

# DE BEDRIJFSMATIG INGERICHTE LEEROMGEVING IN DE IT

## SCALDA

In de bedrijfsmatig ingerichte leeromgeving van Scalda gaan studenten aan de slag met praktijkopdrachten van opdrachtgevers uit de regio. Op deze manier leren de studenten zowel de inhoudelijke kennis als de soft skills. De studenten worden begeleid door coaches van Scalda. Bovendien kunnen ze ook nog inhoudelijk geholpen worden door experts uit het bedrijfsleven. Door op deze manier te leren, bouwen de studenten meer zelfvertrouwen op en hebben ze het gevoel een toegevoegde waarde te zijn binnen het team. Bovendien studeren ze af met zowel veel inhoudelijke kennis als de vaardigheden zoals zelfstandigheid en samenwerken.

“Studenten innoveren nog makkelijk: Ze worden nog niet gehinderd door de bestaande regels en structuren”

**DOCENT**

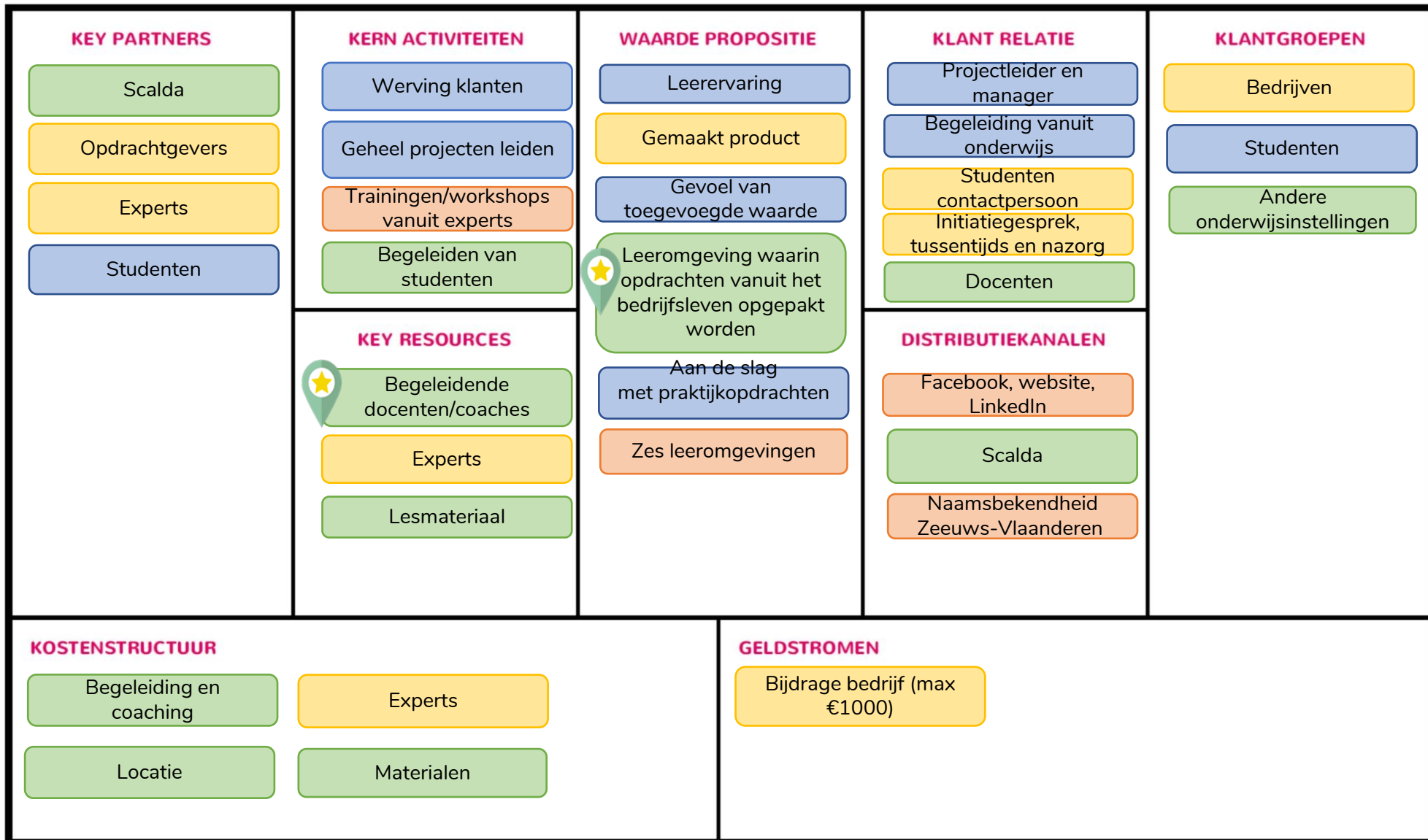
### FACTS & FIGURES

- Zes bedrijfsmatig ingerichte leeromgeving op Scalda
- Eerste is gestart in 2012
- Gekoppeld aan vijf mbo-opleidingen van Scalda

“Dankzij onze leeromgeving heb ik nu al ervaren hoe het is om bestuurder en manager binnen een stichting te zijn”

**STUDENT**

## Hoe werkt het?



# What's in it (for them)?

## Bedrijven

Opdrachtgevers

Experts

Gevraagd product  
wordt gemaakt

Studenten  
contactpersoon

Initiatiegesprek,  
tussentijds en nazorg

Bedrijven

Bijdrage bedrijf (max  
€1000)

Vanuit het bedrijfsleven kan er een opdracht worden gegeven voor een product. Tijdens een initiatiegesprek zal er worden gekeken of de opdracht passend is. Als dit het geval is, dan zal er een offerte worden gemaakt. Wanneer hier akkoord op wordt gegeven zal de opdracht uitgevoerd gaan worden. Tijdens het gehele traject zijn de studenten het contactpersoon voor de opdrachtgevers. Zij zorgen ook voor tussentijdse gesprekken en de nazorg.

