

banner



Mindmap

Auteur

VO-content

Laatst gewijzigd

16 oktober 2018

Licentie

CC Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 Internationale licentie

Webadres

<https://maken.wikiwijs.nl/93903>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Mindmap maken

Hoe maak je een mindmap?

Verderkijker

Beoordeling

ICT-tools

Vaardigheden

Over dit lesmateriaal

- Teken je takken uit met de richting van de klok mee, zodat je structuur behoudt.
- Gebruik verschillende kleuren zodat je ook je creatieve deel van je hersenen aanspreekt.

Beoordeling

Bij de beoordeling van jouw mindmap wordt er gekeken naar de volgende punten:

Duidelijkheid	Expert	Gevorderd	In ontwikkeling
	Ik heb een duidelijk leesbare mindmap gemaakt, waarin alle elementen overzichtelijk geplaatst zijn.	Ik heb een leesbare mindmap gemaakt, waarin de meeste elementen overzichtelijk geplaatst zijn.	Ik heb een lastig leesbare mindmap gemaakt, met slordige takken en zijtakken.
Taal	Expert	Gevorderd	In ontwikkeling
	Ik heb in mijn mindmap geen spellings- en grammaticafouten gemaakt.	Ik heb in mijn mindmap vrijwel geen spellings- en grammaticafouten gemaakt.	Ik heb in mijn mindmap enkele spellings- of grammaticafouten gemaakt.
Inhoud	Expert	Gevorderd	In ontwikkeling
	Ik heb in mijn mindmap alleen mijn eigen woorden gebruikt en heb erg nauwkeurig gewerkt.	Ik heb vrijwel alles in mijn mindmap zelf geschreven en heb vrij nauwkeurig gewerkt.	Ik heb ongeveer de helft van mijn mindmap zelf bedacht en heb soms nauwkeurig gewerkt.
Vereiste elementen	Expert	Gevorderd	In ontwikkeling
	Ik heb alle vereiste elementen in mijn mindmap geplaatst en heb deze naar eigen inzicht nog aangevuld.	Ik heb alle vereiste elementen in mijn mindmap geplaatst.	Ik heb de meeste vereiste elementen in mijn mindmap geplaatst.

ICT-tools

Voor deze gereedschapskist zijn de volgende ICT-tools uitgezocht die je kunnen helpen bij het maken van je eindproduct:



Google Drive

Google Drive

In Google Drive kun je een document openen om een mindmap in te maken, aan de hand van symbolen. In het document kun je met meerdere leerlingen tegelijk werken.



Bubble.us

Bubbl.us is een gratis webtool die jou helpt het omzetten van je brainstorm in een mindmap. Je kunt makkelijk ballonnetjes aanmaken met woorden en deze verbinden aan takken.



Mindmeister

Mindmeister is een gratis online middel om mindmaps mee te maken. Je kunt je ideeën



Spiderscribe

Met Spiderscribe kun je online mindmaps brainstormen. Je kunt zelf vorm geven

vastleggen, ontwikkelen en delen.

mindmap. Ook kun je samenwerken aan mindmap en deze online delen.

Vaardigheden

Informatievaardigheden

Bij informatievaardigheden gaat het erom dat je beseft welke informatie je nodig hebt, en op basis daarvan kunt zoeken, selecteren vervolgens de informatie gebruiken die voor jou relevant is. Bij deze vaardigheid horen de volgende onderdelen:

- definiëren van een probleem
- zoeken naar bronnen en informatie
- selecteren van bronnen en informatie
- verwerken van informatie
- presenteren van informatie

slo

Informatievaardigheden

Kritisch denken

Bij kritisch denken gaat het om het kunnen formuleren en onderbouwen van je eigen mening. Bij deze vaardigheid horen de volgende onderdelen:

- effectief kunnen redeneren en formuleren
- informatie kunnen interpreteren en analyseren
- kunnen opmerken van gebrek aan bepaalde kennis
- kunnen stellen van betekenisvolle vragen
- kritisch kunnen reflecteren op het eigen leerproces
- open staan voor alternatieve standpunten

slo

Kritisch denken

Creatief denken

Bij creatief denken gaat het om het bedenken van nieuwe ideeën en deze kunnen uitwerken en analyseren. Bij deze vaardigheid horen de volgende onderdelen:

- een onderzoekende en ondernemende houding
- kunnen denken buiten de gebaande paden en nieuwe samenhangen kunnen zien

slo

- kennen van creatieve technieken zoals brainstormen
- durven nemen van risico's en fouten kunnen zien als leermogelijkheden

Creatief denken

Over dit lesmateriaal

Colofon

Fair Use: In dit arrangement wordt gebruik gemaakt van beeld- en filmmateriaal van Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid en materiaal dat vrij beschikbaar is op internet. Bij het gebruik zijn we uitgegaan van fair use. Meer informatie: <http://www.studiovo.nl/DownloadsStercollecties/Fair%20use.pdf> **Fair use.** Mocht u vragen/opmerkingen hebben, neem dan contact op via de [helpdesk VO-content](http://www.vo-content.nl/helpdesk).

Auteur	VO-content
Laatst gewijzigd	16 oktober 2018 om 12:51
Licentie	Dit lesmateriaal is gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 Internationale licentie. Dit houdt in dat je onder de voorwaarde van naamsvermelding en publicatie onder dezelfde licentie vrij bent om: <ul style="list-style-type: none">• het werk te delen - te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat• het werk te bewerken - te remixen, te veranderen en afgeleide werken te maken• voor alle doeleinden, inclusief commerciële doeleinden.

[Meer informatie over de CC Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 Internationale licentie](#)

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker	leerling/student
Moeilijkheidsgraad	gemiddeld
Trefwoorden	gereedschapskist, leerlijn, reangeerbare, vaardigheden