

curio connect: vmbo-mbo

Bas Postma

13-03-25

curio



Eveline Crone
Renske van der Cruijssen

De ontwikkeling van
een gezond zelfbeeld
bij jongeren

GEN ERATIE ZELFVER TROUWEN



Wat jongeren (en hun ouders) kunnen doen
om op te groeien met een gezond zelfbeeld



'Eveline Crone is een van de toponderzoekers
op het gebied van puberhersen.' – NRC

'Een absolute aanrader voor iedereen die
te maken heeft met pubers!' – KLUUN



Opgroeien betekent ontdekken wie je bent en waar je voor staat. Dat is altijd een uitdaging geweest, maar voor de huidige generatie jongeren al helemaal. Volwassen worden in een wereld met social media, voortdurende afleiding, toenemende prestatiedruk op scholen, lockdowns en klimaatverandering – hoe doe je dat?

Generatie Zelfvertrouwen is het resultaat van een uniek en langlopend onderzoek naar de ontwikkeling van het zelfbeeld van jongeren. Het laat zien dat de uitdagingen van deze tijd er niet voor hoeven te zorgen dat jongeren onzeker en angstig opgroeien. Sterker nog: met goede ondersteuning zijn hun hersenen juist uitgerust om hiermee om te gaan!



Hoogleraar **Eveline Crone** is auteur van **Het puberende brein** (100.000 exemplaren verkocht) en een van 's werelds meest vooraanstaande hersenonderzoekers. Samen met onderzoeker **Renske van der Cruijssen** legt zij aan de hand van 30 vragen uit hoe jongeren een gezond zelfbeeld kunnen ontwikkelen.



www.mavenpublishing.nl

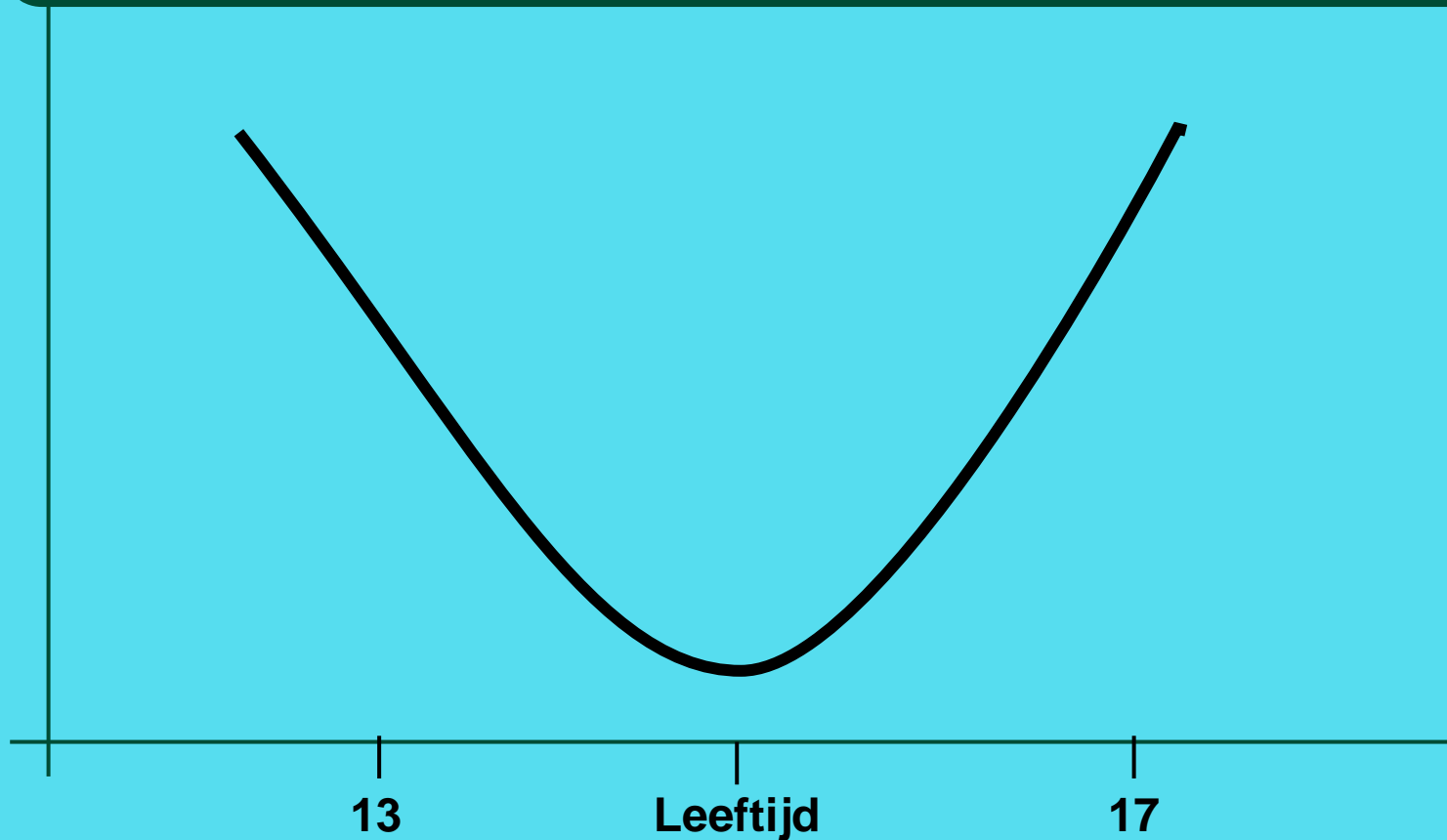


Ontwikkeling van je zelfbeeld:

Twifelen aan jezelf, aan je eigenschappen, je vaardigheden en aan wie je bent, helpt je uiteindelijk juist om jezelf goed te leren kennen?



Positiviteit van zelfbeeld



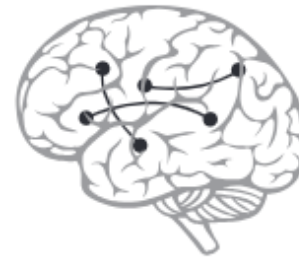
Jongeren: agents of change



voor een tijdelijke fase van veel veranderingen in je hoofd. De hersenen worden wel al efficiënter maar zitten nog niet in een vastgelegd patroon. En dat heeft weer voordelen voor de creativiteit en nieuwsgierigheid. Niet verwonderlijk dus dat juist jongeren zo goed zijn in het bedenken van creatieve oplossingen voor vastgeroeste maatschappelijke ideeën.



5 JAAR



14 JAAR



VOLWASSENE

Illustratie 1. Hersenconnecties op 5-jarige leeftijd, 14-jarige leeftijd en als volwassene. Jongere kinderen hebben meer, korte verbindingen in de hersenen die minder ingeslepen zijn. Tijdens het opgroeien worden gebaande paden sterker en efficiënter.

Waar ben ik goed in?

Waar word ik gelukkig van?

Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Ontwikkeling vaardigheden

Loopbaanoriëntatie

Programma/ vak specifiek

Beroepsbeelden

Programma/ vak overstijgend

Opleidingsbeelden

Metacognitief

Echte opdrachten

Vraagstukken

Praktijkgericht binnen en buiten



Kiezen van profiel in vmbo 2 (3 en 4)

Ontwikkeling vaardigheden

Programma/ vak specifiek

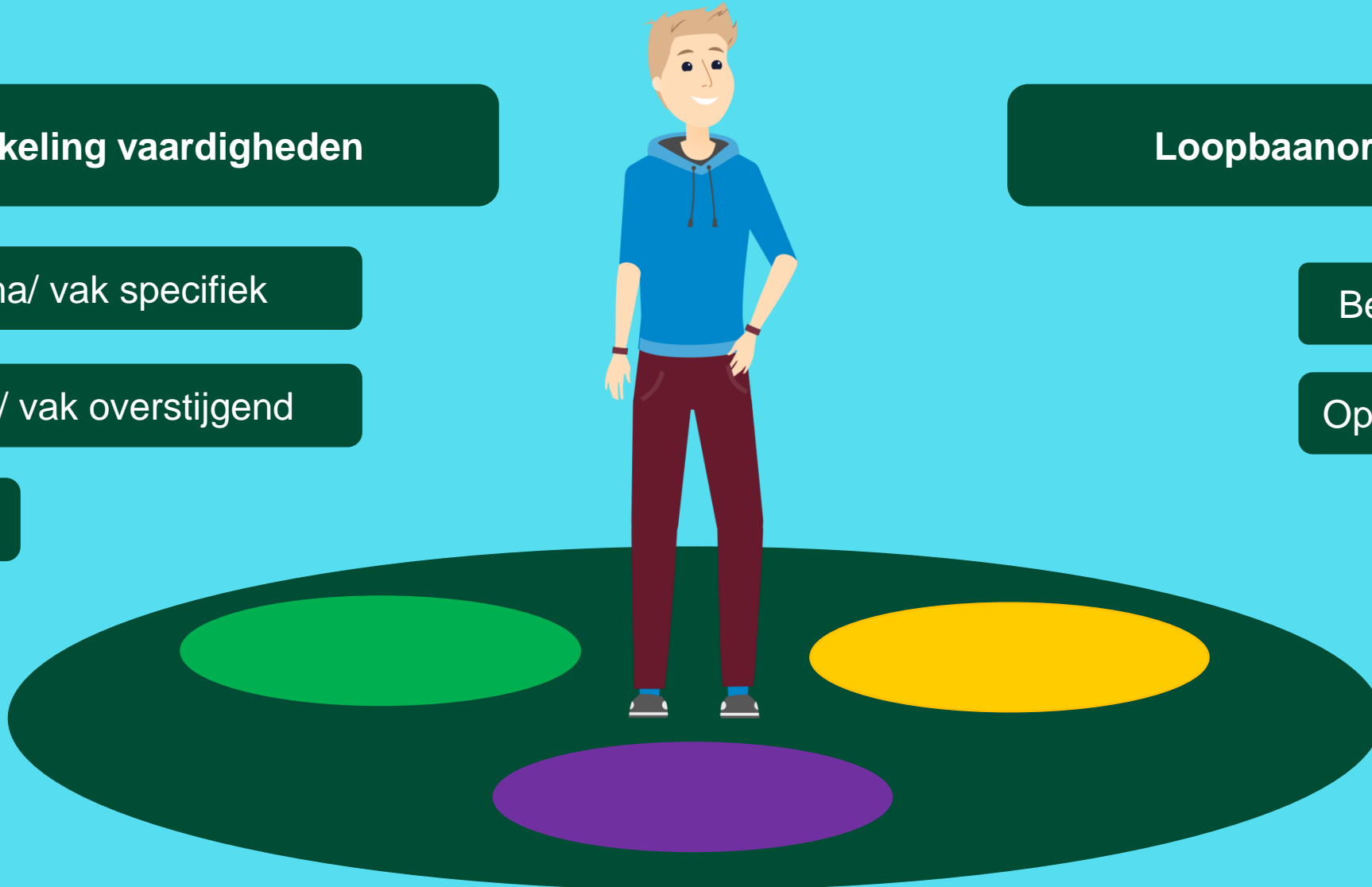
Programma/ vak overstijgend

Metacognitief

Loopbaanoriëntatie

Beroepsbeelden

Opleidingsbeelden



Intrinsieke motivatie

Urgente vraagstukken (relatie)

Stap voor stap (competentie)

Maken van eigen keuzes (autonomie)

Echte opdrachtgever

Multidisciplinair (crossovers)

Ontwikkeling vaardigheden

Ontwikkeling beroepsbeelden



32 vmbo-scholen en 8000 leerlingen

Totaal vmbo beroeps	ZW	Dvpr	EO	Gr	BWI	PIE	MT	MVI	HBR	Totaal 3 en 4	Totaal uitstroom
	12	6	10	4	7	9	3	1	4		
Curio Andel										296	150
Curio de rotonde										170	85
Curio Effent										265	132
Curio Pomona										70	35
Curio Prinsentuin Oudenbosch										320	160
Curio Prinsentuin van Cooth										296	150
Curio Scala										368	184
Curio Steenspil										189	94
Subtotaal										1974	990
Christoffel Breda										167	83
Tessenderlandt Breda										357	178
Hanzecollege Oosterhout										163	81
Cambreur college Dongen										316	158
Dongemond college Made										252	126
Dongemond college Raamsdonkveer										340	170
Ravelijn Steenbergen										258	129
Munnikenheide college Etten-Leur										382	191
Munnikenheide college Ruchpen										202	101
Zuid Westhoek college Ossendrecht										277	139
Marklandcollege Oudenbosch										356	178
Da Vinci Tongerlo Roosendaal										252	126
Subtotaal										3322	1660
Newman college Breda	Betachallenge									178	88
Markland college Zevenbergen	Betachallenge									179	89
Rijks Bergen op Zoom	Betachallenge									310	155
Subtotaal										667	332
Nassau Breda	Mavo									252	126
Markenhage Breda	Mavo									171	135
Graaf Engelbrecht Breda	Mavo									103	51
Michael college	Mavo									159	79
Roncalli	Mavo									197	99
KSE Etten-Leur	Mavo									233	117
Norbertus Gertrudis Roosendaal	Mavo	ZW	DP	TT						195	98
Jan Tinbergen College Roosendaal	Mavo									229	115
Mencia Sandrode Zundert	Mavo									168	84
De la Salle	Mavo									110	55
Subtotaal										1678	820
										7882	3802

Bron data scholen op de kaart 2023-2024

Welke keuze maken deze leerlingen?

