

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

Creativiteit en Creatief Denken

Creativiteit is een unieke eigenschap van de mens. Kijk om je heen, alles wat verzonnen en gemaakt is, vindt zijn oorsprong in het menselijk brein. Dat geldt niet alleen voor kunstzinnige uitingen; creativiteit vind je terug in alle domeinen waarin de mens actief is. Niet alleen in kunst- en cultuur, maar ook in technologie en wetenschap, in landbouw, logistiek en zorg. Met deze brede vakoverstijgende kijk op creativiteit krijgt de ontwikkeling van creativiteit - creatief denken - meerwaarde voor het onderwijs over 'de hele linie'.

Een kind in de 21e eeuw

Door creativiteit te stimuleren, kan het kind in ontwikkeling nieuwsgierig zijn en blijven, een onderzoekende houding ontwikkelen, flexibel en vindingrijk zijn. Vaardigheden die broodnodig zijn in een wereld die steeds sneller lijkt te veranderen. Het is dan ook van belang om de creatieve vaardigheden nu te stimuleren 'voor straks'.

Workshops

Denken Om Een Hoekje biedt een aantal workshops waarin zowel de theorie (begrip) als de praktijk (doen) van creatief denken in balans aan bod komen: een lezing, een workshop over visievorming rondom creativiteit binnen de school en drie workshops die vooral gericht zijn op de praktische vertaling naar de onderwijspraktijk.

Daarnaast bestaat er de mogelijkheid om kennis te maken met *het Ideeëntoestel*, een lesprogramma en trainingstraject voor leerkrachten gericht op creatieve ontwikkeling in het primair onderwijs, gefundeerd op een unieke ontwikkelingslijn voor creatief denken.

Doelgroep

De workshops zijn bedoeld voor leraren, Intern Begeleiders, Cultuurcoördinatoren en schoolleiders in het primair onderwijs (midden- en bovenbouw) en in de eerste leerjaren van het voortgezet onderwijs. De workshops zijn ook waardevol voor begeleiders van meer- en hoogbegaafde kinderen. Voor ouderavonden kan een aangepaste lezing of workshop worden samengesteld.



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denknomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denknomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoesel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

Over Creatief Denken

Lezing. Duur: 1,5 à 2 uur

Creativiteit is een buzz-word aan het worden in het onderwijs. Dat is goed, maar het roept ook vragen op: wat is het, wat kun je er mee, kun je het leren, kun je het meten? Heeft het enkel met expressie, kunst en cultuur te maken of is het juist nog veel meer dan dat?

In deze interactieve presentatie (luisteren, kijken én doen) worden de deelnemers meegenomen op een ontdekkingsreis langs creativiteit, creatief denken, creatieve ontwikkeling en wat de wetenschap van pedagogiek en creatieve cognitie erover te zeggen heeft. Theoretische kaders afgewisseld met sprekende voorbeelden en anekdotes.

Met afsluitende vragen en discussieronde is deze lezing een prima springplank om het onderwerp binnen teams te verhelderen en bespreekbaar te maken.

Kosten op aanvraag



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denkenomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denkenomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

Kijk op Creatief Denken

Workshop. Duur 3,5 uur

Deze workshop is bedoeld voor leraren (teams) die het belang van creatieve ontwikkeling onderkennen en de creativiteit van leerlingen en leraren willen stimuleren en inzetten in alle vakgebieden. Om deze visie vorm te geven komen in deze workshop drie onderwerpen aan bod:

Creativiteit en creatief denken

Wat het is en wat het doet. Belangrijke vertrekpunten zijn dat creativiteit een cognitieve basis heeft (creatief denken) en dat het een competentie is die kan worden ontwikkeld.

Visie

Nut en noodzaak van creativiteit voor het individu en voor onze maatschappij. Waarom wil je hier als school aan bijdragen en hoe past dat binnen de waarden en doelstellingen die je als school hebt gesteld? Deelnemers denken hier over na en over de creatieve bagage die een leerling van school meeneemt.

Creativiteit ontwikkelen

Creatieve ontwikkeling kan worden gestimuleerd en gevolgd. Wat vraagt dit van de leerkracht? Twee overzichtelijke structuren gebaseerd op psychologisch en pedagogisch onderzoek geven daar handvatten aan. Geïllustreerd door praktijkvoorbeelden.

Opbrengst

Deelnemers hebben basiskennis van creatief denken en creatieve ontwikkeling en denken actief na over een visie op creatieve ontwikkeling die past binnen de school. De eerste stappen om deze visie vorm te geven in de praktijk staan op papier.