De groep van opdrachtgevers is zeer divers. Onder andere overheden, ziekenhuizen, scholen en mkb.

Verder kan het bedrijfsleven ook de rol van expert op zich nemen. De experts komen allemaal uit het bedrijfsleven en zijn gespecialiseerd in ICT. Zij leren de studenten kennis en vaardigheden aan en brengen de studenten ook op de hoogte van de nieuwste technologische innovaties.

De bijdrage voor een opdracht is maximaal 1000 euro. Daar staat wel tegenover dat er geen onderhoud wordt aangeboden. Deze bijdrage wordt vooral gebruikt voor het aanbieden van cursussen en voor de experts die eventueel ingehuurd worden. Alles is kostendekkend en zonder winstoogmerk.

## Deelnemers

Studenten

Werving klanten

Geheel projecten  
leiden

Studenten

Leerervaring

Gevoel van  
toegevoegde waarde

Projectgroep

Begeleiding vanuit  
onderwijs

Aan de slag met échte  
praktijkopdrachten

De studenten leiden in de bedrijfsmatige leeromgeving het gehele project en leveren uiteindelijk ook het eindproduct op. Studenten van mbo 2, 3 en 4 kunnen meedoen. Tijdens hun werkzaamheden doen zij meteen leerervaring op in de praktijk. Op deze manier leren zij de inhoudelijke kennis van hun opleiding in de praktijk en leren gelijktijdig relevante soft skills.

Naast de werkzaamheden die voortkomen uit de opdracht, zijn de studenten ook onder andere bezig met projectmanagement, klantcontact en werving van klanten. Door deze vaardigheden zijn de studenten nog meer voorbereid op het werkende leven als de studie is afgerond.

De deelnemers volgen allemaal een opleiding bij Scalda en krijgen vanuit het onderwijs ook begeleiding in hun werkzaamheden. Dit wordt gedaan door coaches die als docenten bij Scalda werken. De studenten hebben ook een gelijkwaardige rol t.o.v. de coaches.

Door middel van deze manier van leren hebben de studenten het gevoel dat zij een toegevoegde waarde zijn. Hierdoor zijn de studenten erg gemotiveerd en leergierig. Bovendien is door deze manier van leren de overgang van school naar werk ook gemakkelijker.

# What's in it (for them)?

Trainings workshops  
vanuit de stichting

Facebook, website,  
LinkedIn

Naamsbekendheid in  
Zeeuws-Vlaanderen

Zes leeromgevingen

## Organisatie

De bedrijfsmatig ingerichte leeromgeving is in 2012 begonnen met Innovision Solutions als aparte stichting van Scalda. In deze stichting zitten studenten in het bestuur en voeren studenten ook de opdrachten uit. Deze bedrijfsmatige manier van leren heeft Scalda nu ook intern georganiseerd. Hierbij hebben de studenten nog steeds de rol van manager en een adviseur, maar niet als bestuurder.

Momenteel zijn er zes bedrijfsmatig ingerichte leeromgevingen bij Scalda:

1. Innovision Solutions is voor en door studenten van Software development en Mediavormgeving
2. Shared Service Center voor studenten van IT Systems & Devices
3. Bytz en RiSiRi voor studenten ICT Support
4. Delphinity voor studenten van Software development
5. Bij de opleiding Mediavormgeving is een ook een bedrijfsmatige leeromgeving

Elke leeromgeving heeft een andere focus die past bij de opleiding. Zo wordt er bij Shared Service Center gewerkt met ITIL en bij Innovision Solutions juist met Agile en Scrum.

Facebook, LinkedIn en de website zijn belangrijke communicatiekanalen. Daarnaast heeft Scalda met deze aanpak veel naamsbekendheid opgebouwd. Opdrachtgevers weten Scalda goed te vinden wanneer zij opdrachten willen laten uitvoeren.

Scalda

Begeleiden van  
studenten

Begeleidende  
docenten/coaches

Leeromgeving  
waarin opdrachten  
vanuit het  
bedrijfsleven  
opgepakt kan  
worden

Begeleiding en  
coaching

Locatie

Materialen

Docenten

Andere  
onderwijsinstellingen

## Onderwijs

De studenten die meedoen aan de bedrijfsmatig ingerichte leeromgeving zijn allemaal student bij Scalda en volgen een ICT of media opleiding. Op basis van een selectie wordt gekeken of de leerlingen mogen studeren in de bedrijfsmatig ingerichte leeromgeving.

Scalda biedt begeleiding aan de studenten aan door coaches vanuit het onderwijs. Deze coaches zijn docenten bij Scalda, maar hebben in deze omgeving een rol als coach. Dit houdt in dat zij de studenten coachen in eigenaarschap en het proces- en productontwikkeling begeleiden.

Ten slotte stelt Scalda ook een locatie en materiaal ter beschikking. Op deze plek en met deze spullen kunnen de studenten werken aan de opdrachten vanuit bedrijven.

Voor andere onderwijsinstellingen is deze manier van lesgeven ook interessant. Het gebeurt daarom regelmatig dat andere onderwijsinstellingen langs komen. Studenten kunnen hierdoor leren om te vertellen wat voor hun de meerwaarde van de bedrijfsmatig ingerichte leeromgeving is.