

### **Tips voor (ouders van) hoogbegaafde kinderen;**

De kinderen krijgen in deze weken dat ze verplicht thuis zitten en dus niet naar school gaan wel werk op van school. Maar we kunnen ons natuurlijk voorstellen dat er voor veel kinderen behoefte is aan extra, ander werk. Werk waar ze helemaal in op kunnen gaan, waar hun interesse echt ligt.

Dat is voor veel kinderen steeds weer wat anders. Dus het blijft soms ook zoeken.

Dat maakt ook dat hier een behoorlijke lijst volgt met tips. En er zouden er nog veel meer op kunnen.

Hier nu bij elkaar gezocht voor jullie.

Heel veel plezier ermee.

Richelle de Deugd,

specialist hoogbegaafdheid bij SWV-PPO-NK

Op 23 maart begint de teken4daagse. Deze is altijd leuk en nu wel heel fijn getimed in de periode van thuisonderwijs:

<https://begrijpendtekenen.nl/teken4daagse.php>

Mocht je kind houden van alles wat te maken heeft met computerprogramma's, dan vindt hij/zij vast iets leuks om te doen op de website van 2d3dgratis. Hier wordt heel veel gratis, Nederlandstalige, software aangeboden. Ook met trainingen erbij, zodat je het zelf kunt leren. Absoluut de moeite waard om te bekijken en mee aan de slag te gaan:

<https://www.2d3d.gratis/>

Een super leuke opdracht vanuit Nemo om een foto te maken met optische illusies. Kinderen uit mijn groepen zijn hier heel creatief mee aan de slag gegaan en de leukste foto's kwamen bij mij binnen.

Leuke gezinsactiviteit ook!

<https://www.nemosciencemuseum.nl/nl/ontdek/doe-het-zelf/optisch-bedrog/>

Ook altijd leuk; ORIGAMI. Zoek hiervoor vooral lekker op Pinterest en Youtube. Bijvoorbeeld hier:

<https://www.youtube.com/watch?v=ELBFFfWdKfc>

Heel veel verschillende opdrachten met verschillende onderwerpen, voor alle leeftijden:

<http://www.webkwestie.nl/>

Houdt je kind van experimenteren, dan zijn er veel experimenten te vinden op:

<https://proefjes.nl>

Maar ook hier op dit youtube-kanaal, supergave experimenten:

<https://www.youtube.com/channel/UCJv7SB7pw5YzW6mdyV0ktdw>

Online programmeer challenges van RobotWise & MAAK KANS op een gratis robotworkshop voor jouw hele klas!

Elke week een nieuwe challenge online! Check snel de eerste #RobotWise Challenge op

<https://robotwise.nl/challenge-scratch/>

Nog één over programmeren:

Op deze pagina vind je alle benodigde informatie om volledig kosteloos met jouw kinderen aan de slag te gaan met Bomberbot thuis. De toegang wordt automatisch beëindigd wanneer scholen hun deuren weer openen. Je hebt geen voorkennis nodig.

<https://bomberbot.com/nl/thuis/>

Toekomstkundelessen en allerlei praktische tips om lessen in te zetten voor thuisonderwijs:

[https://www.wwf.nl/jeugd/educatie/toekomstkunde/lessen-thuis?fbclid=IwAR3ppbBJWVq6so0IYYwQPKtUUAWRKcwf3I5a3C-t\\_GkSNmLSwyFW7XTVmvo](https://www.wwf.nl/jeugd/educatie/toekomstkunde/lessen-thuis?fbclid=IwAR3ppbBJWVq6so0IYYwQPKtUUAWRKcwf3I5a3C-t_GkSNmLSwyFW7XTVmvo)

Via de website van de bibliotheek kun je naar **'Junior Einstein'**, hier is heel veel materiaal te vinden voor de kinderen om mee aan de slag te gaan. Het enige wat ze nodig hebben is een bibliotheekpasje om in te loggen.

Elke week een leuke activiteit en nu in deze periode zelfs enkele keren per week:

<https://www.briljantonderwijs.nl/voorbeeldprojecten/>

Klokhuis heeft iedere dag een Masterclass die ze live uitzenden, zie hier:

<https://hetklokhuis.nl/algemeen/Klokhuis%20Masterclass?fbclid=IwAR01DewCwYzdXStpeAWpC4SWIXFtqiRAKBwzWSGrXJ7g9RG1YYQ8z8TMJsw>

Het Klokhuis heeft ook een item 'Zoek het uit!' waarbij ze interessante dingen uitzoeken en daar filmpjes van hebben gemaakt:

<https://www.hetklokhuis.nl/algemeen/Zoek%20Het%20Uit%21/In%20de%20klas>

Ook het Jeugdjournaal heeft een nieuwe online serie, die heet 'Uitgezocht' en is te vinden op Youtube. Hun filmpje over hoogbegaafdheid bijvoorbeeld:

<https://www.youtube.com/watch?v=8mURg7G7m2I>

Bij Lesson-up maken ze veel technieklessen, ze hebben hun website nu ook voor ouders opengezet, de moeite waard om eens te kijken wanneer je naar leuke ideeën zoekt:

<https://www.lessonup.com/nl/leren-op-afstand>

Mocht je nog niet genoeg ideeën hebben, dan kun je ook nog hier kijken voor 101 tips (Engelstalig):

<https://www.forbes.com/sites/tarahaelle/2020/03/15/101-ideas-to-keep-your-kids-busy-during-coronavirus-closures/#cb6b86c74a4a>

Op de pagina's hierna vind je nog een heel aantal Denksleutels (onbekend wie deze heeft gemaakt, dus zonder bronvermelding). Dit zijn 'sleutels' om met je kind te praten, om ze out of the box te laten denken. Ze worden veel gebruikt in plusklassen en kunnen bij elk thema gemaakt worden, hier nu dan over met Corona-virus.

# Denksleutels

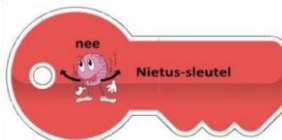
Thema:

# CORONA



Het antwoord is 'virus' welke 7 vragen zou je kunnen stellen?

Het antwoord is 'verkouden' welke 7 vragen zou je hierover kunnen stellen?



Welke vijf dingen kom je nooit tegen in een ziekenhuis? Maak hiervan een fotocollage in surrealistische stijl.



Wat als we voor altijd binnen moeten blijven? Schrijf een kort verhaal over het leven in quarantaine (ca 750 woorden)



Combineer de eigenschappen van een thermometer en een lesboek  
-Hoe ziet dit er uit? Maak een tekening.  
-Hoe werkt het?



Maak een virus- alfabet. Zoek woorden op die met virussen te maken hebben en maak vervolgens met al jouw woorden een woordzoeker.



We moeten allemaal voor eeuwig blijven leven!  
Bedenk 10 argumenten om deze stelling aannemelijk te maken.



Verzin verschillende manieren waarop je in quarantaine contact kunt hebben met je omgeving zonder gebruik te maken van internet.



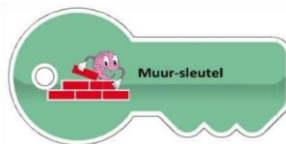
Maak een ontwerp voor een kledingstuk dat je beschermt tegen het corona virus.



Bedenk 15 overeenkomsten tussen wc-papier en een bed.



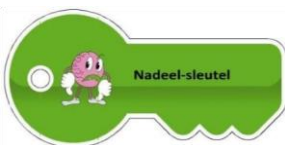
Hoe gaat men in 2120 om met mensen die een besmettelijk virus hebben? Schrijf een kort verhaal van ca. 750 woorden



Een virus is anders dan een bacterie. Omschrijf 10 argumenten waarmee je dit onderuit haalt.



Hoe kun je het zeppompje dat je thuis hebt verbeteren? Je mag dingen vervormen, er af halen en toevoegen.



Wat is het nadeel van een mondkapje? Maak er een humoristisch stripverhaal van (minimaal 6 plaatjes)



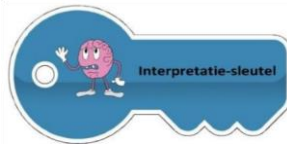
Bedenk 10 manieren waarop dit plaatje bij Corona kan horen.



Maak van spaghetti en spekjes een apparaat om 1,5m afstand af te bakken. Bedenk hoe je voorwerpen kan doorgeven om besmetting te voorkomen. Maak een foto van je constructie.



Hoe zou je een nieuwe pandemie kunnen voorkomen? Verdeel je antwoord in 5 categorieën (bijv. vervoer, omgeving...) en maak er een kwartetspel van.



Waarom loopt het rotavirus met een koffertje op straat? Verzin een detective verhaal van ca 750 woorden.



Hoe kun je met een mondkapje een elastiekje en een tandenborstel het wifi signaal versterken.



In tijden van quarantaine bestel je veel. Verzin een leuk spel met alle kartonnen dozen daarvan voor al jouw gezinsleden. Maak een duidelijke handleiding met alle spelregels, zodat ook andere gezinnen het spel kunnen spelen.



Wc-papier wordt flink gehamsterd, misschien is alles op, net wanneer jij het nodig hebt. Hoe kun je zonder wc papier toch je billen schoonmaken? Verzin 10 andere opties. (Tip: kijk eens hoe ze dit in het verleden deden)