Dongemond college Made

75 van de 120 leerlingen naar curio

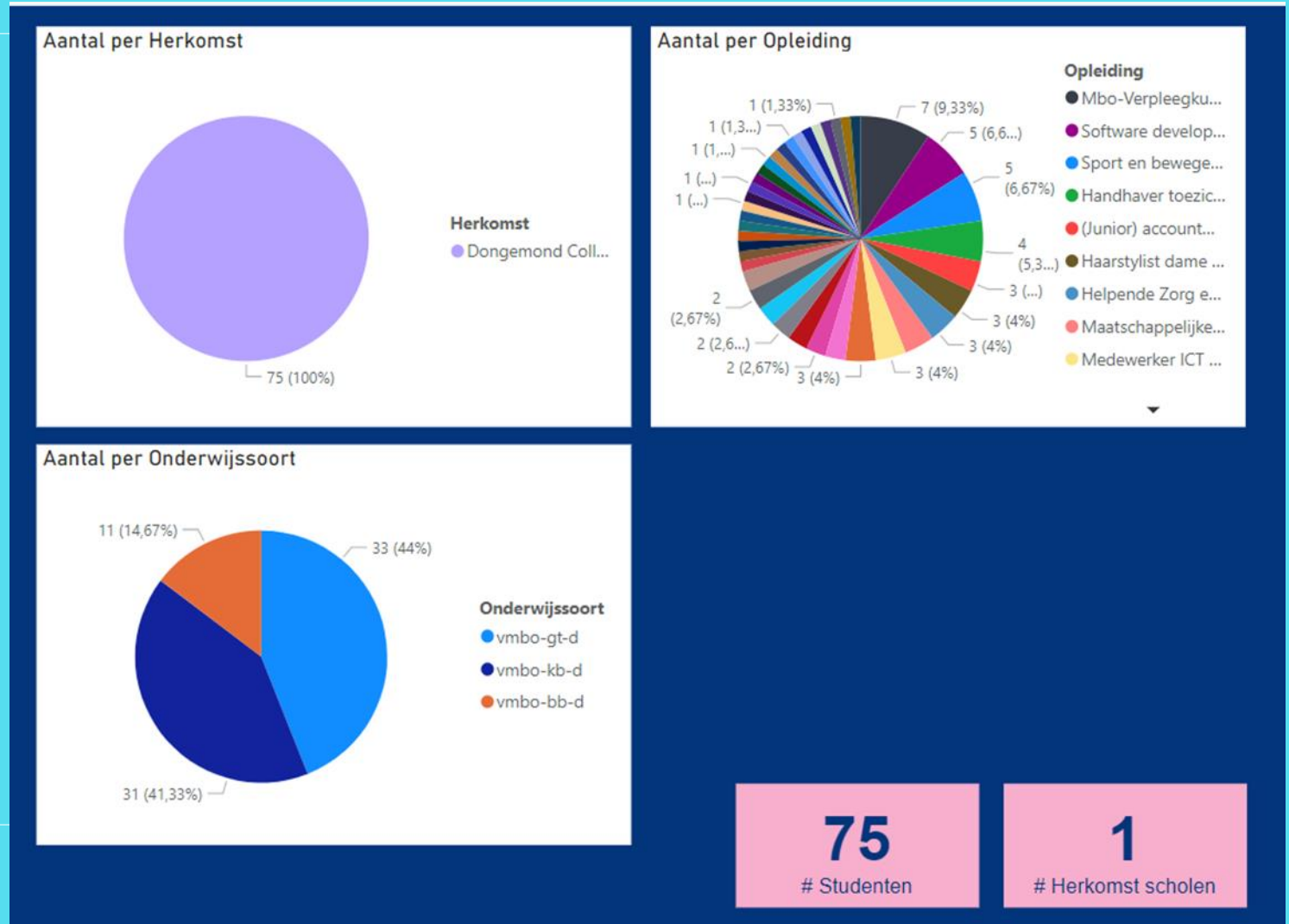
5 klassen leerjaar 4

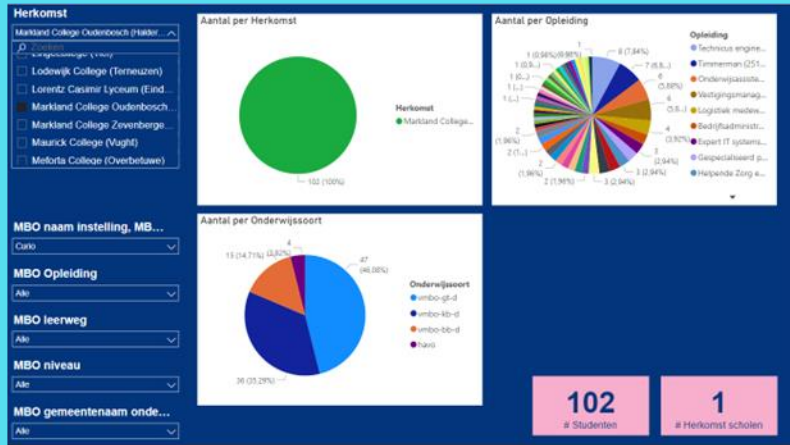
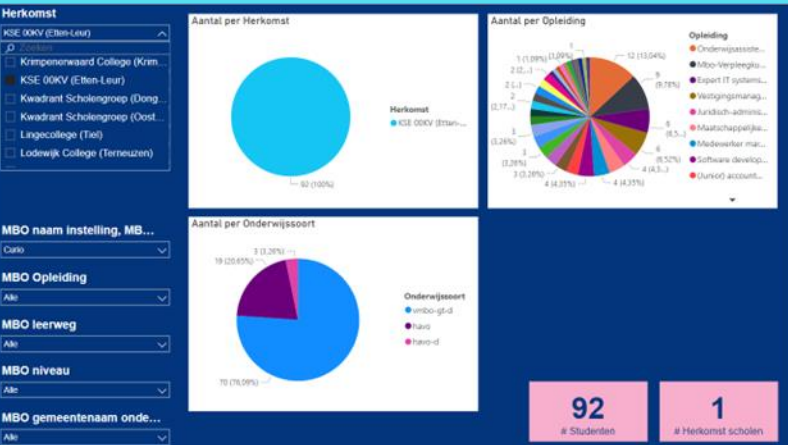
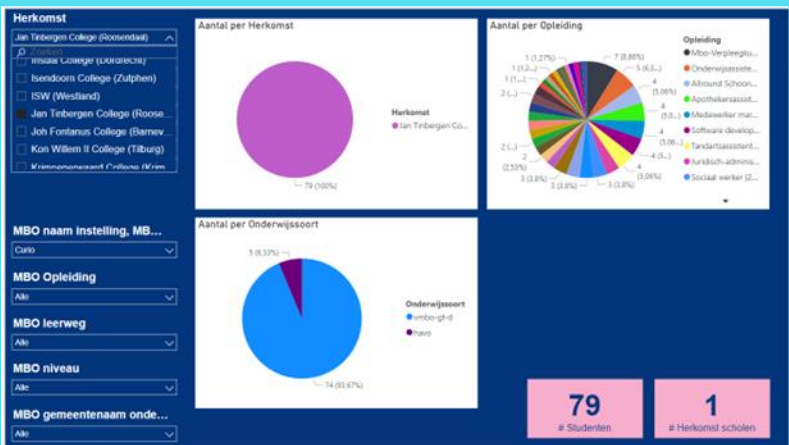
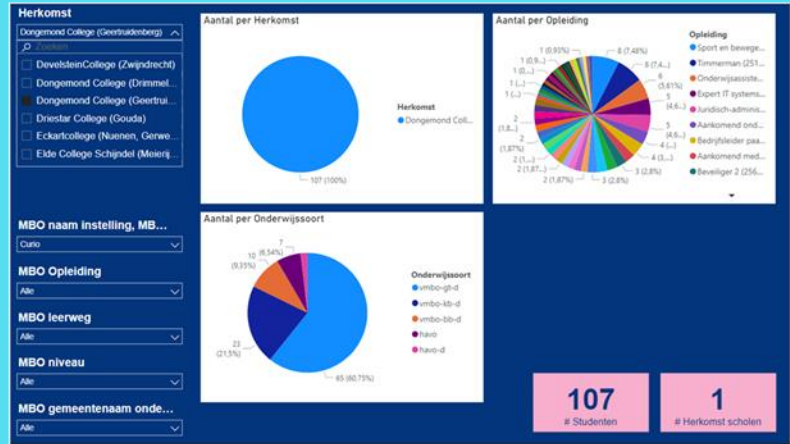
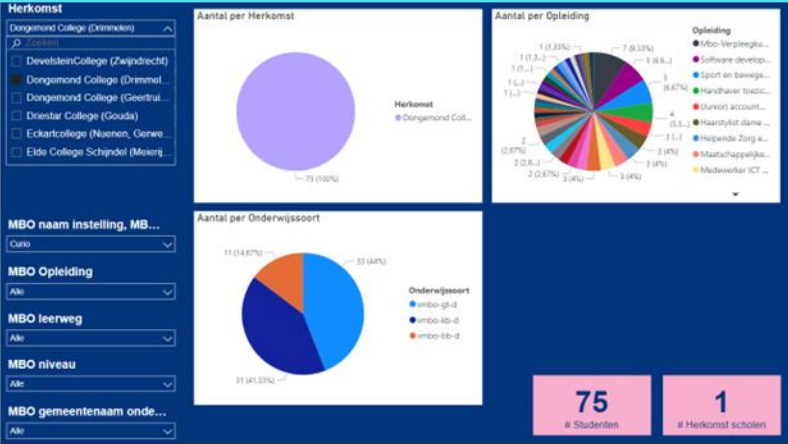
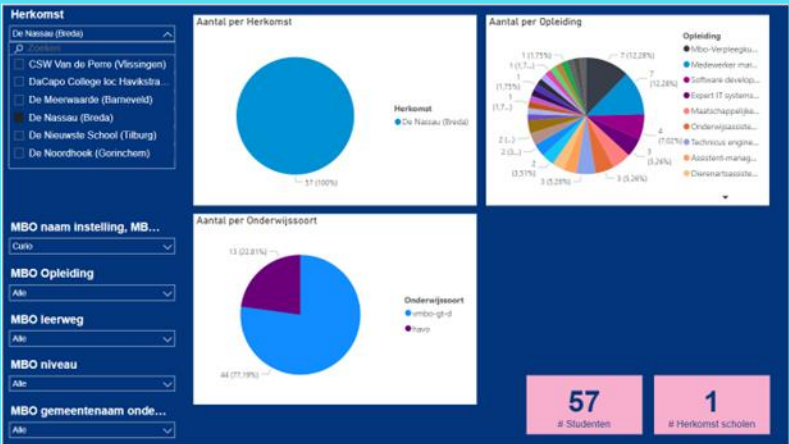
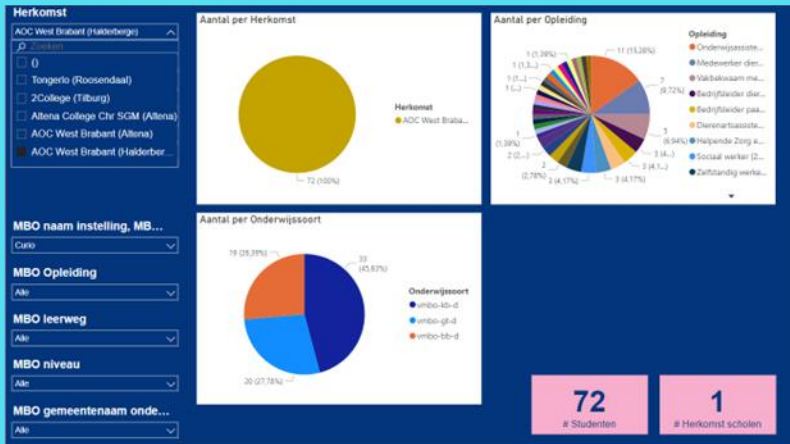
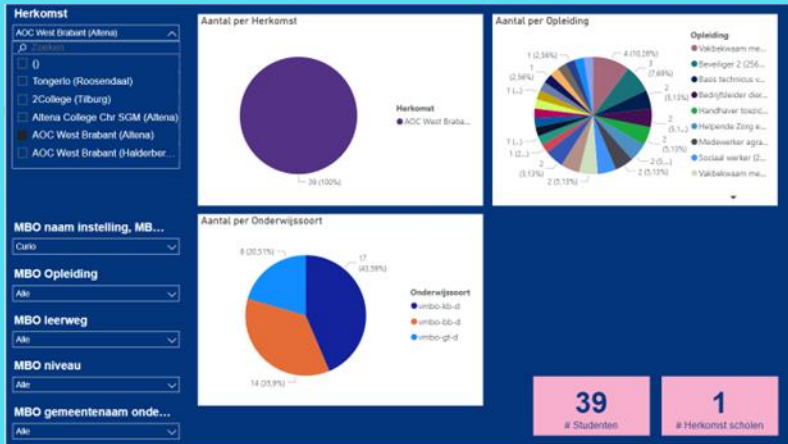
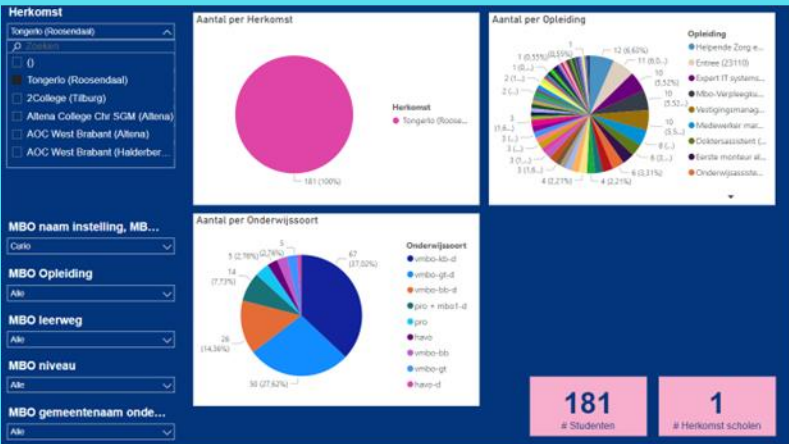
Profiel ZW en EO

