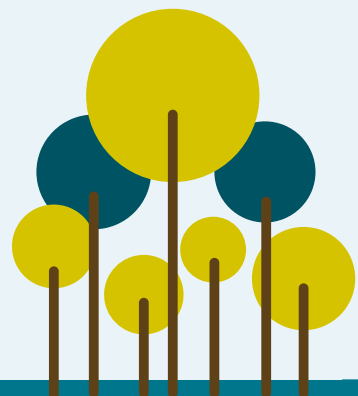


Lesmateriaal



RUIM 60
WEBSITES &
VERRIJKINGSMATERIALEN

SPECIALIST
HOOG BEGAAFDHEID



Lesmateriaal

Databases verrijkingmateriaal en een lijst met websites

In onze jaaropleiding Specialist Hoogbegaafdheid is een database beschikbaar met materialen die worden ontwikkeld en gedeeld met alle cursisten die deelnemen aan onze opleiding. De materialen worden door de cursisten gemaakt, omdat ze dit nodig hebben op school. Het is de eindopdracht van module 5 van de opleiding.

Een andere database wordt bijgehouden door Marije Ruben in Google Drive. Als je een gmail adres hebt (aanmaken in Google), dan kun je per mail aan Marije Ruben vragen voor toegang tot deze map. Anno 2017 zitten er al meer dan 2.000 documenten in (>3GB).

Er is één voorwaarde: je brengt zelf ook materiaal in. Je kunt je verzoek sturen naar het volgende emailadres: marijeruben@live.nl

Natuurlijk kun je ook je eigen database aanleggen door materialen te downloaden op onderstaande websites. Eén keer per jaar maken we een update van deze lijst.

Op de volgende bladzijdes vind je bruikbare websites voor het basisonderwijs.

Vragen? Mail naar: info@specialisthoogbegaafdheid.nl

Lesmateriaal

Websites

<http://www.slo.nl/downloads/2010/leermiddelenlijst-hoogbegaafden-2011.pdf/>

[Leren is een makkie!](#)

Deze website helpt je bij het leren. Hoe kun je handig tafels of vreemde woordjes leren of een werkstuk maken? En welke manier van leren past het beste bij jou? Ontdek dat leren heel leuk is!

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

Mindset

[Bee-Bot, Bee-Bot, Bee-Bot Webshop | B-Bot.nl](#)

De Bee-Bot is een programmeerbare robot voor het basisonderwijs. Met de Bee-Bot wordt het ruimtelijk inzicht en programmeerkennis ontwikkeld. De Bee-Bot kent daarnaast vele accessoires.

[Welcome | SmartGamesLive](#)

[Rekentuin.nl | Adaptieve monitoring van rekenonderwijs](#)

[proefjes.nl - proefjes](#)

Website met proefjes voor kinderen op de basisschool, om zelf thuis of in de klas te doen.

[TalentenKracht - Home](#)

Het onderzoeksproject TalentenKracht wil de nieuwsgierigheid en mogelijkheden op bètagebied van jonge kinderen in kaart brengen.

Lesmateriaal

Websites

[De canon van Nederland | entoen.nu](https://entoen.nu)

entoen.nu is bedoeld voor alle geïnteresseerden in de Nederlandse cultuur en geschiedenis, en in het bijzonder voor leerlingen en docenten in bovenbouw basisonderwijs en onderbouw voortgezet onderwijs.

[Kijk in je brein](#)

(werkt niet in de browser Chrome / zonder Java Flash)

[Hoogbegaafd - materiaal - kleuters](#)

[Home | School aan Zet](#)

[6 denkhoeden van Bono - Gratis online cursus Creatief Denken](#)

Uitleg over de 6 denkhoeden van Bono. Met deze hoeden van Bono is uw perspectief te verbreden. Deze methode heeft tot doel om sneller te schakelen tussen manieren van denken.

[Thinky | Pientere Puzzels & Spellen](#)

www.slimlerenleren.nl VOORUITWERKLABBOEK

[Oefening voor gevoelige kinderen | Gevoelig Kind | Voor Rust en Harmonie in het gezin](#)

Oefening voor gevoelige kinderen. Voor ontspanning van lichaam en geest, stressreductie, meer zelfvertrouwen, beter slapen, minder piekergedachten, angsten

[Het Deugdenspel - Gratis downloads](#)

[Woordjes leren met Wozzol](#)

Lesmateriaal

Websites

[Bezoekersinfo GeoFort](#): Alle informatie voor uw bezoek! Alles wat u moet weten voor een grensverleggend bezoek aan GeoFort!.

