

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



“Leerlingen van geüniformeerde beroepen worden enthousiast door de praktijkgerichte lessen. Aangevuld met waardevolle ervaringen uit mijn oude werkveld.”

Kevin Harkema
Docent bij Curio prinsentuin van cooth

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 protection

Aansluitend bij het keuzevak geüniformeerde dienstverlening is in dit voorbeeld de opdrachtgever de branche veiligheid en defensie. De leerlingen kregen de opdracht om zich voor te bereiden op het aanhouden van een verdachte van wapenhandel. Tijdens dit vraagstuk leerden de leerlingen projectmatig samenwerken. En ontwikkelden ze verschillende noodzakelijke vaardigheden binnen dit vraagstuk.

Deze vaardigheden werden toegepast bij de arrestatie. De leerlingen hebben een goed beeld gekregen 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:

- ↘ Samenwerken
- ↘ Kritisch denken
- ↘ Creatief denken
- ↘ Probleem oplossen
- ↘ Reflecteren

Gastles en excursie

In dit voorbeeld zijn voor het vraagstuk smart protection gastlessen georganiseerd.

Een gastles met onderwerp ‘Inzet virtual reality bij veiligheid in de stad’

In de week van de veiligheid werd er een gastles georganiseerd over de inzet van virtual reality bij veiligheid in de stad. Tijdens deze gastles ontwikkelden de leerlingen zich op het gebied van digitale vaardigheden. En hoe ze deze kunnen toepassen bij de oplossing van een opdracht. Ook leerden ze het herkennen van onveilige situaties. En hoe ze hier een melding van kunnen maken bij de handhaving in hun dorp of stad. Tijdens deze gastles hebben de leerlingen geleerd wat samenwerking oplevert.

Door deze gastles kregen de leerlingen een goed beeld van het beroep handhaver. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met de lokale gemeente.

Een gastles met onderwerp ‘Werkzaamheden van de marechaussee’.

Tijdens deze gastles kregen de leerlingen een gastles over het observeren, beveiligen en arresteren bij de marechaussee. De leerlingen werkten samen tijdens het uitvoeren van deze handelingen. Door deze gastles kregen de leerlingen een goed beeld van de marechaussee. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met werkenbijdefensie.nl.

Op excursie naar event ‘Game On’

De leerlingen zijn naar het event ‘Game On’ geweest in Breda. Tijdens dit event bood de politie een workshop aan. Hierbij voerden leerlingen diverse handelingen en vaardigheden uit die bij politietaken horen. Door deze gastles kregen de leerlingen een goed beeld van het werken bij de politie. Wil je dit ook inzetten? Neem dan contact op met de lokale politie.

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

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

Leerlingen kunnen bijvoorbeeld stagelopen bij een beveiligingsbedrijf, handhaving of bij defensie. En een profielwerkstuk kan ook over veiligheid gaan. Hiervoor kunnen leerlingen contact opnemen met de politie of marechaussee.

Welke opleidingen kan je aanbevelen aan je leerlingen?

Hebben jouw leerlingen met plezier gewerkt aan een veilige en prettige wereld voor iedereen? En hebben zij een goed beeld gekregen van de beroepen die hierbij horen?

Er zijn verschillende opleidingen die hier goed bij aansluiten:

- ↘ Veiligheid en vakmanschap
- ↘ Beveiliging
- ↘ Sociaal werker
- ↘ ICT
- ↘ Facilitaire dienstverlening
- ↘ Handhaving, toezicht en veiligheid

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 protection

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 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 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 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 programma specifieke en de overstijgende vaardigheden van leerlingen. Daarna ontwikkelen leerlingen de metacognitieve vaardigheden door ze in verschillende vraagstukken te oefenen.

“Lob in het vmbo is heel belangrijk. Het brengt het onderwijs, de praktijk in het bedrijfsleven en het vervolgonderwijs samen.”

Jolanda Smans
Onderwijsmanager
Curio prinsentuin van cooth

Hoe ziet een vraagstuk eruit?

Dit vraagstuk heet smart protection. Hoe kunnen leerlingen bijdragen aan een veiligere leefomgeving? Je veilig voelen is voor iedereen zeer belangrijk. Dat gaat niet altijd vanzelf.

Tijdens dit vraagstuk krijgen leerlingen antwoord op de volgende vragen:

- Kan ik de ander vertrouwen?
- Wat heb ik daarvoor nodig?
- Gaat het over veiligheid in huis, op straat of op het internet?
- Wat kan ik zelf doen?
- Kunnen wij ook samen hiervoor zorgen?
- Welke invloed heeft technologie op privacy?

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 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.

Leerlingen ervaren door te doen wat communicatie betekent voor veiligheid. Na afloop bespreken we met de klas hoe zij de inzet van communicatie ervaren hebben.

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

- Samenwerken
- Creatief denken
- Nadenken over
- 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 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 protection
- Samenwerken met het bedrijfsleven in de regio