Per klas minder dan 1 leerling per opleidingskeuze

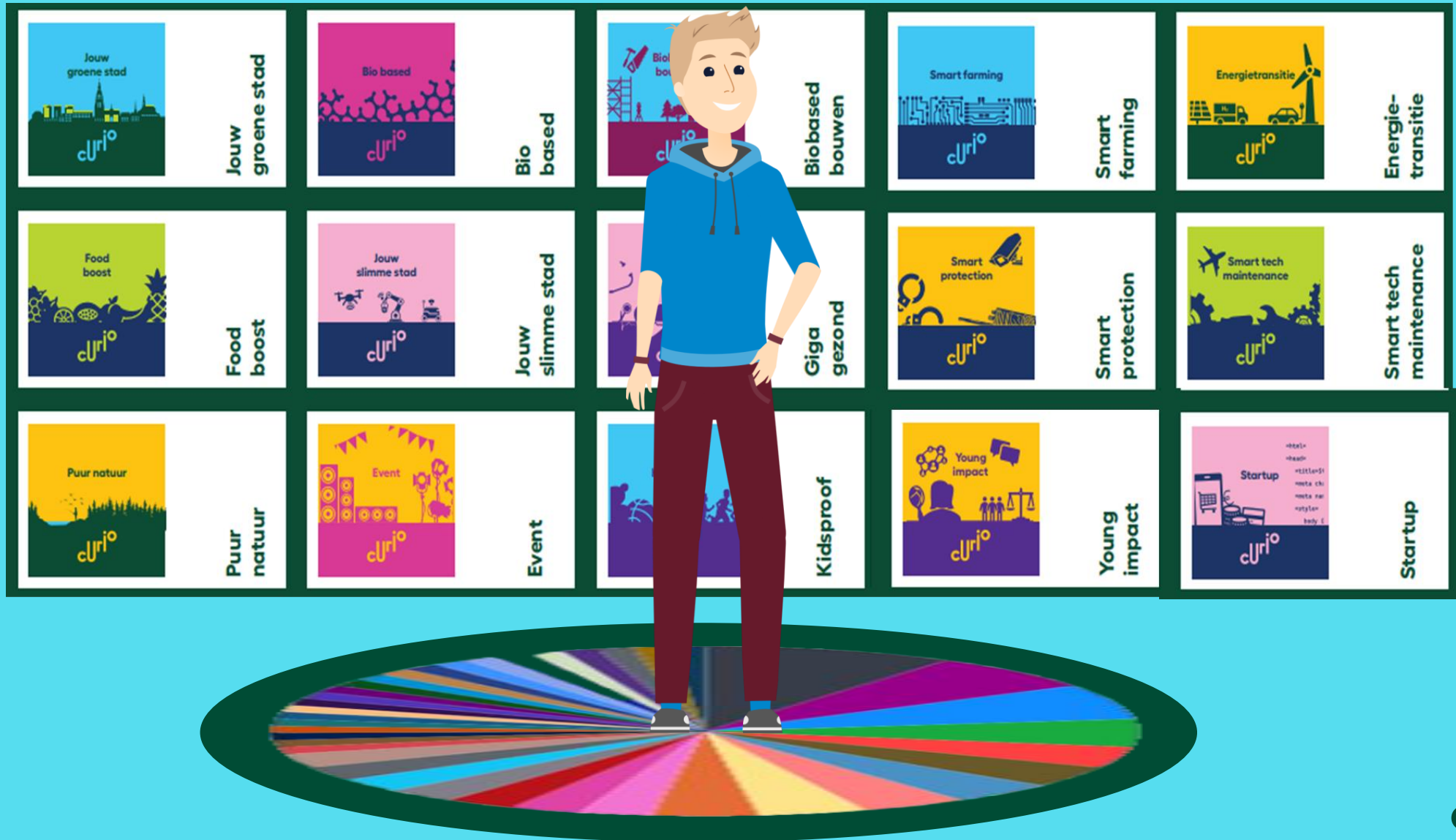
Uitdaging:

Hoe bereik je deze leerlingen?





Curio connect helpt bij het kiezen?



Onderdompelen in vraagstukken:



Vraagstuk: modulair samenstellen

LOB

Profiel

Keuze

PGP

AVO

Overig

Kick-off
opdracht

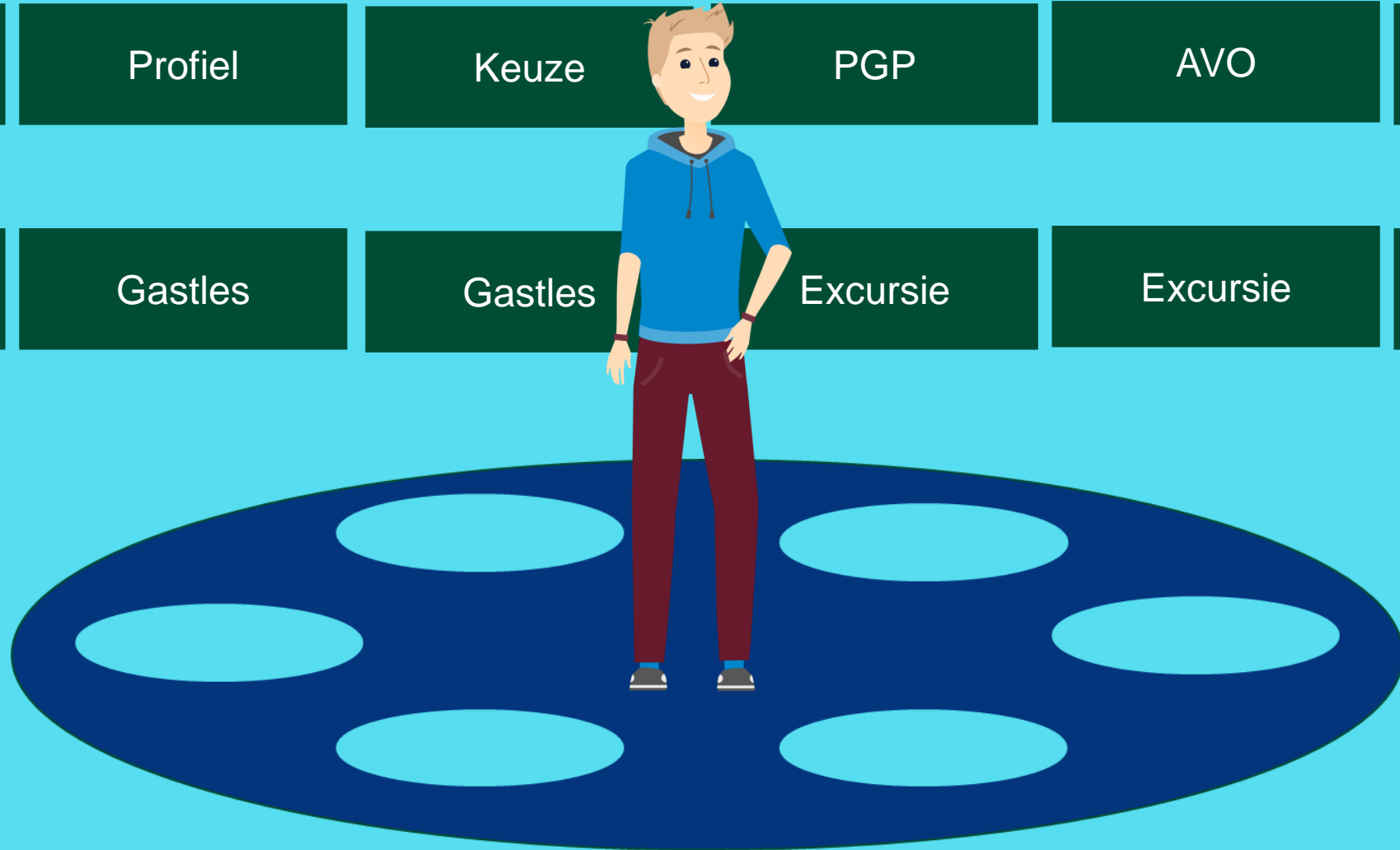
Gastles

Gastles

Excursie

Excursie

Presentatie



15 vraagstukken:



Je krijgt antwoord op vragen als:

- ↳ Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- ↳ En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- ↳ Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- ↳ Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de maatschappij?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkelingen -begeleiding (lob).

Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan:

- ↳ Challenge based onderwijs
- ↳ Metacognitieve vaardigheden
- ↳ Werknemersvaardigheden in het mbo
- ↳ Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- ↳ Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

"Het was geweldig om te werken aan de escapebox, van het bedenken van het idee tot de uitvoering ervan.

Tijdens mijn bezoek aan het kinderdagverblijf wat we als excursie in dit vraagstuk onder namen, was het mooiste om te zien hoe enthousiast de kinderen bezig waren!"

Sven Bouwmeester
Leerling Curio Effort
Leerjaar 4

Ook geven we verdiepende trainingen over Innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen. Denk hierbij aan:

- ↳ Programmeren
- ↳ Zorgtechnologie
- ↳ Klimaat adaptieve oplossingen;
- ↳ Generatie Z en de toekomst
- ↳ Medialvormgeving



628 x 297 mm

Programmalijn connect stel je eigen programma samen

In programmalijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

- ↳ Stel een eigen programma samen op basis van de programmalijn connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.
- ↳ Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten van uit het onderwijsprogramma. Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:
 - ↳ Loopbaanoriëntatie
 - ↳ Profielvak
 - ↳ Keuzevak
 - ↳ Algemeen vormend vak
 - ↳ Digitale geletterdheid
 - ↳ Burgerschap
 - ↳ Praktijkgericht programma
 - ↳ Sterk techniek onderwijs

- ↳ Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen.
- ↳ Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de maatschappij te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

"Onze derdejaarsleerlingen gaven aan dat het projectmatig werken vanuit lob, in samenwerking met Curio en het bedrijfsleven, het meest waardevolle onderdeel van hun jaar was. Door hun beroeps- en opleidingsperspectief te verbreden, vergroten we de kans op een succesvolle mbo-keuze en verkleinen we de kans op uitval."

Miranda van Loon
Onderwijsmanager
bij Mencia Sandrode
Zundert



Wil je meer informatie over één van de programmaliijnen?

Neem dan contact op via connect@curio.nl

connect

curio

connect

Curio connect Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vragen.