[Denkdeurtjesmodel | Hoogbegaafd en communiceren](#)

Instrument om doelgericht te communiceren met (hoogbegaafde)kinderen uit de groepen 1 t/m 4

[Hoe konden de Romeinen zo succesvol worden? | Universiteit van Nederland](#)

[Webquest / Webkwestie: Nederlandse webquests voor basis- en voortgezet onderwijs](#)

WebQuests / WebKwesties voor alle soorten onderwijs en vakgebieden. Daarnaast bevat [webkwestie.nl](#) veel achtergrondinformatie over webquests en hoe je zelf een webquest kan maken.

[Techniek Toernooi - Uitdagingen](#)

Diverse lessen te downloaden

[Filosofen en Helder denken | Proefles Taalverhaal.nu](#)

ThiemeMeulenhoff

[Kids4cito gratis voorbereiden op Cito en Entree oefenen voor gr 7 en 8](#)

Kids4cito, de gratis oefensite om je goed voor te bereiden op cito, entree en eindtoets. Speciaal voor leerlingen van groep 7 en groep 8

[Denksport puzzelboeken](#)

Het grootste assortiment aan puzzels van Nederland, zoals Sudoku, Cryptogrammen, Woordzoekers, Kleurboeken en nog veel meer. Gratis verzending en 25% korting op alle abonnementen.

Lesmateriaal

Websites

GROK kaartspel geweldloos communiceren - Earth Games -
Spelmaterialen met een positieve invloed

GROK is een kaartspel Geweldloze Communicatie dat woorden geeft aan gevoelens en behoeften en de communicatie verlevendigt. GROK bestaat uit 56 GEVOELkaarten en 56 BEHOEFTEkaarten waarmee 18 verschillende spellen zijn te spelen.

Lijst van spellen voor 11 tot 14 jaar - Scoutpedia.nl

Hoe speel je het spel? - Onderwijs Maak Je Samen

Je eigen bordspel maken - wikiHow

Het Taallab - Welkom

Suggesties voor onderzoeksactiviteiten in en met taal voor leerlingen in het basisonderwijs.

De Praktijk | Lesmateriaal

Klasbord

Filosoferen met kinderen, waarom zou je dat nou doen? - filosofiejuf.nl

Rekentijger - Gebruikers

Rekentips voor uw leerlingen bij elk werkblad. Plus: 2 reketijgeropdrachten bedacht voor én door echte Reketijgers.

Rekenkundig – Eduforce

Pittig nieuw rekenmateriaal.

Denken over Taal – Eduforce

Pittig taal materiaal

Lesmateriaal

Websites

[Proefkaternen - download - Taal in beeld - Zwijsen](#)

De materialen voor groep 8b van Taal in beeld en Spelling in beeld zijn leverbaar vanaf schooljaar 2015-2016. Dan zullen ook de proefkaternen bij de blokken 6 van groep 8 aan deze site worden toegevoegd.

[Judith van Holland – Lessenserie](#)

Mindset

[Welkom op Junior Einstein | Junior Einstein](#)

[Schriftje.nl: het online "heen-en-weer-schriftje"](#)

Schriftje.nl, de opvolger van het papieren "heen-en-weer-schriftje" voor zorgorganisaties, onderwijs en particulieren. Gewaardeerd door honderden gebruikers

[Draaiboek en werkbladen 'Wie heeft het gedaan? CSI voor kids' | C3](#)

[booxalive.nl](#) - digitale prentenboeken voorlezen online gratis

GRATIS ONLINE PRENTENBOEKEN ♪ voorleesverhalen met animaties ✓
peuters ✓ kleuters ♥ fun filmpjes ♥ klassieke strips ♥ poëzie met pit ♥
jeugdromans ♥ puzzels

[Wetenschapsknooppunt ZH](#)

Wetenschapsknooppunt Zuid-Holland verbindt leerlingen van 4-14 jaar en hun leraren met de wereld van wetenschappers, waar onderzoekend en ontwerpend leren centraal staat. Wij bieden lessenreeksen, innovatieve projecten en trainingen.

[Verbaas je leerlingen en studenten met deze Science video's](#)

Van origami, over cochleaire implantaten tot bio-printen, deze reeks inspireert en zal je leerlingen verbazen. Hoe ontdek je zoiets? Je valt op 1 video en dan merk je dat het een hele reeks is die regelmatig aangevuld wordt.