Kosten op aanvraag



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denknomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denknomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

Creatief Denken in de Onderwijspraktijk

Een pragmatische aanpak

In een drietal workshops staan verschillende competenties van creatief denken centraal. Ze geven het nodige theoretisch kader gekoppeld aan actieve praktische oefeningen. De deelnemers maken met elkaar een vertaalslag naar de praktijk in de vorm van activiteiten die creatief denken stimuleren binnen het reguliere lesprogramma.

De afzonderlijke workshops zijn:

- **De verbinding**
Breng nieuwsgierigheid, onderzoek en vindingrijkheid in de les.
- **De Divergentiematrix**
Meer mogelijkheden in de les met divergeren en combineren.
- **Creatieve Denktechnieken**
Inspirerende werkvormen voor creatief denken in de les.

Deze workshops kunnen afzonderlijk en/of in willekeurige volgorde worden gevolgd. Er is geen voorkennis noodzakelijk. Een inleidende lezing vooraf wordt aanbevolen.



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denkenomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denkenomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskshops, training, begeleiding en materialen.

De verbinding

Breng nieuwsgierigheid, onderzoek en vindingrijkheid in de les.

Duur: 3,5 uur

Deze workshop is bedoeld voor leraren die nieuwsgierigheid, verwondering en een onderzoekende houding een belangrijk startpunt vinden voor leren. Aan bod komen:

Nieuwsgierigheid

De grote drijfkracht achter leren is nieuwsgierigheid, de vraag stellen: 'Hee, wat betekent dit?' of 'Hoe werkt dit?' Met een aantal prikkelende activiteiten wordt de nieuwsgierige houding van de deelnemers geactiveerd.

Verbinding maken

Deelnemers worden uitgedaagd om het toeval toe te laten in het vormgeven en uitvoeren van hun lessen. Zo ontstaan verrassende en boeiende leermomenten.

Ontwerp van lessen en activiteiten

Aan de hand van een praktische oefening bedenken de deelnemers een lesactiviteit en delen die met de andere deelnemers.

Opbrengst

Na afloop van de workshop zijn de deelnemers zich bewust van de kracht van verwondering en verbinding in hun lesgeven. Ze hebben een praktische manier gezien en ervaren om hiermee aan de slag te gaan. Verwondering en nieuwsgierigheid om zowel lesactiviteiten vorm te geven als om de leerlingen ermee aan de slag te laten gaan.

Kosten op aanvraag



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denkenomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denkenomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

De Divergentiematrix

Meer mogelijkheden in de les met divergeren en combineren.

Duur: 3,5 uur

Divergerend denken is een belangrijke stap in het creatieve proces: het genereren van veel, verschillende en originele ideeën. De Divergentiematrix is daarbij een eenvoudig, krachtig en leuk denkgereedschap. Voor de leraar biedt het onder meer volop mogelijkheden om lesactiviteiten te ontwerpen, de leerling gaat ermee op zoek naar originele ideeën en uitingsvormen.

Vooronderstellingen

De eerste stap op weg naar nieuwe vondsten is het onderkennen van vooronderstellingen en denkpatronen. Ze zijn belangrijk in het dagelijkse leven maar belemmeren veelal creativiteit. Tegelijkertijd vormen ze de springplank bij het zoeken naar nieuwe mogelijkheden en het oplossen van hardnekkige problemen.

Divergentiematrix = creatieve denkvaardigheden

Vier creatieve denkvaardigheden worden geactiveerd bij het werken met de Divergentiematrix. Ze helpen om bewust denkpatronen te doorbreken en te zoeken naar nieuwe waardevolle combinaties: het creatieve proces in een notendop.

Een oefening met de Divergentiematrix loopt als een rode draad door deze workshop heen, geïllustreerd door voorbeelden en anekdotes.

Opbrengst

Na afloop van de workshop kunnen de deelnemers de Divergentiematrix gebruiken om vooronderstellingen te doorbreken en op nieuwe ideeën te komen. Tijdens de workshop ontwerpen de deelnemers lesactiviteiten waarin de Divergentiematrix kan worden ingezet.

Kosten op aanvraag



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denkenomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denkenomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

Creatieve Denktechnieken

Inspirerende werkvormen voor creatief denken in de les.

Duur: 3,5 uur

Probleem oplossend denken en creativiteit worden genoemd als vaardigheden van de 21e eeuw. Hoe kun je creativiteit gebruiken om problemen op te lossen of gewoon zomaar om op nieuwe en verrassende ideeën te komen? Dat proces en denktechnieken die daarbij gebruikt kunnen worden staan in deze workshop centraal.

Creatieve proces

Het creatieve proces wordt concreet door een gestructureerde aanpak. De deelnemers maken kennis met de verschillende stappen in het creatieve proces dat eindigt met een origineel en waardevol resultaat.

Creatieve houding

Deelnemers onderzoeken welke houding en welke gedrag tijdens een creatief proces wenselijk zijn voor een optimaal resultaat.

Denktechnieken

Creatieve denktechnieken helpen bij het zoeken naar originele ideeën. Een aantal van deze denktechnieken komen aan bod en worden geoefend. Deelnemers werken hierbij aan ideevorming door vooronderstellingen te benoemen en te doorbreken (klimtechnieken) én door toeval toe te laten in hun denken (zweeftechnieken).

Opbrengst

Na afloop van deze workshop hebben de deelnemers kennis van het creatieve proces en de houding die daarbij wenselijk is. Ze hebben geoefend met een aantal creatieve denktechnieken en hebben concrete ideeën bedacht die in lessen in verschillende vakgebieden kunnen worden gebruikt.

Kosten op aanvraag



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denknomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denknomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl

CREATIEF DENKEN in ONDERWIJS

Worskhop, training, begeleiding en materialen.

Het Ideeëntoestel

Samen met leerkracht Anouk Wissink ontwikkelde David van der Kooij het Ideeëntoestel: Een lessencyclus voor de ontwikkeling van creatief denken. Deze lessen zijn gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn voor creatief denken.

Het Ideeëntoestel is een voorbeeld van een 'mes dat aan twee kanten snijdt', enerzijds is het een verzameling lessen die de nieuwsgierigheid, creativiteit en vindingrijkheid van leerlingen stimuleert, anderzijds is het de rode draad in een trainingstraject voor leerkrachten waarin een brede en diepe kijk wordt geboden op creatief denken, creatieve ontwikkeling en hoe die te volgen en te sturen is.

Studiebijeenkomst

Het aanbod bestaat uit een studiebijeenkomst "De Ontdekking van het Ideeëntoestel" en een meerdaagse training (meerdere bijeenkomsten, gedurende een langere periode) voor leerkrachtenteams. De studiebijeenkomst geeft teams de mogelijkheid om kennis te maken met creatief denken, het lesconcept en biedt concrete ideeën en materialen voor in de klas.

Trainingstraject

Op basis van deze ervaring kunnen teams beslissen om een stap verder te gaan en de training "Het Ideeëntoestel" te volgen. Deze training wordt v.a. het schooljaar 2014-2015 aangeboden.

Wetenschappelijke ondersteuning

Het lesconcept van het Ideeëntoestel werd in de praktijk getest op drie scholen in acht groepen. Het traject werd geëvalueerd in samenwerking met universiteitshoogleraar prof. dr. Jelle Jolles, directeur van het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit Amsterdam. Samen met zijn team wordt momenteel gewerkt aan een reeks korte onderzoeksprogramma's gebaseerd op het Ideeëntoestel.

Meer informatie

Over het Ideeëntoestel en het studieaanbod: www.ideeentoestel.nl



Het aanbod van Denken Om Een Hoekje is ontwikkeld door David van der Kooij.

Over David van der Kooij

David van der Kooij is directeur van Denken Om Een Hoekje en heeft brede kennis en ervaring met creatief denken in het onderwijs. Met een achtergrond in luchtvaart en vrachtlogistiek kreeg David meer en meer interesse in de creatieve ontwikkeling van mensen en organisaties. Het besef dat creativiteit bijdraagt aan welzijn, duurzaamheid en geluk, deed hem besluiten om zich in te spannen voor de creatieve ontwikkeling van jonge mensen, omdat zij nog altijd de toekomst hebben.

David schrijft en publiceert regelmatig over creatief denken en hoe dat in het onderwijs ontwikkeld kan worden. Hij geeft lezingen, workshops en trainingen voor leerkrachten, is auteur van *Het Grote Vindingrijkboek*, oprichter van het netwerk *Creatief Denken in Onderwijs* en ontwikkelde samen met Anouk Wissink *het Ideeëntoestel*, een lesconcept voor creatief denken in het primair onderwijs gebaseerd op een unieke ontwikkelingslijn. Zij werken daarbij samen met het Centrum Brein & Leren van de Vrije Universiteit van Amsterdam.

Contact

David van der Kooij
Welna 6
1181NS Amstelveen

Mail: david@denkenomeenhoekje.nl
Telefoon: 06 2072 1632
Twitter: @davidvdkooij

Denken Om Een Hoekje
Kvk. 34272822
denkenomeenhoekje.nl



vindingrijk.wordpress.com
ideeentoestel.nl
creatiefdenkeninonderwijs.nl