Curio connect draagt bij aan een brede (loopbaan-) oriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect?

We staan met elkaar in de maatschappij voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de effecten hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen de mogelijkheid om binnen vijftien vraagstukken de mogelijkheid om te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktischgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmajnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan. Ook nemen we leerlingen

mee in uitdagende veranderingen in de maatschappij. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. De vraagstukken zijn realistisch, multidisciplinair en praktijkgericht.

Curio connect biedt verschillende programmajnen aan. Deze programmajnen geven inzichten en handvatten waarmee een belangrijke bijdrage geleverd wordt aan de ontwikkeling van leerlingen. De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programma specifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna worden de metacognitieve vaardigheden ontwikkeld door ze in verschillende vraagstukken te oefenen. Hieronder staat een overzicht welke vaardigheden hierbij horen. Samen maken we leerlingen sterk en klaar voor een toekomst vol uitdagingen.

"Tijdens mijn bezoek aan mbo-opleidingen werd het me duidelijk: werken met kinderen is echt iets voor mij. Na een gesprek met een student van de opleiding onderwijsassistent wist ik het zeker - dit wordt mijn toekomst!"

Fleur Veldhoen
Leerling Curio Effort
Leerjaar 4

Programma specifieke vaardigheden bestaan onder andere uit:

- ↳ Ontwerpen
- ↳ Maken
- ↳ Adviseren
- ↳ Programmeren
- ↳ Verzorgen

Programma overstijgende vaardigheden bestaan onder andere uit:

- ↳ Samenwerken
- ↳ Analytische, kritische en creatieve denkvaardigheden
- ↳ Onderzoeken
- ↳ Rekvaardigheden
- ↳ Digitale vaardigheden
- ↳ Burgerschapsvaardigheden

De metacognitieve vaardigheden die een leerling ontwikkelt in verschillende leeromgevingen bestaan uit:

- ↳ Onderkennen van je eigen kennis
- ↳ Plannen
- ↳ Reflecteren op
- ↳ Evalueren
- ↳ Reguleren of bijsturen van je eigen denken
- ↳ Probleem oplossen

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen? Bij Curio connect kies je uit één of meerdere programmajnen:

- ↳ Connect in de klas
- ↳ Connect meet en match
- ↳ Connect trainingen
- ↳ Connect: stel je eigen programma samen

Programmajjn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten de leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over een onderwerp dat op dit moment belangrijk is. Een voorbeeldopdracht hiervan is het namaken van een bouwtekening. Via portofoonverkeer legt leerling één met woorden aan leerling twee uit hoe het bouwwerk gemaakt moet worden. Leerling twee bouwt op basis van deze uitleg het bouwwerk na.

Wij bieden leerlingen de mogelijkheid om binnen vijftien vraagstukken te kijken wat bij ze past. De leerlingen ontdekken en onderzoeken welke beroepen en opleidingen een bijdrage leveren aan de oplossing van één van de vijftien vraagstukken vanuit Curio connect.

Een prachtige activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling en -begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding. Daarnaast ontwikkelen leerlingen verschillende vaardigheden tijdens connect in de klas.

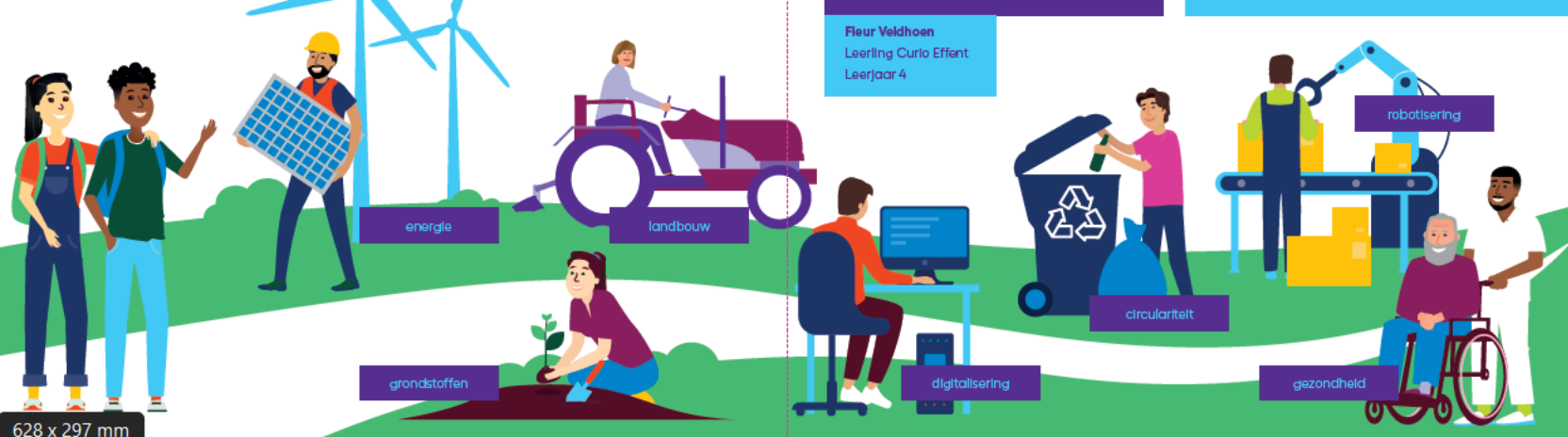
Wil je meer met dit soort vraagstukken aan de slag?

Kom naar onze meet en match-middagen en zie hoe andere vmbo-scholen dit aanpakken.



Programmajjn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en maatschappij samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decaanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.



628 x 297 mm

Denk hierbij aan:

- ↳ Programmeren
- ↳ Zorgtechnologie
- ↳ Klimaat adaptieve oplossingen
- ↳ Generatie Z en de toekomst
- ↳ Mediavormgeving

Programmatisch connect: stel je eigen programma samen

In programmatisch connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

Stel een eigen programma samen op basis van de programmatische connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.

Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma. Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ↳ Loopbaanoriëntatie
- ↳ Profielvak
- ↳ Keuzevak
- ↳ Algemeen vormend vak
- ↳ Digitale geletterdheid
- ↳ Burgerschap
- ↳ Praktijkgericht programma
- ↳ Sterk techniek onderwijs



"Onze derdejaarsleerlingen gaven aan dat het projectmatig werken vanuit lab, in samenwerking met Curio en het bedrijfsleven, het meest waardevolle onderdeel van hun jaar was. We verbreden hun beroeps- en opleidingsperspectief. Daarmee vergroten we de kans op een succesvolle mbo-keuze. En verkleinen we de kans op uitval."

Miranda van Loon
Onderwijsmanager bij
Mencia Sandrode

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen.

Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de samenleving te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk jouw groene stad
Aansluitend bij het praktijkgerichte programma dienstverlening en producten is in dit voorbeeld de opdrachtgever de lokale gemeente.

De leerlingen kregen de opdracht om te werken aan oplossingen voor een betere balans met groen in het stedelijk gebied. De leerlingen presenteerden de oplossingen in het gemeentehuis in de vorm van maquettes. De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit zorgde voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ↳ (Projectmatig) samenwerken
- ↳ Kritisch denken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Problemen oplossen
- ↳ Reflecteren

Gastlessen en excursies

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk jouw groene stad gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar een architectenbureau

Bij een architectenbureau werkten de leerlingen aan het ontwerp en realisatie van een nieuwbouwwijk. Zij ervaren hoe je tot een ontwerp komt dat zorgt voor een balans tussen mens, natuur, dier en omgeving.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van het beroep van architect. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een architectenbureau.

Op excursie naar een woonwijk

Tijdens een wandeling zagen de leerlingen een bestaande woonwijk. En een nieuw aan te leggen woonwijk. Ze zagen het verschil in gemaakte keuzes bij het bouwen van deze woonwijken. Dit deden ze onder leiding van een ontwerper. Een unieke en leerzame ervaring waarvan de kennis direct gebruikt kon worden bij opdracht.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van een ontwerper. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een ontwerp bureau.

connect

Een gastlessen met onderwerp 'technisch tekenen'

De gastlessen technisch tekenen op de computer sloot goed aan bij de ontwikkeling van de digitale vaardigheden. En bij het ontwerpen van de oplossingen voor de opdracht.

Door deze gastlessen kregen de leerlingen een goed beeld wat het werk van een technisch tekenaar inhoudt. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een ingenieursbureau.

Wil je meer weten over het zelf samenstellen van je programma? Neem dan contact op via connect@curio.nl. Alle programmatische connect zijn los van elkaar in te zetten.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk over een groene stad

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een hoveniersbedrijf, tuincentrum, architectenbureau of gemeente. Ook een profielwerkstuk kan over een groene stad gaan. Leerlingen kunnen dan bijvoorbeeld een waterschap, een ingenieursbureau of tuinarchitect benaderen over dit onderwerp.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan groene oplossingen voor de uitdagingen in de stad? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ↳ Coördinator duurzaamheid
- ↳ Tuin, park en landschap
- ↳ Ecologie en leefomgeving
- ↳ Bouwkunde en infra
- ↳ Bloem, groen en styling
- ↳ Facilitaire dienstverlening

Kijk op onze website www.curio.nl. Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmatische connect?

Neem dan contact op via connect@curio.nl



curio

Curio connect Jouw groene stad

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vraagstukken.

Curio connect draagt bij aan een brede (loopbaan-) oriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de samenleving voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de gevolgen hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen binnen vijftien vraagstukken de mogelijkheid om te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmalijnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan. Ook nemen

we leerlingen mee in uitdagende veranderingen in de samenleving. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn haalbaar, multidisciplinair en praktijkgericht.

Curio connect biedt verschillende programmalijnen aan. Deze programmalijnen geven inzichten en handvatten waarmee we een belangrijke bijdrage leveren aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programmaspecifieke en de -overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarnaast ontwikkelen de leerlingen de metacognitieve vaardigheden door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"Het programma spreekt de leerlingen enorm aan. Het laat zien dat vergroening en verduurzaming belangrijke onderdelen zijn bij veel bedrijven"

Roel van Krieken

Docent bij Mencia Sandrode

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet jouw groene stad. Wonen in de stad brengt steeds meer uitdagingen met zich mee. Waar blijft het water als het heel hard regent? Of wat doen we als het in de zomer wekenlang zeer warm is? Hoe kunnen leerlingen bijdragen aan een fijne leefomgeving?

Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen:

- Welke oplossingen kunnen we bedenken voor grote verschillen in neerslag en temperatuur?
- Moet er groen verdwijnen om nieuwe huizen te bouwen?
- Of vormt extra groen juist oplossingen voor het evenwicht in de stad?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meer programmalijnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmalijn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Een voorbeeldopdracht hiervan is dat leerlingen in samenwerking een huis bouwen met groene oplossingen.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen meta-cognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- Samenwerken
- Creatief denken
- Reflecteren op
- Loopbaanoriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmalijn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de samenleving?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).



Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan trainingen over onderwerpen als:

- Challenge based onderwijs
- Metacognitieve vaardigheden
- Werknemersvaardigheden in het mbo
- Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk jouw groene stad
- Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Denk hierbij aan:

- ↳ Programmeren
- ↳ Zorgtechnologie
- ↳ Klimaat adaptieve oplossingen
- ↳ Generatie Z en de toekomst
- ↳ Mediavormgeving

Programmaliijn connect: stel je eigen programma samen

In programmaliijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

Stel een eigen programma samen op basis van de programmaliijnen connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.

Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma. Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ↳ Loopbaanoriëntatie
- ↳ Profielvak
- ↳ Keuzevak
- ↳ Algemeen vormend vak
- ↳ Digitale geletterdheid
- ↳ Burgerschapsvaardigheden
- ↳ Praktijkgericht programma
- ↳ Sterk techniek onderwijs

"Onze derdejaars leerlingen hebben met succes een opdracht voor een echte opdrachtgever afgerond. De opdrachtgever was enthousiast. En gaat met de resultaten aan de slag. Een waardevolle ervaring voor iedereen!"

Brenda de Jong
Docent Curio effent.

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen.

Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de samenleving te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk puur natuur

Aansluitend bij het praktijkgerichte programma dienstverlening en producten is in dit voorbeeld de opdrachtgever een beheerder van natuur en landschap.

De leerlingen kregen de opdracht om met elkaar te werken aan een oplossing om de overlast aan de natuur te verkleinen. De leerlingen maakten posters

met oplossingen. En presenteerden deze aan de opdrachtgever. Ze bedachten onder andere het melden van verdachte situaties. En het plaatsen van extra prullenbakken.

