

In deze tweede nieuwsbrief van POINT brengen wij je graag op de hoogte van wat er de afgelopen maanden binnen onze onderzoekswerkplaatsen is gebeurd. Daarnaast delen we ook verschillende tips, bijvoorbeeld een handige website en een door een POINT-leerkracht beschreven materiaal. Veel leesplezier!

POINT winnaar Onderwijsprijs Noord-Brabant!



Ook deze nieuwsbrief weer feestelijk nieuws...POINT heeft op maandag 14 maart de Onderwijsprijs Noord-Brabant gewonnen! De jury spreekt over een “bijzonder initiatief” waarbij ze zien dat “de uitwisseling tussen wetenschap en praktijk uiterst vruchtbaar kan zijn”. We zijn ontzettend blij dat onze mooie werkplaatsen zo worden gewaardeerd! We kijken uit naar de uitreiking van de Nationale Onderwijsprijs die op 9 mei zal plaatsvinden. Duim jij met ons mee? Lees [hier](#) het nieuwsbericht.

In het onderwijs worden vaak dingen besloten zonder dat daar onderzoeksmatig over is nagedacht.

Door mijn deelname aan POINT ben ik gaan realiseren hoe belangrijk het eigenlijk is om dat wel te doen.

- Deelnemer POINT073 -

Pabo-studieochtend (hoog)begaafdheid

Op 10 maart 2022 vond de jaarlijkse POINT-studiedag voor pabostudenten van Fontys plaats. De POINT-werkplaatsen organiseerden in de Week van de Hoogbegaafdheid samen een inspirerende en waardevolle studieochtend voor ruim 200 studenten. De ochtend startte met een lezing van Anouke Bakx over wat (hoog)begaafdheid is en hoe je het kunt herkennen. Vervolgens kregen de studenten de kans om hun vragen te stellen aan (hoog)begaafde (jong)volwassenen. Tot slot werden er diverse praktijkworkshops verzorgd over verschillende thema's omtrent (hoog)begaafdheid. Deze workshops werden gegeven door POINT-leerkrachten! Hopelijk hebben we de toekomstige leerkrachten veel waardevolle informatie en inspiratie kunnen meegeven!



Podcast Platform Samen Onderzoeken

Het Platform Samen Onderzoeken is gestart met een podcast serie over Samen Onderzoeken. Vanuit POINT werken we hier natuurlijk graag aan mee! Anouke Bakx, Sven Mathijssen en Linda van Elderen spraken in de eerste podcastaflevering over de opbrengsten van POINT. Ben je nieuwsgierig geworden naar deze podcast en de aflevering met POINT? Beluister hem dan [hier](#).



Kennisclip



Jonge (hoog)begaafde kinderen kunnen soms anders tekenen dan hun leeftijdgenoten. Hoe jonger de kinderen zijn, hoe gedetailleerder zij tekenen. Meer weten? Kijk dan [deze kennisclip](#) van Sven Mathijssen waarin hij meer vertelt over kindertekeningen en (hoog)begaafdheid.

Tip: Boek Hondje Veerle



Veerle (2010) heeft een boek gemaakt over haar ervaringen als (hoog)begaafde leerling binnen het onderwijs. Dit boek biedt leerkrachten kennis en inzicht én geeft tegelijkertijd een gevoel van (h)erkenning en vertrouwen voor kinderen en ouders die hetzelfde meemaken. Het boek beoogt een bijdrage te leveren aan passend onderwijs aan (hoog)begaafde leerlingen. Ook POINT wordt genoemd in het boek! Meer weten of bestellen? Klik dan [hier](#).

Professionaliseren op het gebied van (hoog)begaafdheid met enIQma

Vanuit POINT hebben leerkrachten, wetenschappers en pabo-docenten de handen ineen geslagen om professionaliseren op het gebied van (hoog)begaafdheid aantrekkelijker te maken. Samen hebben zij hiervoor het professionaliseringsspel enIQma ontwikkeld. enIQma geeft je de mogelijkheid om op een speelse manier anders naar (hoog)begaafde kinderen te kijken. Het doel van enIQma is om meer inzicht te krijgen in (hoog)begaafdheid, of om (hoog)begaafdheid bespreekbaar te maken binnen de school of met ouders. Via verschillende stappen geeft enIQma je inzicht in hoe je goed kunt aansluiten bij de ontwikkelbehoeften van een (hoog)begaafde leerling. Mocht je meer willen weten over enIQma, ga dan naar de [website](#).



Materiaal voor (hoogbegaafde) leerlingen

In elke nieuwsbrief lichten we een good practice of materiaalbeschrijving vanuit de POINT-werkplaatsen toe. Deze keer een materiaalbeschrijving over Quarto, gemaakt door leerkracht Luc Vermeulen (POINT013).

Het spel Quarto wordt met twee personen gespeeld. De spelers maken gebruik van een spelbord (met vier rijen van vier hokjes) en speelstukken die vier verschillende kenmerken hebben (licht of donker, vol of hol, laag of hoog, rond of vierkant). De spelers kiezen telkens een speelstuk voor hun tegenstander uit. De speler die als eerst vier verschillende kenmerken op één rij heeft (horizontaal, verticaal of diagonaal), roept Quarto en wint! Dit spel doet o.a. een beroep op het logisch denken en redeneren, de ruimtelijke vaardigheden en het probleemoplossend vermogen. Ben je benieuwd naar de volledige materiaalbeschrijving of één van de andere materiaalbeschrijvingen? Klik dan [hier](#).



Het nadeel van iets meteen goed doen, is dat dan niemand door heeft hoe moeilijk het was.

OM
DENKEN

Omdenken door kinderen

Feit of fabel?

► Bron: [enIQma](#)



Begaafde kinderen beschikken over leerpotentieel en zouden goed moeten kunnen automatiseren. Echter, soms zien begaafde kinderen het nut er niet van in om te automatiseren, of hebben ze het niet nodig om te leren. Ze rekenen dingen bijvoorbeeld vaak snel uit en automatiseren daarom niet.

Feit én fabel

Handige website

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

www.kennisrotonde.nl: Kennisrotonde is een gratis online loket waar vragen over jeugd en het onderwijs ingediend kunnen worden. Deze vragen worden door middel van kennis uit onderzoek beantwoord (wat werkt wel en niet). Je kunt vragen indienen bij de kennisrotonde als je werkzaam bent in de onderwijspraktijk of in het jeugd domein. ► Bron: Kennisrotonde.nl

Denksleutels: thema Pasen



Denksleutels zijn sleutels met daarop een vraag of opdracht die kinderen aanzet tot creatief, analytisch en praktisch denken.

Wat als sleutel

Wat als de paashaas allergisch zou zijn voor chocolade?

Ander gebruik sleutel

Wat kun je allemaal doen met paaseitjes?



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