

In deze derde en tevens laatste nieuwsbrief van dit POINT-jaar brengen wij je graag op de hoogte van wat er de afgelopen maanden binnen onze werkplaatsen is gebeurd. Daarnaast delen we ook verschillende tips, zoals handige websites en mooie voorbeelden vanuit de werkplaats. Veel leesplezier!

Afsluiting POINT-jaar

Op 23 juni 2022 vond alweer de laatste bijeenkomst van dit POINT-jaar plaats. Het was een geslaagde en feestelijke bijeenkomst waarbij verbinding centraal stond. Zo vond er een gemixte team-building plaats, pitchten de deelnemers van de drie werkplaatsen hun eigen praktijk-onderzoeken aan elkaar en wisselden zij kennis, tips en inspiratie uit tijdens een wandeling. Deze laatste bijeenkomst was tevens ook de afsluiting van de huidige POINT013 cyclus. Ook hier goed nieuws, POINT013 - regio Tilburg - gaat van start met een derde cyclus! Op naar POINT013 3.0! Super nieuws om dit fijne jaar mee af te sluiten.



Het is fijn om te zien dat zoveel leerkrachten deze doelgroep een warm hart toedragen.

- Deelnemer POINT040 -

ECHA conferentie Nederland



De ECHA conferentie (European Council for High Ability) vindt dit jaar dicht bij huis plaats, namelijk in Den Haag. Het thema van de conferentie is "Empowering every talent together". De conferentie heeft, naast het internationale programma, op twee dagen ook een Nederlands programma. Er zijn verschillende interessante keynote sprekers en (workshop)sessies. Natuurlijk leveren wij ook vanuit POINT een mooie bijdrage aan zowel het internationale als het Nederlandse programma. Zien wij je daar? Meer informatie over de conferentie en het Nederlandse programma vind je [hier](#).

Nationale Onderwijsprijs

In de vorige nieuwsbrief kondigden we aan dat POINT de winnaar is van de Onderwijsprijs Noord-Brabant. Hiermee mochten we ook naar de landelijke finale: de Nationale Onderwijsprijs. De prijs ging naar een [mooi project uit Limburg](#). Voor POINT was het een mooie gelegenheid om andere te inspireren met onze werkwijze!



Terugkijktip!



Op 20 juni werd het evenement "Hoogbegaafdheid: waar zorg en onderwijs elkaar ontmoeten" door Stichting Hoogbegaafdheid! verzorgd. Experts uit de zorg en het onderwijs én ervaringsdeskundige jongeren (en een vader) gingen over dit thema in gesprek. Het evenement is [hier](#) terug te kijken.

Top 20 principes waaier

POINT en de Radboud Universiteit hebben de brochure "Top 20 principes uit de psychologie voor het onderwijs aan en het leren van creatieve, getalenteerde en begaafde leerlingen van de voor- en vroegschoolse educatie, het basisonderwijs en het voortgezet onderwijs" omgezet in een handige waaier. Hierin staan de principes kort uitgelegd en op de achterkant staan tips voor de onderwijspraktijk. De pdf-versie van de waaier is op [deze pagina](#) van onze website te vinden.



Materiaalbeschrijving

In elke nieuwsbrief lichten we een good practice of materiaalbeschrijving vanuit de POINT-werkplaatsen toe. Deze keer een materiaalbeschrijving over IO Blocks door Harriët de Vries (POINT013). IO Blocks bestaat uit unieke bouwstenen die leerlingen in elkaar kunnen klikken om zo creatieve bouwwerken te maken, zoals dieren, robots of voertuigen. Middels een gratis app kunnen leerlingen bouwwerken in 3D bekijken en nabouwen. Leerlingen kunnen ook zelf originele constructies bedenken en nieuwe creaties bouwen. Het materiaal doet een beroep op creativiteit, fantasie en ruimtelijke vaardigheden. Zo kan IO Blocks ook ingezet worden ter vervanging van een methodeles waarin ruimtelijk inzicht geoefend wordt. Ben je benieuwd naar de volledige materiaalbeschrijving of één van de andere materiaalbeschrijvingen? Klik dan [hier](#).



Kennisclip

Sommige (hoogbegaafde) leerlingen lopen in hun ontwikkeling ergens tegenaan, terwijl anderen hier geen last van hebben. Hoe kan dat? In [deze](#) kennisclip van POINT legt Ragnild Zonneveld-Bijkerk uit waarom het belangrijk is om een leerling in interactie met zijn of haar omgeving te bekijken. Het door haar ontwikkelde (mis)matchmodel kan helpend zijn om dit in kaart te brengen!



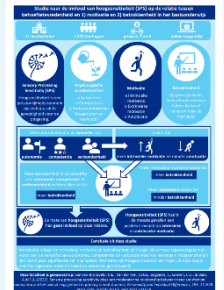
Als je denkt
dat het niet
lukt, dan krijg
je altijd gelijk

OM
DENKEN

Uit de wetenschap

Afgelopen tijd zijn er verschillende praktijk- en wetenschappelijke artikelen vanuit POINT verschenen, o.a.:

- ▶ Een [wetenschappelijk artikel](#) met bijbehorende [factsheet](#) over hoogsensitiviteit (SPS). Uit deze studie bleek o.a. dat hoogsensitievare leerlingen over het algemeen meer intrinsiek en extrinsiek gemotiveerd zijn.
- ▶ Een [praktijkartikel](#) in Gifted@248 over een onderzoek naar hoe leesproblemen en dyslexie bij (hoog)begaafde kinderen eerder gesignaleerd kunnen worden. Een (relatief) zwakke benoemsnelheid en fonemisch bewustzijn blijken volgens dit onderzoek voorspellers te zijn voor dyslexie of leesproblemen bij (hoog)begaafde kinderen.
- ▶ Een [praktijkartikel](#) in het tijdschrift voor Remedial Teaching over een onderzoek naar het zelfbeeld van leerlingen. Uit dit onderzoek bleek dat leerlingen met specifieke onderwijsbehoeften een minder duidelijk zelfbeeld hebben dan leerlingen zonder specifieke onderwijsbehoeften.



Kijk op onze [website](#) en [LinkedIn/Facebook](#) voor meer (recente) publicaties!

Handige website

Binnen de werkplaatsen worden allerlei handige websites getipt. We delen deze websites graag met jullie!

www.leraar24.nl: Leraar24 is een website voor alle leraren in het onderwijs, waar praktische en deskundige informatie wordt gedeeld die direct kan worden toegepast. POINT heeft een aantal artikelen over (hoog)begaafdheid geschreven voor deze website. ▶ Bron: leraar24.nl

Droedels – stimuleren van creativiteit!

Welk woord staat hier?

π A kkkk
 kkkk
 kkkk

Een droedel is een soort woordraadsel waarbij alleen letters en tekens gebruikt worden. De

positie van de letters is hierbij ook van belang. Droedels zijn leuk om op te lossen, maar ook leuk om kinderen zelf te laten maken: goed voor het stimuleren van de creativiteit!

Voorbeeld droedels vind je o.a. hier:
<https://www.quizzo.nl/droedels>

Oplissing: Findakas

Volg ons op LinkedIn of Facebook om op de hoogte te blijven van het laatste POINT-nieuws, materialen, uitkomsten van onderzoek, tips en nog veel meer! Klik hieronder op de links om ons te volgen.



www.point013.nl



[POINT013](#)



[WerkplaatsPOINT](#)



point-werkplaats@outlook.nl