De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit zorgde voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ↳ (Projectmatig) samenwerken
- ↳ Kritisch denken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Probleem oplossen
- ↳ Reflecteren

Gastles en excursies

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk puur natuur gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar een natuureducatiecentrum

De leerlingen kregen uitleg over de onderdelen die zorgen voor evenwicht in ecosystemen. Ook losten de leerlingen puzzels op. Hierdoor leerden ze op een leuke manier meer over dieren en de natuur.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van milieueducatie. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een natuureducatiecentrum.

Op excursie naar een natuurgebied

Een ecooloog nam de leerlingen mee naar een natuurgebied. De leerlingen ervoeren tijdens de actieve wandeling de kwetsbaarheid van ecosystemen. Ze konden vragen stellen. En samen dachten ze na over een evenwicht in de natuur en overlast van de mens.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van werken in de ecologie. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een natuurorganisatie.

Een gastles met onderwerp

"Impact van drugscriminaliteit op de natuur"

Een boswachter en een politieagent kwamen bij de leerlingen in de klas. Ze legden uit welke invloed drugscriminaliteit heeft op de natuur. De leerlingen werden uitgedaagd mee te denken over een oplossing.

Door deze gastles kregen de leerlingen een goed beeld van het werken in natuurbeheer duurzaamheid. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een organisatie op het gebied van bos- en natuurbeheer.

Wil je meer weten over het zelf samenstellen van je programma? Neem dan contact op via connect@curio.nl. Alle programmaliijnen zijn los van elkaar in te zetten.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk gericht op puur natuur

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een educatief centrum, organisatie voor natuurbeheer of een milieutechnisch bedrijf. Ook een profielwerkstuk kan over natuurbeheer gaan. Hiervoor kunnen leerlingen contact opnemen met een natuurorganisatie, gemeente of een waterschap.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan het in evenwicht brengen van ecosystemen? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ↳ Coördinator duurzaamheid
- ↳ Tuin, park en landschap
- ↳ Ecologie en leefomgeving
- ↳ Handhaving, toezicht en veiligheid
- ↳ Laboratorium
- ↳ Sociaal werker

Kijk op onze website www.curio.nl
Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmaliijnen?

Neem dan contact op via connect@curio.nl

Curio connect Puur natuur

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vraagstukken.

Curio connect draagt bij aan een brede (loopbaan-) oriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de samenleving voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de gevolgen hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen binnen vijftien vraagstukken de mogelijkheid om te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmalijnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan. Ook nemen we leerlingen

mee in uitdagende veranderingen in de samenleving. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn haalbaar, multidisciplinair en praktijkgericht.

Curio connect biedt verschillende programmalijnen aan. Deze programmalijnen geven inzichten en handvatten waarmee een belangrijke bijdrage geleverd wordt aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programmaspecifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna ontwikkelen de leerlingen de metacognitieve vaardigheden door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"Het inzetten van een levensechte ervaring samen met het bedrijfsleven en mbo-opleidingen zorgt voor blije gezichten."

Nynke Kops
Decaan Curio effent

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet puur natuur. Veel mensen gaan graag de natuur in. Dit doen ze om te ontspannen of om actief bezig te zijn. Maar ook om te genieten van de biodiversiteit. Deze prachtige natuur ziet er sterk en veerkrachtig uit. Maar is ook kwetsbaar. Hoe kunnen leerlingen de oorzaken onderzoeken waardoor de ecosystemen niet in evenwicht zijn?

Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen:

- Hoe kunnen we het evenwicht in de natuur meten en monitoren?
- Welke oplossingen voor een evenwicht in de natuur kunnen wij bedenken voor nu en in de toekomst?
- Welke slimme keuzes kunnen we dan maken?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meer programmalijnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmalijn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Een voorbeeldopdracht hiervan is dat we de leerlingen laten ervaren hoe natuur en ecologie soms door de mens uit evenwicht raken. En we keken welke oplossingen er zijn om de evenwicht te herstellen. De oplossingen die de leerlingen bedachten werden met elkaar gedeeld.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen metacognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- Samenwerken
- Creatief denken
- Reflecteren op
- Loopbaanoriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmalijn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de samenleving?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardeval is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).



Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan trainingen over onderwerpen als:

- Challenge based onderwijs
- Metacognitieve vaardigheden
- Werknemersvaardigheden in het mbo
- Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk Puur natuur
- Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Denk hierbij aan:

- ✔ Programmeren
- ✔ Zorgtechnologie
- ✔ Klimaat adaptieve oplossingen
- ✔ Generatie Z en de toekomst
- ✔ Mediavormgeving

Programmalijn connect:

stel je eigen programma samen

In programmalijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

✔ Stel een eigen programma samen op basis van de programmaliijnen connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.

✔ Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma.

Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ✔ Loopbaanoriëntatie
- ✔ Profielvak
- ✔ Keuzevak
- ✔ Algemeen vormend vak
- ✔ Digitale geletterdheid
- ✔ Burgerschapsvaardigheden
- ✔ Praktijkgericht programma
- ✔ Sterk techniek onderwijs

"Onze derdejaarsleerlingen gaven aan dat het projectmatig werken vanuit lab, in samenwerking met Curio en het bedrijfsleven, het meest waardevolle onderdeel van hun Jaar was. Door hun beroeps- en opleidingsperspectief te verbreden, vergroten we de kans op een succesvolle mbo-keuze en verkleinen we de kans op uitval."

Miranda van Loon
Onderwijsmanager bij
Mencia Sandrode In Zundert

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen.

Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de maatschappij te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk Jow slimme stad

Aansluitend bij het profiel zorg en welzijn en het vak lichamelijke opvoeding is in dit voorbeeld de opdrachtgever de gemeente die de leefomgeving van kinderen en jongeren gezonder wil maken.



De leerlingen kregen de opdracht om samen de invulling van een sporttoernooi te bedenken. Ook dachten ze na hoe ze zoveel mogelijk jongeren konden laten deelnemen. Alle ervaringen kwamen bij elkaar bij het daadwerkelijk uitvoeren van het sporttoernooi.

De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit heeft gezorgd voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ✔ (Projectmatig) samenwerken
- ✔ Kritisch denken
- ✔ Creatief denken
- ✔ Probleem oplossen
- ✔ Reflecteren

Gastlessen en excursies

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk voeding en beweging gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar een leverancier van gezonde en lokale voedselboxen

De leerlingen gingen op bezoek bij een samensteller van voedselboxen. Hier zagen ze hoe deze met gezonde en lokale producten samengesteld werden.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden in de voedselketen. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een lokale leverancier.

Op excursie naar een sportcomplex

Leerlingen werden ontvangen in sportkleding. En hebben actief ervaren welke verschillende sporten er zijn. Deze ervaring kon direct worden toegepast bij het oplossen van de opdracht.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van een lifestyle coach. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met bijvoorbeeld een voedingsdeskundige, een fitnesscentrum, een diëtist of een atletiekbaan.

Een gastlessen met onderwerp 'voeding en beweging'

Een voedings- en een bewegingsdeskundige namen de leerlingen mee in de verschillende onderdelen die een rol spelen bij het in balans krijgen van je lichaam. En het onderhouden daarvan. De leerlingen gingen samen actief aan de slag om deze ervaring echt zelf te voelen.

Door deze gastlessen kregen de leerlingen een goed beeld wat het werk van een voedings- en bewegingsdeskundige inhoudt. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met de GGD, een voedingscoach of een gezondheidscentrum.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk gericht op voeding en beweging.

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een voedingsdeskundige, fitnesscentrum of sportschool. Ook een profielwerkstuk kan over voeding en beweging gaan. Leerlingen kunnen hiervoor contact opnemen met bijvoorbeeld een voedingscentrum, een diëtist of de GGD.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan het in balans brengen en houden van voeding en beweging? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen? Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ✔ Voeding en leefstijl
- ✔ Hospitality
- ✔ Brood en banket
- ✔ Sport en bewegen
- ✔ Marketing en communicatie
- ✔ Dienstverlening

Kijk op onze website www.curio.nl

Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmaliijnen?

Neem dan contact op via connect@curio.nl



curio

connect

Curio connect

Voeding en beweging

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vragen.

Curio connect draagt bij aan een brede loopbaanoriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de maatschappij voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de effecten hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen de mogelijkheid om binnen vijftien vraagstukken te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmalijnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes.

Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan. Ook nemen we leerlingen mee in uitdagende veranderingen in de maatschappij. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn realistisch, multidisciplinair en praktijkgericht. Curio connect biedt verschillende programmalijnen aan. Deze programmalijnen geven inzichten en handvatten waarmee een belangrijke bijdrage geleverd wordt aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programma specifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna worden de metacognitieve vaardigheden ontwikkeld door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"Leerlingen van geüniformeerde beroepen worden enthousiast door de praktijkgerichte lessen, verrijkt met waardevolle ervaringen uit mijn oude werkveld."

Kevin Harkema
Docent bij Curio
Prinsentuin van Coath

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet voeding en beweging. Gezond eten geeft jongeren de energie die ze nodig hebben om te groeien, leren en bewegen. Voeding en beweging vult elkaar aan. Maar worden nu nog vaak als twee werelden gezien. Gelukkig komen deze werelden steeds dichter bij elkaar. Wij daagden de leerlingen uit ideeën en oplossingen te bedenken voor een goede balans tussen voeding en bewegen.

Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen:

- ↳ Wat heb je nodig voor een balans tussen voeding en beweging?
- ↳ Hoe maak je mensen bewust van keuzes in voeding of beweging?
- ↳ Hoe kunnen leerlingen dit proces aanmoedigen?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meerdere programmalijnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmalijn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Een voorbeeldopdracht hiervan is dat leerlingen verschillende opdrachten over voeding en bewegen maakten. Ze ontdekten hoeveel energie er in verschillende voeding zit. En hoelang je hierdoor kan bewegen. Ook leerden ze om gezonde keuzes te maken.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen metacognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- ↳ Samenwerken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Reflecteren op
- ↳ Loopbaan oriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmalijn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- ↳ Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- ↳ En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- ↳ Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- ↳ Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de maatschappij?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).



Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan trainingen over onderwerpen als:

- ↳ Challenge based onderwijs
- ↳ Metacognitieve vaardigheden
- ↳ Werknemersvaardigheden in het mbo
- ↳ Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- ↳ Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk voeding en beweging
- ↳ Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Denk hierbij aan:

- ↳ Programmeren
- ↳ Zorgtechnologie
- ↳ Klimaat adaptieve oplossingen
- ↳ Generatie Z en de toekomst
- ↳ Mediavormgeving

Programmaliijn connect: stel je eigen programma samen

In programmaliijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

Stel een eigen programma samen op basis van de programmaliijnen connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.

Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma. Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ↳ Loopbaanoriëntatie
- ↳ Profielvak
- ↳ Keuzevak
- ↳ Algemeen vormend vak
- ↳ Digitale geletterdheid
- ↳ Burgerschapsvaardigheden
- ↳ Praktijkgericht programma
- ↳ Sterk techniek onderwijs



"Een keuze maken in het brede aanbod van vervolgoopleidingen valt niet mee. Door Lob en opdrachten waarbij je samenwerkt met een echte opdrachtgever zorgen voor een duidelijk beeld van hoe het werk in de praktijk is. Zo ontdekken de leerlingen of dat werkgebied bij hen past."

Maarten van Rossum
Docent bij Curio steenspil

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen.

Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de samenleving te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk smart farming

Aansluitend bij het keuzevak robotica is in dit voorbeeld de opdrachtgever het restaurant van de school. De leerlingen kregen de opdracht om een mini-kweekstelsel te ontwerpen dat op tafel kan staan.

Dit moest een kweekstelsel zijn waarin kruiden kunnen groeien. De leerlingen presenteerden aan de opdrachtgever de prototypes.

De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit zorgde voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ↳ Projectmatig samenwerken
- ↳ Kritisch denken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Probleem oplossen
- ↳ Reflecteren

Gastless en excursies

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk smart farming gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar een plantenteler

De leerlingen werden bij een kweker van keukenkruiden ontvangen voor een rondleiding en presentatie. Dit bedrijf kweekt basilicum en andere kruiden. De planten groeien op water onder grow-ledverlichting. Een unieke en leerzame ervaring waarvan de kennis direct gebruikt kan worden bij het oplossen van de opdracht.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van groene technologie. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een plantenteler.

Op excursie naar een sierteelt productiebedrijf

De leerlingen gingen langs bij een kweker van planten voor een rondleiding en presentatie. Dit bedrijf maakt gebruik van robots om plantenstekjes snel en netjes in groeiratten te plaatsen. Een unieke en leerzame ervaring waarvan de mogelijkheid tot inzetten van robots direct gebruikt kon worden bij het oplossen van de opdracht.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van groene technologie. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een groen productiebedrijf.

connect

Een gastless met onderwerp 'leren programmeren van sensors'

In de gastless leerden de leerlingen hoe sensors voor licht, temperatuur, luchtvochtigheid en vocht worden geprogrammeerd. Dit konden ze direct toepassen bij het ontwerpen van het kweekstelsel.

