug op dit plaatje. Een belangrijke vraag voor ieder persoon, maar vooral voor kinderen die vastlopen en een negatief zelfbeeld ontwikkelen. Als deze vraag het uitgangspunt is, ontstaat er echt contact en verbinding wat de onderlegger is voor positieve communicatie. Maarten leidt ook een verdiepende workshopreeks hierover (zie aanbod).



### Regionaal netwerk HB-specialisten

Eind september was de eerste bijeenkomst van het regionale netwerk van HB-specialisten. Een interessante middag was het. Wat veel specialisten hebben we al en hoe mooi dat we onze kennis op deze manier met elkaar kunnen verbinden en delen! Ook was er veel materiaal meegebracht om elkaar te laten zien. Voor meer informatie en om deel te nemen als specialist kun je contact opnemen met [karin.vandevogte@swv-twentenoord.nl](mailto:karin.vandevogte@swv-twentenoord.nl)

### Eerste bijeenkomst pilot IKC Windmolenbroek

Begin november was de eerste bijeenkomst van de pilot Kinderen met een ontwikkelingsvoorsprong in IKC Windmolenbroek. Een groep van ruim 25 enthousiaste leerkrachten en pedagogisch medewerkers kwam bij elkaar om samen de kennis over kinderen met een ontwikkelingsvoorsprong te vergroten, te delen en ook te implementeren! We hebben het gehad over de kenmerken van een ontwikkelingsvoorsprong in relatie tot stimulerend signaleren. Hoe gaan zij er samen (binnen hun IKC) voor zorgen dat deze leerlingen onderwijs krijgen dat bij hen past! In januari volgt de tweede bijeenkomst en wordt ook de pilot voor IKC Noorderkwartier opgestart. Voor meer informatie: [manon@manonhulsbeek.nl](mailto:manon@manonhulsbeek.nl)

### Nogmaals: Mogelijkheden tot studeren met ondersteuning vanuit de subsidie

Er zijn diverse besturen die een verzoek tot medebekostiging van de diverse opleidingen specialist HB hebben ingediend. Deze verzoeken zijn allemaal gehonoreerd. Het gaat bijvoorbeeld om de Ritha opleiding van het Centrum voor Begaafdheidsonderzoek of de opleiding tot HB specialist van Windesheim. Zie onze website voor meer info over de opleidingen. Mocht je voor komend schooljaar iets overwegen op dit vlak, neem dan contact met ons op!

Hartelijke groet van de projectgroep:

Karin van de Vegte

Manon Hulsbeek

Marleen Roth

Volg ons ook op LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/hbnetwerk-swv-twentenoord-668278220>



HBnetwerk SWV twentenoord · 1ste  
HB netwerk SWV Twentenoord bij SWV Twentenoord  
SWV Twentenoord  
Almelo, Overijssel, Nederland