Lesmateriaal

Websites

Inleiding MIND | samenwerkingsverband 30.06 |

Vele opdrachten te downloaden

<http://www.lesmateriaalvoorhoogbegaafden.com/>

Expedition Chemistry Voor volwassenen - Basisonderwijs - Expedition Chemistry

C3 | Onderwijsmiddelen

Materialen - Wetenschapsknooppunt - Universiteit Utrecht

Onder andere spel: Moendoes

Thinkfun Swish

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

Programmeren voor groep 3 t/m 8. Met dit lespakket kunnen kinderen proeven van programmeren en zo hun digitale talenten ontdekken.

Alles komt aan bod: van digitaal spelen tot het schrijven van code. Met en zonder computer.

<https://code.org/learn>

Codeer opdrachten om te leren programmeren

<https://prodas21.wordpress.com/van-aardbei-tot-zebra/>

In 2015 heeft het DocentOntwikkelTeam van PRODAS inspiratiekaarten ontwikkeld waarbij de 21st century skills werden verbonden aan de cyclus van het onderzoekend leren. Alle kaarten zijn volgens een vast format opgebouwd.

<https://prodas21.files.wordpress.com/2015/11/mediawijsheid-in-de-klas-ideeccc88n-mediaweek.pdf>

Ideeën rondom mediawijsheid voor groep 1 t/m 8

Lesmateriaal

Websites

<https://eduapp.nl/profielen/warempel/lijsten/dyslexie>

Verzameling apps voor gebruik door dyslectische leerlingen

<http://www.expeditionchemistry.nl/voor-volwassenen/>

Chemielessen voor kinderen.

www.grotewetenschapsdag.nl

Materiaal te downloaden voor Onderzoekend Leren met Water.

http://www.ruimtevaartindeklas.nl/zoek?group_id=21

Bijna 200 lespakketten gratis sterren en ruimtevaart voor groep 1 tot en met groep 8

Hogere denkvaardigheden: <http://webje.yurls.net/nl/page/637028#topboxes>

Gratis talen leren, mooie site: DuoLingo <https://schools.duolingo.com/>

Taal leren: <https://itunes.apple.com/nl/app/mondly-leer-duits-een-taal-leren-spreken/id883116399?mt=8>

Taal leren: <https://itunes.apple.com/nl/app/leer-gratis-duits-zinnen-voor-reizen-in-duitsland/id547966347?mt=8>

First Lego League: <http://firstlegoleague.nl/meedoen/>

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

Een les over mammoetkiezen, de snelheid van het geluid of overleven op de Noordpool? Met verrijkingstof.nl haalt u de expertise van diverse Nederlandse kennisinstellingen naar de klas.

<https://www.route11.nl/>

Executieve functies trainen

Lesmateriaal

Websites

Escape rooms online van Meester Vink: <http://escaperoom.yurls.net/nl/page/>

Chinees voor kinderen 6-12 jaar: <https://www.bol.com/nl/p/chinees-met-ni-hao-kids-chinees-voor-kinderen-deel-1/9200000051343156/?Referrer=ADVNLPPcefeb5004d2acf19001a3d5a9c000018604>

Lego-programmeer-leerlijn (vanaf 11 jaar, maar hoogbegaafd kan jonger, bijvoorbeeld 9 jaar, vast ook wel):

Gaaf verrijkingsmateriaal, namelijk verbreding, (wel betalen, onbeperkt toegang tot het materiaal): online cursussen voor leerlingen die al volop online aan het leren zijn en Engels beheersen (regelmatig het geval bij 11/12 jaar). <https://www.udemy.com/courses/>

Terra Nova Minimaatschappij Spel. Ik ben benieuwd welke maatschappij (hoog)begaafde sensitieve leerlingen gaan creëren....en wat gaan ze met het onderwijs doen? Het spel is verkrijgbaar tot 5 spelers (119 euro) en voor de hele klas tot 30 spelers (640 euro). <https://www.uitgeverijpica.nl/.../terra-nova-minimaatschappij...>

Leuk verdiepend rekenen, rekenpuzzels Resolf:
<http://www.sanderspuzzelboeken.nl/resolf/>

4 Lesbrieven wetenschap en techniek
<http://www.onderwijsmetstijl.nl/wetenschap-en-techniek-basisonderwijs/lesbrieven/>

Boek: Kleuters die (net iets) meer kunnen