Door deze gastless kregen de leerlingen een goed beeld van een softwareprogrammeur. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met de leveranciers van sensoren en kaartcomputers voor het onderwijs.

Wil je meer weten over het zelf samenstellen van je programma? Neem dan contact op via connect@curio.nl. Alle programmaliijnen zijn los van elkaar in te zetten.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk gericht op smart farming

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen in de glastuinbouw, open teelt of bedrijven in de automatisering van deze sector. Ook een profielwerkstuk kan over dit onderwerp gaan. Leerlingen kunnen hiervoor dezelfde typen bedrijven benaderen.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan slimme oplossingen voor de landbouw van Nederland? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ↳ Plantenteelt
- ↳ Engineering
- ↳ Software developer
- ↳ Logistiek
- ↳ Werktuigbouwkunde
- ↳ ICT

Kijk op onze website www.curio.nl. Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmaliijnen?

Neem dan contact op via connect@curio.nl



curio

Curio connect Smart farming

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vraagstukken.

Curio connect draagt bij aan een brede (loopbaan-) oriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de samenleving voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de gevolgen hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen binnen vijftien vraagstukken de mogelijkheid om te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmalijnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan.

Ook nemen we leerlingen mee in uitdagende veranderingen in de samenleving. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn haalbaar, multidisciplinair en praktijkgericht. Curio connect biedt verschillende programmalijnen aan. Deze programmalijnen geven inzichten en handvatten waarmee een belangrijke bijdrage geleverd wordt aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programmaspecifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna ontwikkelen de leerlingen de metacognitieve vaardigheden door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"We betrekken lhb en echte opdrachtgevers bij onze projecten. Zo krijgen leerlingen de kans om hun interesses en talenten in de praktijk te ontdekken. Dit helpt hen bij het maken van een goede studiekeuze."

Hanan Dahou
decaan bij
Curio Steenspil

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet smart farming. Naar verwachting wonen er in 2050 ongeveer tien miljard mensen op aarde. Het kweken van voedsel neemt veel ruimte in beslag. En botst steeds vaker met de natuur. De kweker van de toekomst moet nadenken over het kweken van meer voedsel op minder ruimte. Hoe kunnen leerlingen technologie inzetten om na te denken over manieren om meer voedsel te produceren met minder landgebruik?

Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen:

- Hoe kunnen we bijdragen aan een leefomgeving die in evenwicht is met de aarde?
- Op welke plekken is er ruimte voor de natuur?
- Hoe voorzien we de groeiende wereldbevolking van voldoende voedsel op een duurzame manier?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meer programmalijnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmalijn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Zo lieten ze de leerlingen ontdekken welke slimme keuzes er allemaal mogelijk zijn. Ze kregen bouwmaterialen om hun oplossingen te laten zien.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen meta-cognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- Samenwerken
- Creatief denken
- Reflecteren op
- Loopbaanoriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmalijn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de samenleving?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).

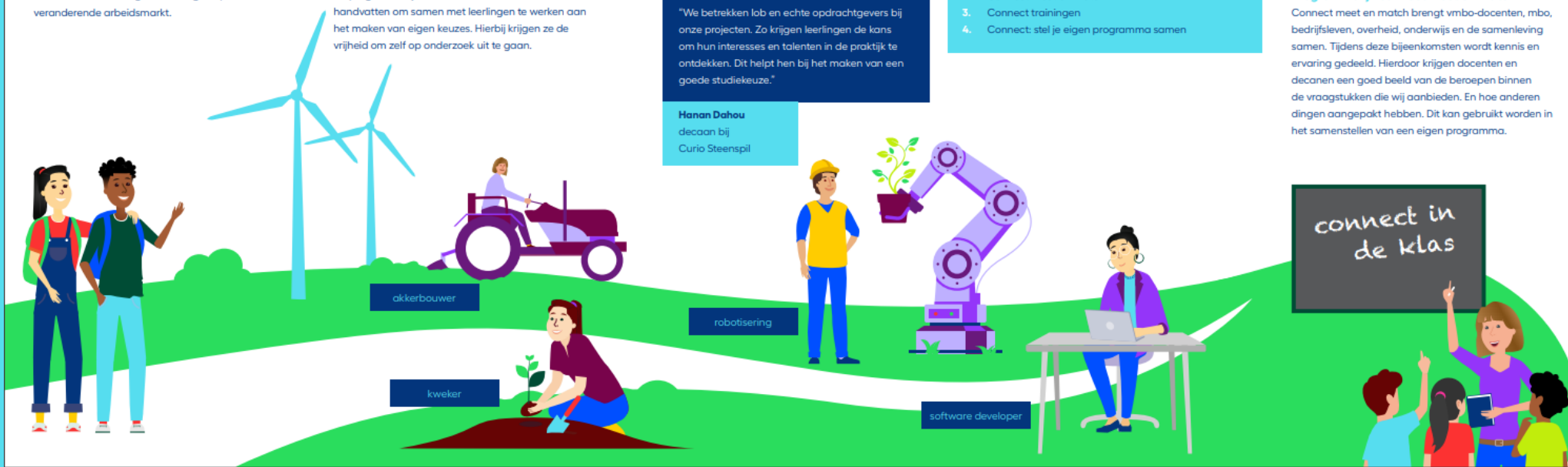


Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan trainingen over onderwerpen als:

- Challenge based onderwijs
- Metacognitieve vaardigheden
- Werknemersvaardigheden in het mbo
- Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk smart farming
- Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Denk hierbij aan:

- ↳ Programmeren
- ↳ Zorgtechnologie
- ↳ Klimaat adaptieve oplossingen
- ↳ Generatie Z en de toekomst
- ↳ Medialvormgeving

Programmalijn connect:

stel je eigen programma samen

In programmalijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

- ↳ Stel een eigen programma samen op basis van de programmaliijnen connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.
- ↳ Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma.

Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ↳ Loopbaanoriëntatie
- ↳ Profielvak
- ↳ Keuzevak
- ↳ Algemeen vormend vak
- ↳ Digitale geletterdheid
- ↳ Burgerschap
- ↳ Praktijkgericht programma
- ↳ Sterk techniek onderwijs



"Onze derdejaarsleerlingen gaven aan dat het projectmatig werken vanuit job, in samenwerking met Curio en het bedrijfsleven, het meest waardevolle onderdeel van hun jaar was."

Miranda van Loon
Onderwijsmanager bij
Mencia Sandrode In Zundert

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen. Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de maatschappij te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk blobased

Aansluitend bij het praktijkgerichte programma dienstverlening en producten is in dit voorbeeld de opdrachtgever de lokale gemeente.

De leerlingen van een middelbare school kregen de opdracht om een frietbakje van blobased materialen te maken. Ze onderzochten de mogelijkheden door op excursie te gaan naar een bedrijf dat blobased producten maakt. Ze bedachten een manier om het blobased frietbakje te maken. En bespraken wat er goed ging en beter kon. Tijdens een evenement presenteerden de leerlingen het prototype blobased frietbakje aan ouders, bedrijven en overheid.

De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit zorgde voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ↳ (Projectmatig) samenwerken
- ↳ Critisch denken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Probleem oplossen
- ↳ Reflecteren

Gasties en excursie

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk blobased gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar een productielocatie

De leerlingen zijn bij een productielocatie van blobased producten ontvangen voor een rondleiding en presentatie. De leerlingen hebben de fabriek van top tot teen bekeken. En zagen hoe de blobased producten van de lopende band rolden. Een unieke en leerzame ervaring waarvan de kennis direct toegepast kon worden bij het oplossen van de opdracht.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van procestechniek. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een productiebedrijf.

Op excursie naar een laboratorium

De leerlingen brachten een bezoek aan een laboratorium waar ze verschillende proeven uitvoerden. De leerlingen zagen welke materialen en technieken zij kunnen toepassen voor het ontwikkelen en produceren van het prototype blobased frietbakje.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van een laborant. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een laboratorium.

Een gastie met onderwerp 'green thinking'.

Deze gastie werd als basis gebruikt voor de opdracht om een blobased frietbakje te maken. Tijdens deze

gastie kregen de leerlingen uitleg hoe ze onderstaande vragen hiervoor konden gebruiken:

1. Waarom maken we deze keuze?
2. Heb ik deze grondstoffen nodig om het product te maken?
3. Kan het duurzamer?

Door deze gastie kregen de leerlingen een goed beeld wat het werk van een voorlichter inhoudt. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met de milieuafdeling van de lokale gemeente.

Wil je meer weten over het zelf samenstellen van je programma? Neem dan contact op via connect@curio.nl. Alle programmaliijnen zijn los van elkaar in te zetten.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk gericht op blobased

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een blobased producent, laboratorium, een leverancier of een productielocatie. Ook een profielwerkstuk kan over de gehele blobased keten gaan. Hiervoor kunnen leerlingen contact opnemen met de milieuafdeling van de gemeente.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan blobased oplossingen? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ↳ Procestechniek
- ↳ Laboratorium
- ↳ Engineering
- ↳ Plantenteelt
- ↳ Sales en marketing
- ↳ AV-specialist

Kijk op onze website www.curio.nl

Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmaliijnen?

Neem dan contact op via connect@curio.nl



Curio connect Biobased

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



connect

curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vragen.

Curio connect draagt bij aan een brede loopbaanoriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de maatschappij voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de effecten hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen de mogelijkheid om binnen vijftien vraagstukken te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmalijnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid

om zelf op onderzoek uit te gaan. Ook nemen we leerlingen mee in uitdagende veranderingen in de maatschappij. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn realistisch, multidisciplinair en praktijkgericht. Curio connect biedt verschillende programmalijnen aan. Deze programmalijnen geven inzichten en handvatten waarmee een belangrijke bijdrage geleverd wordt aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programma specifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna worden de metacognitieve vaardigheden ontwikkeld door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"Leerlingen van geüniformeerde beroepen worden enthousiast door de praktijkgerichte lessen, verrijkt met waardevolle ervaringen uit mijn oude werkveld."

Kevin Harkema
Docent bij Curio
Prinsentuin van Cooth

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet blobased. Wereldwijd is er steeds meer aandacht voor duurzame productie en consumptie. Hoe kunnen leerlingen bijdragen aan een duurzamere leefomgeving?

Er zijn steeds meer blobased materialen. Deze zijn gemaakt van dierlijk materiaal, schimmels, planten of bacteriën. Deze zijn ecologisch verantwoord geteeld, geoogst en gebruikt. En kunnen keer op keer hergebruikt worden.

In goede gezondheid opgroeien is voor iedereen zeer belangrijk. Dat gaat niet altijd vanzelf. Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen:

- Kunnen wij grondstoffen kiezen die voldoende aanwezig zijn?
- Welke materialen kunnen we van deze grondstoffen maken?
- Maken we deze materialen in de regio?
- Welke slimme keuzes kunnen we dan maken?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meerdere programmalijnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmalijn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Een voorbeeldopdracht hiervan is dat leerlingen in samenwerking een code moesten kraken van een blobased escaperoom.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen metacognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- Samenwerken
- Creatief denken
- Reflecteren op
- Loopbaanoriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmalijn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de maatschappij?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).



Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan:

Trainingen over onderwerpen als:

- Challenge based onderwijs
- Metacognitieve vaardigheden
- Werknemersvaardigheden in het mbo
- Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk blobased
- Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Denk hierbij aan:

- ↳ Programmeren
- ↳ Zorgtechnologie
- ↳ Klimaat adaptieve oplossingen
- ↳ Generatie Z en de toekomst
- ↳ Mediavormgeving

Programmalijn connect:

stel je eigen programma samen

In programmalijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

Stel een eigen programma samen op basis van de programmalijnen connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.

Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma. Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ↳ Loopbaanoriëntatie
- ↳ Profielvak
- ↳ Keuzevak
- ↳ Algemeen vormend vak
- ↳ Digitale geletterdheid
- ↳ Burgerschap
- ↳ Praktijkgericht programma
- ↳ Sterk techniek onderwijs

"Wij bereiden onze leerlingen BWI al vroeg voor op veranderingen binnen de bebouwde omgeving. En laten ze kennismaken met duurzaam, biobased en milieuvriendelijk bouwen. Een workshop biobased isoleren door Curio connect sluit hier mooi op aan."

Fons Vermeulen

Docent Dongemond College
Raamsdonkveer

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen. Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de samenleving te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk biobased bouwen

Aansluitend bij het profiel bouw, wonen en interieur is in dit voorbeeld de opdrachtgever de biobased bouwbedrijf.

