



# MEESTERLIJKE MODELLEN

Introductie module om met natuur-geïnspireerd leren te oefenen



Erasmus+



LEEFTIJD

12–14

## SAMENVATTING

Leren van de natuur om een bepaalde uitdaging aan te pakken begint met het stellen van de vraag "hoe gaat de natuur om met een vergelijkbare uitdaging?" Deze introductiemodule richt zich op de basisvaardigheden die nodig zijn om te kunnen leren van de natuur.



DUUR

Voorbereiding:  
20 min.

Activiteit:  
100 min. / 2 lessen

## BIOMIMICRY PRINCIPES

De 9 principes komen niet aan bod in deze module omdat dit een basisintroductie is tot vaardigheden.

## LEERDOELEN

- Leerlingen begrijpen dat ze niet alleen kunnen leren óver de natuur, maar ook ván de natuur kunnen leren.
- Leerlingen begrijpen het belang van het stellen van de juiste vragen.
- De leerlingen ontwikkelen een andere kijk op de natuur.



ONDERWERP(EN)

- Science – Biologie
- Ontwerpen en Technologie

## LEERUITKOMSTEN

Aan het einde van deze module kunnen studenten:

- Kritisch verschillende organismen observeren en weten welke vragen ze moeten stellen om meer over dit organisme te leren.
- Een organisme kiezen als model en uitwerken wat we ervan kunnen leren.
- Specifieke functies die hun organisme uitvoert formuleren en verschillende toepassingen bedenken voor deze functies.



BEGRIPPEN

Onderzoek; vragen formuleren; biologie; natuur



## BIOLEARN COMPETENTIES

- Studenten kunnen het functionele ontwerp in de natuur identificeren, meer bewustzijn en waardering ontwikkelen voor excellente ontwerpen in de natuur, en waarderen hoe de natuur werkt als een elegant en diep verbonden systeem.
- Studenten kunnen hun creativiteit gebruiken om te innoveren, en met behulp van biologische modellen oplossingen ontwerpen voor uitdagingen.
- Studenten kunnen in groepen werken.
- Studenten zijn meer gemotiveerd in het leren van STEAM en ervaren dat kennis van STEAM op grote schaal kan worden gebruikt.

## SAMENVATTING VAN DE ACTIVITEITEN

Activiteit	Omschrijving	Methode	Duur	Locatie
LES 1. Star bursting				
1	Dieren observeren	Leerlingen observeren verschillende dieren	• Observeren • Onderzoeken	15 Binnen
2	Domeinen	Leerlingen onderzoeken verschillende domeinen in de dierenwereld	• Onderzoeken	15 Binnen
3	Observeren in de natuur	Leerlingen gaan naar buiten en observeren de natuur	• Observeren • Onderzoeken • Maken	20 Buiten
LES 2. Jouw meesterlijke model				
4	Kiezen en observeren van je model	Leerlingen kiezen een model uit de natuur en doen hier onderzoek naar	• Onderzoeken	10 Binnen
5	Leren van je model	Leerlingen leren meer over hun gekozen model en maken er een poster over	• Onderzoeken • Hands-on activiteit	15 Binnen
6	Poster presentaties	De teams presenteren hun posters aan elkaar	• Leerling presentaties	15 Binnen
7	De ideeën toepassen	Leerlingen denken verder na over wat ze kunnen leren van hun model	• Ontwerp-activiteit	10 Binnen



## ACHTERGROND VOOR DOCENTEN

In de biologie leer je over de natuur. Bijvoorbeeld hoe dieren leven en wat een voedsel-keten is. In Natuur-Geïnspireerd leren gebruik je een andere aanpak. We zien de natuur als een model en als een mentor. Als model omdat planten en dieren veel slimme oplossingen hebben voor problemen waar wij als mensen ook tegenaan lopen. En als mentor, omdat je in Natuur-Geïnspireerd leren altijd de vraag stelt: "Hoe zou de natuur dat oplossen?". In BioLearn draait het om 'leren van de natuur' en dat vereist een andere manier van kijken. In deze module leren je leerlingen te observeren als een bioloog en gaan ze verkennen wat ze kunnen leren van bekende organismen en beginnen ze te brainstormen over op welke uitdaging ze dit kunnen toepassen.



## DETAILS VAN DE ACTIVITEITEN

## LES 1. Star Bursting



LOCATIE  
Binnen

## 1|DIEREN OBSERVEREN

» ONTDEKKEN



BENODIGDHEDEN

Deze activiteit vraagt de leerlingen om dieren van dichtbij te observeren. Het begeleidt hen om over dieren te leren door verschillende vragen te stellen. Ze kiezen een dier en gaan op zoek naar antwoorden op verschillende vragen erover. Leerlingen werken in tweetallen met behulp van leerlingenwerkblad [W1.1](#).

Werkblad voor leerlingen:  
[W1.1](#)



LOCATIE  
Binnen

## 2|DOMEINEN

» ONTDEKKEN



BENODIGDHEDEN

In deze activiteit kiezen leerlingen twee domeinen die ze verder willen onderzoeken voor hun gekozen dier. Ze stellen vragen over elk domein. De leerlingen werken in tweetallen verder met het leerlingenwerkblad [W2.1](#).

Werkblad voor leerlingen:  
[W2.1](#)



LOCATIE  
Buiten

## 3|OBSERVEREN IN DE NATUUR

» ONTDEKKEN



BENODIGDHEDEN

De leerlingen werken in tweetallen verder met behulp van het leerlingenwerkblad [W3.1](#). Ze gaan naar buiten en zoeken naar levende wezens om te observeren. Ze stellen tal van vragen over het wezen met behulp van de stervragenlijst.

Werkblad voor leerlingen:  
[W3.1](#)



VOORBEREIDINGEN

Buiten: zoek een plek met wat bomen, planten, en liefst insecten en andere dieren om te observeren. Deze activiteit kan ook thuis gedaan worden. Elke plek waar je deze natuur-elementen kunt vinden, is geschikt voor deze activiteit.



## DETAILS VAN DE ACTIVITEITEN

## LES 2. Jouw meesterlijke model

LOCATIE  
Binnen

## 4|KIEZEN EN OBSERVEREN VAN JE MODEL

» ONTDEKKEN



## BENODIGDHEDEN

- Werkblad voor leerlingen: [W4.1](#)
- Boeken over flora en fauna uit jouw omgeving/land
- Computer of smartphone met internettoegang

In deze activiteit selecteren de leerlingen één organisme om mee te werken als een 'model' uit de natuur. Tijdens de volgende 4 activiteiten zullen de leerlingen hun begrip van het door hen gekozen organisme uitbreiden en het gebruiken als een model om nieuwe ideeën te inspireren. Leerlingen gebruiken [W4.1](#) en werken in tweetallen aan het onderzoeken van hun gekozen organisme met behulp van internet, boeken of interviews.

LOCATIE  
Binnen

## 5|LEREN VAN JE MODEL

» ONTDEKKEN



## BENODIGDHEDEN

- Werkblad voor leerlingen: [W5.1](#)
  - Papier voor de posters
  - flip chart
- Stiften, scharen en lijm per groep

Leerlingen blijven in tweetallen werken aan [W5.1](#). Ze observeren en onderzoeken hun organisme en identificeren de belangrijkste kenmerken en kenmerken ervan. Ze maken een poster waarin de belangrijkste kenmerken van hun organisme worden beschreven, en onderzoeken vervolgens welke functies deze kenmerken bieden en wat we daarvan kunnen leren voor ander gebruik.



## VOORBEREIDINGEN

Binnen: de klas inrichten met ruimte voor leerlingen om posters te maken.



DETAILS VAN DE ACTIVITEITEN



LOCATIE  
Binnen

## 6|POSTER PRESENTATIES

» ONTDEKKEN



### BENODIGDHEDEN

Werkblad voor leerlingen:  
[W6.1](#)

In hun tweetallen bereiden de leerlingen een presentatie voor met behulp van de vragen op het leerlingenwerkblad [W6.1](#) om ze op weg te helpen. Na elke presentatie bespreken ze het onderwerp.



### VOORBEREIDINGEN

Binnen: bereid de ruimte voor op posterpresentaties door groepen.



LOCATIE  
Binnen

## 7|DE IDEEËN TOEPASSEN

» ONTDEKKEN



### BENODIGDHEDEN

Werkblad voor leerlingen:  
[W7.1](#)

In groepjes van vier (twee paren) brengen de leerlingen de nieuwe inzichten en kennis samen die ze tijdens de twee lessen hebben opgedaan. Door gebruik te maken van [W7.1](#), identificeren ze nieuwe ideeën die zijn ontstaan en nieuwe toepassingen daarvoor. Na het groepswerk bespreken ze samen wat ze hebben gevonden.



### VOORBEREIDINGEN

Binnen: bereid de klas zo voor dat er ruimte is voor groepswerk