

Themamiddagen meer- en hoogbegaafdheid

Je kunt je voor de volgende themamiddagen van de kenniskring meer- en hoogbegaafdheid nog inschrijven:

Themamiddag hoogbegaafdheid en schooladvies overstap PO – VO

Meer- en hoogbegaafde leerlingen komen niet altijd tot de prestaties die wij van hen verwachten. In de overstap van PO naar VO kan dit een probleem zijn. Dit vraagt ook extra aandacht in de begeleiding van deze leerlingen naar het VO en bij het maken van het schooladvies.

- Hoe ga je om met het (pre)schooladvies van een slimme leerling met lage scores?
- Welke informatie is onmisbaar in een OKR?
- Hoe bereid je meer- en hoogbegaafde leerlingen goed voor op de overstap PO-VO?

Deze en andere vragen komen terug in de themamiddag advies en overstap PO-VO van hoogbegaafde leerlingen.

Datum: woensdag 27 oktober vanaf 15.30u

Plaats: ONC Parkdreef

Doelgroep: leerkrachten groep 7&8, ib'ers, directie, mentoren klas 1

Aanmelden: kvcampen@swvzoetermeer.nl

Themamiddag Versnellen

Er komt steeds meer aandacht voor het onderwijs aan meer- en hoogbegaafde leerlingen. Met de toename van kennis ontstaat er ook meer zicht op de onderwijsbehoeftes van deze doelgroep. Het versnellen van een leerling behoort tot de interventies die een school kan bieden om deze leerlingen tegemoet te komen in hun cognitieve onderwijsbehoeftes. Wat zijn voor- en nadelen van versnellen, wat vertellen de wetenschappelijke onderzoeken ons en welke vormen van versnellen bestaan er? Deze onderwerpen komen allemaal aanbod tijdens de themamiddag "Versnellen".

Datum: woensdag 3 november 2021

Tijd: 15:00-16:00

Locatie: ONC Parkdreef

Doelgroep: leerkrachten en ib'ers

Aanmelden: kvcampen@swvzoetermeer.nl

Podcast over passend onderwijs voor hoogbegaafden

De schrijfster van het boek 'Een intense reis', die zelf lang op zoek is geweest naar passend onderwijs voor haar hoogbegaafde kind, gaat in gesprek met specialist hoogbegaafdheid Sonja Morbé. Het gesprek gaat over het geven van een invulling aan passend onderwijs voor begaafde leerlingen.

<https://www.spreaker.com/user/14970873/eenintensereis-podcast-a1-passendonderwi>

Techniek: Anna's brains

In het tv-programma Anna's brains worden allerlei interessante vragen onderzocht. Bij iedere aflevering zijn uitdagende vervolgoopdrachten voor de bovenbouw van de basisschool gemaakt. Deze keer is de vraag: Welke manieren zijn er om naar de ruimte te gaan? Kunnen we zelf een raket bouwen? Een leuke, leerzame techniekles voor de hele groep!

<https://futurenl.org/annasbrains/#aflevering5>

Blog werkgeheugen

Dit is één van de blogs over executieve functies. Deze keer over het werkgeheugen. Je werkgeheugen gebruik je om informatie in gedachten te houden terwijl je een taak uitvoert. Deze blog gaat specifiek in op het werkgeheugen en hoogbegaafdheid en geeft daarbij tips.

<https://www.specialisthoogbegaafdheid.nl/doelgericht-leren/werkgeheugen/>

Kennisinjecties

Dit is bedoeld voor leraren primair onderwijs die uitdagend onderwijs willen bieden aan al hun leerlingen en daardoor binnen de grenzen van wat maximaal haalbaar is optimaal willen differentiëren. Er zijn drie verschillende kennisinjecties; over uitdaging, over begeleiding en over dubbel bijzondere leerlingen. Iedere kennisinjectie bestaat uit drie keer anderhalf uur webinar. Een kennisinjectie kost €75,-. <https://www.slimeducatief.nl/webinars/>

Taxonomie van Bloom

Dit boek geeft je ideeën hoe je je lessen in groep 3 t/m 8 meer passend voor je begaafde leerlingen kunt maken door de hogere orde denkvragen (analyseren, evalueren, creëren) toe te voegen.

<https://www.eduforce.nl/lessen-volgens-bloom-59800.html> Zocht je dit juist voor de kleuters? Kijk dan eens naar Bloemen met kleuters.

<https://expertgroepontwikkelingsvoorsprong.nl/product/werkboek-bloemen-met-kleuters/>