De leerlingen kregen de opdracht om met biobased materialen een tiny house te bouwen. Een tiny house is verplaatsbaar en zelfvoorzienend. Deze huizen nemen weinig ruimte in op aarde. In samenwerking met een architectenbureau bouwden de leerlingen vijf weken aan een tiny house. De leerlingen onderzochten de



mogelijkheden door op excursie naar een bedrijf dat tiny houses bouwt. Ze bedachten een manier om een tiny house te bouwen. En bespraken wat er goed ging en beter kan. De leerlingen presenteerden de eigen gemaakte maquette aan ouders en betrokken partijen.

De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit zorgde voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ↳ (Projectmatig) samenwerken
- ↳ Kritisch denken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Probleem

Gastlessen en excursies

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk biobased bouwen, gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar het duurzaamste kantoor van de stad

In Breda is kortgeleden het duurzaamste kantoor van de stad opgeleverd. Dit gebouw bestaat helemaal uit hout. Het is een prachtig voorbeeld van biobased bouwen. Leerlingen zien en ervaren de voordelen van bouwen met hout. Wist je dat biobased bouwmaterialen ook groeien in onze eigen regio? Een voorbeeld hiervan is het verbouwen van hennep dat in combinatie met kalk zeer geschikt is als isolatiemateriaal. Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van de bouwsector. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een voorbeeld in jullie directe omgeving.

Op excursie naar een opleidingsbedrijf

Ook bezochten de leerlingen opleidingsbedrijf Bouw en Techniek Centrum Breda. Hier volgden ze verschillende bouwworkshops. De leerlingen kregen uitleg welke materialen en technieken zij konden gebruiken in hun oplossingen voor de opdracht vanuit het bedrijfsleven. Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van de bouwsector. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met het Bouw en Techniek Centrum Breda. Of met Bouwmensen in Bergen op Zoom.

connect

Een gastlessen met onderwerp 'technisch tekenen'

Een gastlessen technisch tekenen op de computer sloot goed aan bij de ontwikkeling van de digitale vaardigheden. En bij het ontwerpen van de oplossingen voor de opdracht uit het bedrijfsleven.

Door deze gastlessen kregen de leerlingen een goed beeld van een technisch tekenaar. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een ingenieursbureau.

Wil je meer weten over het zelf samenstellen van je programma? Neem dan contact op via connect@curio.nl. Alle programmalijnen zijn los van elkaar in te zetten.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk over biobased bouwen

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een aannemer, timmerbedrijf of een bouwmaterialenhandel. Ook een profielwerkstuk kan over dit onderwerp gaan. Hiervoor kunnen leerlingen contact opnemen met een architectenbureau, bouwmaatschappij, gemeente of een bedrijf dat biobased bouwmaterialen verbouwt.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan biobased bouwen oplossingen voor de uitdagingen in de stad? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ↳ Bouwtechniek
- ↳ Hout en meubel
- ↳ Bouwkunde en infra
- ↳ Laboratorium
- ↳ Procestechneek
- ↳ Plantenteelt

Kijk op onze website www.curio.nl. Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmalijnen?

Neem dan contact op via connect@curio.nl



curio

connect

Curio connect Biobased bouwen

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vraagstukken.

Curio connect draagt bij aan een brede (loopbaan-) oriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de samenleving voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de gevolgen hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen binnen vijftien vraagstukken de mogelijkheid om te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmalijnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan. Ook nemen we

leerlingen mee in uitdagende veranderingen in de samenleving. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn haalbaar, multidisciplinair en praktijkgericht.

Curio connect biedt verschillende programmalijnen aan. Deze programmalijnen geven inzichten en handvatten waarmee we een belangrijke bijdrage leveren aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programmaspecifieke en de -overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarnaast ontwikkelen de leerlingen de metacognitieve vaardigheden door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"Het opdoen van levensechte ervaringen geeft leerlingen een goed beeld van een vakgebied. Zulke ervaringen zijn essentieel om de ontdekken wat je wel (of niet) leuk vindt!"

Daisy Leenhouders
Decaan Dongemond College
Raamsdonkveer

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet biobased bouwen. Op dit moment zijn er te weinig huizen beschikbaar. En moeten we in een hoog tempo nieuwe huizen bouwen. We gebruiken hier biobased materialen voor. Deze zijn gemaakt van dierlijk materiaal, schimmels, planten of bacteriën. Je kunt hierbij denken aan hout, vlas, hennep of stro.

Hoe kunnen leerlingen bijdragen aan het bouwen van deze biobased huizen? Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen.

- Hoe bouwen we in een snel tempo biobased huizen?
- Welke slimme keuzes kunnen we maken?
- Welke materialen kunnen we van deze grondstoffen maken?
- Maken we deze materialen in de regio?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meer programmalijnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmalijn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Een voorbeeld-opdracht hiervan is hoe leerlingen in samenwerking een huis bouwen met biobased materialen die we meenemen.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen meta-cognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- Samenwerken
- Creatief denken
- Reflecteren op
- Loopbaanoriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmalijn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de samenleving samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de samenleving?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).



Programmalijn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan trainingen over onderwerpen als:

- Challenge based onderwijs
- Metacognitieve vaardigheden
- Werknemersvaardigheden in het mbo
- Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk biobased bouwen
- Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Denk hierbij aan:

- ✔ Programmeren
- ✔ Zorgtechnologie
- ✔ Klimaat adaptieve oplossingen
- ✔ Generatie Z en de toekomst
- ✔ Medialvormgeving

Programmalijn connect: stel je eigen programma samen

In programmalijn connect: stel je eigen programma samen vormt een vraagstuk het uitgangspunt. Op basis van dit vraagstuk stel je samen met Curio connect, docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij een eigen programma samen. Dit programma bestaat onder andere uit gastlessen, excursies en workshops.

Hoe stel ik een eigen programma samen?

- ✔ Stel een eigen programma samen op basis van de programmalijs connect in de klas, connect meet en match en connect trainingen.
- ✔ Kies bij het samenstellen van een eigen programma uit één van de vijftien vraagstukken die aansluiten vanuit het onderwijsprogramma.

Denk hierbij aan de volgende onderwerpen:

- ✔ Loopbaanoriëntatie
- ✔ Profielvak
- ✔ Keuzevak
- ✔ Algemeen vormend vak
- ✔ Digitale geletterdheid
- ✔ Burgerschap
- ✔ Praktijkgericht programma
- ✔ Sterk techniek onderwijs

"Onze derdejaarsleerlingen gaven aan dat het projectmatig werken vanuit l0b, in samenwerking met Curio en het bedrijfsleven, het meest waardevolle onderdeel van hun Jaar was. Door hun beroeps- en opleidingsperspectief te verbreden, vergroten we de kans op een succesvolle mbo-keuze en verkleinen we de kans op uitval."

Miranda van Loon
Onderwijsmanager bij
Mentia Sandrade in Zundert

Kies bij het gekozen vraagstuk een echte opdrachtgever. Samen met de opdrachtgever bepaal je welke opdracht de leerlingen krijgen.

Ook is het mogelijk om met andere organisaties, overheid, onderwijs en de maatschappij te kijken welke gastlessen, excursies of workshops binnen dit vraagstuk passen.

Een voorbeeld van een zelf samengesteld programma over het vraagstuk event

Aansluitend bij het profielvak economie is in dit voorbeeld de opdrachtgever de docenten van de vakgroepen kunst en Duits van de school.



De leerlingen kregen de opdracht om vanuit de vakgroepen kunst en Duits een modeshow met duurzame kleding in het Duits te organiseren.

De leerlingen kregen een goed beeld van de beroepen die bij deze opdracht horen. Dit zorgde voor een groei van de eigen motivatie.

Onderstaande vaardigheden hebben de leerlingen geleerd tijdens dit vraagstuk:

- ✔ Projectmatig samenwerken
- ✔ Kritisch denken
- ✔ Creatief denken
- ✔ Probleem oplossen
- ✔ Reflecteren

Gastless en excursie

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk event gastlessen en excursies georganiseerd.

Op excursie naar een evenementenlocatie

Leerlingen ervaren hoe het is om een locatie in te richten en op te bouwen. De leerlingen werden meegenomen over het terrein. En hielpen mee aan de opbouw van een evenement. Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van een podiumbouwer. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een evenementenlocatie of een beveiligingsbedrijf.

Op excursie naar een poppodium of theater

De leerlingen brachten een bezoek aan een poppodium en theater. Daar zagen ze de hoeveelheid aan licht, geluid en decors die op en rondom een podium gebouwd werden. Ook ervaren ze wie er allemaal meewerkt aan een podiumevent. En welke technieken er worden gebruikt. Ze zagen ook met welke computerprogramma's er wordt gewerkt.

Door deze excursie kregen de leerlingen een goed beeld van een podiumtechniker. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een poppodium of theater.

Een gastless met onderwerp 'evenementenorganisatie'

Een gastless evenementenorganisatie in de klas sloot goed aan bij de ontwikkeling van de organisatorische

en (digitale) vaardigheden. Welke zaken moeten er geregeld worden? Hoe maak je een plattegrond? En hoe houden wij rekening met de veiligheid?

Door deze gastless kregen de leerlingen een goed beeld van een eventmanager. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met een evenementenbureau.

Wil je meer weten over het zelf samenstellen van je programma? Neem dan contact op via connect@curio.nl. Alle programmalijs zijn afzonderlijk van elkaar in te zetten.

Curio connect maakt leerlingen ook enthousiast voor een stage of profielwerkstuk gericht op eventmanagement

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een evenementenlocatie, marketing- en communicatiebureau, AV-bedrijf of cateringbedrijf. Ook een profielwerkstuk kan over dit onderwerp gaan. Leerlingen kunnen hiervoor contact opnemen met bijvoorbeeld een organisatiebureau.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan het organiseren van events? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ✔ Evenementenorganisatie
- ✔ Podium-evenemententechniek
- ✔ Bloem, groen en styling
- ✔ Kapper
- ✔ Beveiliging
- ✔ Medialvormgeving
- ✔ Hospitality

Kijk op onze website www.curio.nl. Hier staan ook onze open dagen en hoe je je daarvoor aanmeldt.

Wil je meer informatie over één van de programmalijs?

Neem dan contact op via connect@curio.nl



curio

connect

Curio connect Event

Laat leerlingen een goede studiekeuze maken



curio

Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Het zijn vragen die veel vmbo-leerlingen bezighouden. Curio connect brengt het vmbo en mbo samen om leerlingen in West-Brabant binnen en buiten school te laten werken aan belangrijke vragen.

Curio connect draagt bij aan een brede loopbaanoriëntatie doordat we leerlingen verbinden met verschillende beroepsbeelden. Hierdoor krijgen leerlingen een goed beeld van de mogelijkheden van een mbo-opleiding. En verbeteren we de doorstroom tussen vmbo- en mbo-onderwijs.

Aanleiding Curio connect

We staan met elkaar in de maatschappij voor uitdagende veranderingen op het gebied van energie, grondstoffen, circulariteit, landbouw, voedsel, gezondheid, bouw, robotisering, burgerschap en digitalisering. En de effecten hiervan op het onderwijs en de arbeidsmarkt. Curio connect stimuleert de ontwikkeling van vaardigheden die hiervoor nodig zijn al op het vmbo in verschillende leeromgevingen. Zo zorgen we voor een betere aansluiting van leerlingen op de steeds veranderende arbeidsmarkt.

Curio connect helpt leerlingen bij het kiezen van een opleiding

In samenwerking met vmbo-scholen bieden we leerlingen en de mogelijkheid om binnen vijftien vraagstukken te kijken welke beroepen bij ze passen. Binnen deze vraagstukken onderzoeken leerlingen waar hun interesses liggen. En ontwikkelen ze praktijkgerichte vaardigheden in verschillende leeromgevingen.

De programmajnen van Curio connect bieden handvatten om samen met leerlingen te werken aan het maken van eigen keuzes. Hierbij krijgen ze de vrijheid om zelf op onderzoek uit te gaan.

Ook nemen we leerlingen mee in uitdagende veranderingen in de maatschappij. Zo ontdekken ze welke kansen deze veranderingen voor hun bieden. Dit zorgt voor een groei van de eigen motivatie.

Wat biedt Curio connect?

Samen met docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij bieden we vijftien verschillende leeromgevingen voor leerlingen. Deze vraagstukken zijn realistisch, multidisciplinair en praktijkgericht. Curio connect biedt verschillende programmajnen aan. Deze programmajnen geven inzichten en handvatten waarmee een belangrijke bijdrage geleverd wordt aan de ontwikkeling van leerlingen.

De leeromgevingen stimuleren de ontwikkeling van de programma specifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna worden de metacognitieve vaardigheden ontwikkeld door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

"Leerlingen van geüniformeerde beroepen worden enthousiast door de praktijkgerichte lessen, verrijkt met waardevolle ervaringen uit mijn oude werkveld."

Kevin Harkema
Docent bij Curio
Prinsentuin van Coeth

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet event. Hoe dragen lke evenementen bij aan meer verbinding, verrijking en inspiratie? Een evenement is een moment om elkaar echt te ontmoeten. Of iets te vieren en te beleven. Hoe worden deze momenten bedacht en georganiseerd? En wat komt daar allemaal bij kijken? Hoe kunnen leerlingen evenementen organiseren volgens richtlijnen van de overheid en opdrachtgever? Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen.

- ↳ Wat is de echte vraag van de opdrachtgever?
- ↳ Welke doelgroep is aanwezig?
- ↳ Welke doelen bereik je en waar dragen deze aan bij?
 - Sociale verbinding
 - Economische impact
 - Bevordering cultuur en identiteit
 - Educatieve leerervaringen
- ↳ Welke leveranciers spelen een rol?
- ↳ Welke emotionele en fysieke beleving kan je toevoegen waarmee je de doelen bereikt?
- ↳ Welke vernieuwende en creatieve belevingen zet je in?

Wat kan Curio connect voor mijn school betekenen?

Bij Curio connect kies je één of meerdere programmajnen:

1. Connect in de klas
2. Connect meet en match
3. Connect trainingen
4. Connect: stel je eigen programma samen

Programmajjn connect in de klas

Tijdens connect in de klas komen mbo-docenten in één lesuur in de klas bij leerlingen van leerjaar drie of vier. De mbo-docenten zetten leerlingen op een actieve manier aan tot nadenken over dit vraagstuk. Een voorbeeldopdracht hiervan is hoe we samen brainstormen wat mogelijke doelgroepen en thema's zijn. We bespreken welke talenten en onderdelen nodig zijn om een event succesvol te maken.

Tijdens de activiteit ontwikkelen leerlingen metacognitieve, programmaoverstijgende en vakspecifieke vaardigheden zoals:

- ↳ Samenwerken
- ↳ Creatief denken
- ↳ Reflecteren op
- ↳ Loopbaan oriëntatie

Dit is een mooie activiteit die bijdraagt aan de loopbaanontwikkeling- en begeleiding (lob) op weg naar een mbo-opleiding.

Programmajjn connect meet en match

Connect meet en match brengt vmbo-docenten, mbo, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en de maatschappij samen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt kennis en ervaring gedeeld. Hierdoor krijgen docenten en decanen een goed beeld van de beroepen binnen de vraagstukken die wij aanbieden. En hoe anderen dingen aangepakt hebben. Dit kan gebruikt worden in het samenstellen van een eigen programma.

Je krijgt antwoord op vragen als:

- ↳ Hoe doen andere vmbo-scholen dit?
- ↳ En waar hebben ze dit een plek gegeven in hun onderwijsprogramma?
- ↳ Met welke opdrachtgevers werken zij samen?
- ↳ Welke gastlessen en excursies zijn bedacht en georganiseerd in samenwerking met bedrijven, overheid, onderwijs en de maatschappij?

Daarnaast zie en ervaar je welke opleidingen het mbo aanbiedt. En wat waardevol is voor het begeleiden van leerlingen als het gaat om loopbaanontwikkeling en begeleiding (lob).

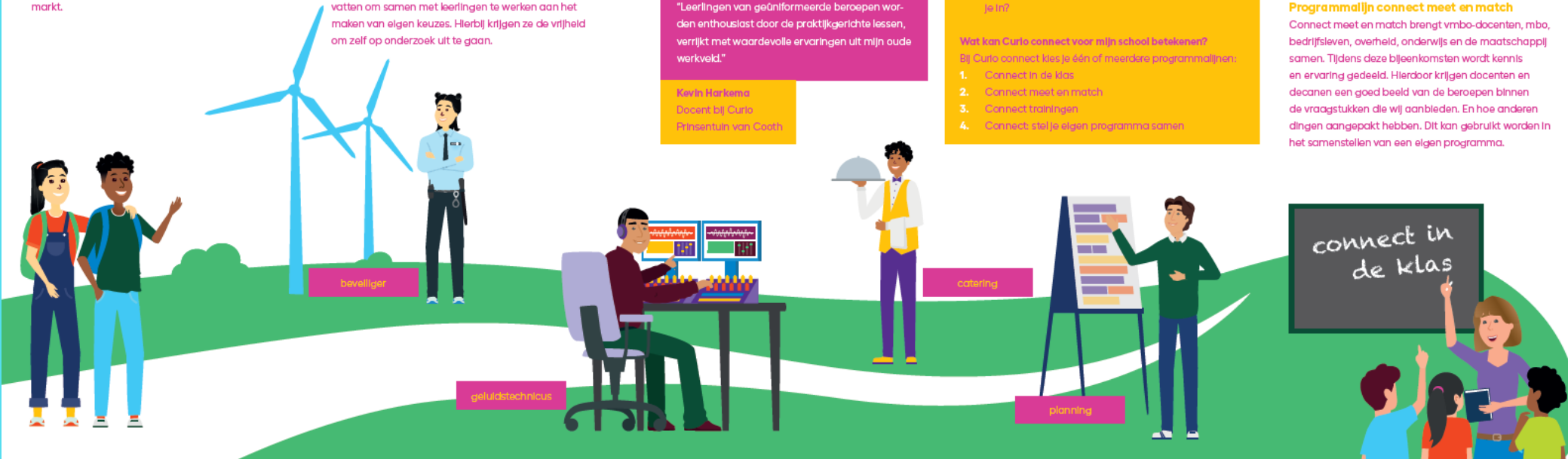


Programmajjn connect trainingen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in lessen. De trainingen zijn ingericht op onderwerpen die nu belangrijk zijn. Denk hierbij aan trainingen over onderwerpen als:

- ↳ Challenge based onderwijs
- ↳ Metacognitieve vaardigheden
- ↳ Werknemersvaardigheden in het mbo
- ↳ Begeleiden van leerlingen van vmbo naar mbo
- ↳ Vakspecifieke vaardigheden binnen het vraagstuk event
- ↳ Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

Ook geven we verdiepende trainingen over innovatieve onderwerpen. Deze bieden docenten de kans om zich te verdiepen in de laatste ontwikkelingen.



Wat vond je van deze les?

Naast smart farming hebben we nog 14 andere onderwerpen waarmee je jouw talenten en interesses ontdekt. Vraag aan je docent wat de mogelijkheden zijn.

Wat heb je van deze les geleerd?

Van welke opleiding wil je graag meer weten en waarom?

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plantenteelt | <input type="checkbox"/> Engineering |
| <input type="checkbox"/> Software developer | <input type="checkbox"/> Logistiek |
| <input type="checkbox"/> Werktuigbouwkunde | <input type="checkbox"/> ICT |

Welke stappen ga je hiervoor nemen?

Wat is je eerste stap?

Wat heb je hiervoor nodig? En wie kan je hierbij helpen? Wat? Wie?

Hoeveel sterren geef je deze les?



Curio connect in de klas

Smart farming

Jouw keuze

Jouw toekomst



Waar ben ik goed in? Waar word ik gelukkig van? Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Deze drie vragen zijn belangrijk voor iedereen. Je leert jezelf beter kennen. Je ontdekt waar je passie ligt. En misschien wil je wel meer betekenis aan je leven geven. Geef jezelf de ruimte om te ontdekken wat jij goed kunt. En wat jou gelukkig maakt. Laten we samen kijken wat deze vragen betekenen.

Waar ben ik goed in?

Iedereen heeft talenten. Misschien ben jij creatief. Je kunt bijvoorbeeld goed tekenen, muziek maken of schrijven. Of je bent goed in sport of techniek. Misschien los je graag puzzels op. Het is belangrijk om te weten wat jij goed kunt. Weet je niet waar jij goed in bent? Probeer dan eens na te denken over wat mensen vaak aan jou vragen. Of wat ze fijn vinden aan jou. Dit helpt je om jouw talenten te ontdekken.

Waar word ik gelukkig van?

Geluk betekent niet voor iedereen hetzelfde. Misschien word jij gelukkig van tijd doorbrengen met vrienden. Of van een goed cijfer halen, een mooie film kijken of van een gezellig gesprek. Geluk kun je ook vinden door iets

te doen voor anderen. Bijvoorbeeld door een vriend te helpen. Het is goed om te ontdekken wat jou blij maakt. Doe vaker dingen waar je gelukkig van wordt.

Hoe kan ik bijdragen aan een betere wereld?

Iedereen draagt op zijn of haar manier bij aan een betere wereld. Het begint vaak met kleine dingen. Je kunt bijvoorbeeld minder plastic gebruiken om het milieu te helpen. Of zorgen voor een schonere buurt.

Misschien wil je iets doen voor andere mensen.

Bijvoorbeeld door vrijwilligerswerk in jouw buurt. Of je in te zetten voor een goed doel. Ook online kun je iets goeds doen. Denk na over hoe je anderen behandelt. En deel positieve berichten.

Wij komen in de klas om samen over deze vragen te praten.

We gebruiken het onderwerp smart farming als startpunt. Hoe kan jij bijdragen aan slimme oplossingen voor de landbouw van Nederland? Je ontdekt of het onderwerp smart farming iets voor jou is. Ook kijk je of jouw talenten passen bij beroepen die werken aan slimme oplossingen voor de landbouw van Nederland.

We laten je dit zien door een opdracht met LEGO. Samen met een groepje bouw je een landbouwgebied met slimme oplossingen. Je maakt gebruik van elkaars talenten en ideeën. Jullie laten samen met de klas een groot landschap zien. Dit is een plek voor landbouw, natuur en mensen.

Tijdens deze opdracht merk je dat je door samenwerking tot prachtige ideeën kan komen. Jij bent misschien sterk in techniek. En een ander zit vol met creativiteit of heeft groene vingers. Samen ben je dan een fantastisch team.

Zijn dit dingen die je nu al graag doet? En weet je waar je interesses en talenten liggen?

Kies dan de mbo-opleiding die het beste bij je past. En maak van je passie je beroep.

Er zijn verschillende opleidingen die aansluiten bij smart farming:

- ↳ Plantenteelt
- ↳ Engineering
- ↳ Software developer
- ↳ Logistiek
- ↳ Werktuigbouwkunde
- ↳ ICT

Wat kun je na deze les zelf doen om je interesses en talenten in dit onderwerp te ontdekken?

1. Bezoek een open dag van een mbo-opleiding die jou leuk lijkt.
2. Loop een dagje mee bij een mbo-opleiding die jou leuk lijkt.
3. Loop stage in de glastuinbouw, open teelt of bij bedrijven in de automatisering van deze sector.
4. Maak een profielwerkstuk over groene technologie. Hiervoor neem je contact op met open teelt bedrijven.
5. Neem een bijbaantje waar je bezig bent met slimme oplossingen voor de landbouw.



Curio connect

De kracht van verbinding voor jullie leerlingen

Connect in de klas

Leerlingen

Mbo-docenten komen in de klas met een krachtige ervaring.

Wij komen graag in jullie klas leerjaar **3 en 4 vmbo**.

Wij hebben voor jullie leerlingen korte **activiteiten** die hun laten nadenken over een **vraagstuk**. De leerlingen ontdekken welke **vaardigheden** en **beroepen** een bijdrage leveren aan het **oplossen** van het **vraagstuk**.

Loopbaan oriëntatie

Connect meet en match

Docenten en decanen

Wij brengen vmbo-docenten, bedrijfsleven, overheid, onderwijs en maatschappij samen op het **mbo**.

Wij organiseren **middagen** waar ervaringen en kennis wordt gedeeld over het aanbieden van vraagstukken. Hoe pakken collega's van andere vmbo-scholen dit aan?

Onze kennis en ervaring is beschikbaar om in co-creatie jullie **programma** samen te stellen?

Connect trainingen

Docenten en decanen

Tijdens deze trainingen krijgen docenten praktische inzichten die direct te gebruiken zijn in hun lessen.

- Challenge based onderwijs
- Ontwikkelen van vaardigheden
- Samenwerking tussen onderwijs en bedrijfsleven
- Programmeren
- Zorgtechnologie
- Smart farming

Connect stel je eigen programma samen (co-creatie)

Curio connect

De kracht van verbinding voor jullie leerlingen

15 vraagstukken

30 middagen meet en match

aanbod trainingen voor docenten

4 open dagen

meeloopdagen

4 ouderavonden vmbo op mbo

Curio streeft ernaar de door- en instroom zo optimaal mogelijk te laten verlopen.

Zodat alle leerlingen en studenten de kans krijgen het beste uit zichzelf te halen.

Laten wij een connectie maken:

