

# ARTIS onderwijs

# Huidig aanbod | 2022-2023

PARK

## Onderbouw



## Middenbouw



## Bovenbouw



## VO (algemeen)

Diverse Technasium projecten (o.a. Ontwerp een nieuw diervverblijf)

## VMBO Havo VWO



## HBO/WO

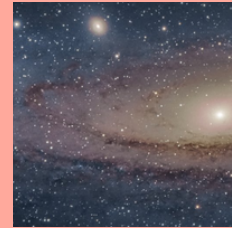
Powerpointles: Biodiversiteit

Powerpointles: Communicatie

PLANETARIUM



Les: Artis de Partis op zoek naar planeet Sok



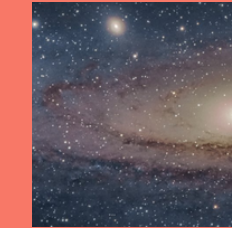
Les: Reis door het heelal



Experience: SpaceBuzz



Film: Buitenaardse Werelden



Les: Reis door het heelal



Les: Netwerk Aarde

## MBO

Lessen op verzoek

Lessen op verzoek

Collegereeks: sterrenkunde

## GROOTE MUSEUM

Oriëntatie bezoeken Docenten VO

Opstartfase: 2 VO klassen/dag m.b.v. Blikvanger (app) & ontvangst/afsluiting samen

Ontwikkeling van begeleid aanbod voor scholen (VO/MBO)

MICROPIA



Werkbladen



Route of extremes (Engels)

Voedsel: kweek productie en vertering

Erfelijkheid en Ordening (VO-bovenbouw)

Biosfeer (H5 & V5,6)

Werkbladen

Duurzaamheid (H3,4,5 & V5,6)

Duurzame Microben

Jouw lijf vol microben

Voedsel en spijs

Voedsel en vertering (H5 & V5,6)

Ecosysteem en Evolutie

Ecosysteem (H3,4 & V3,4)

Fermenteren en verteren

Gezondheid (H5 & V5,6)

Werkbladen



Ism VU Amsterdam: Human Microbiome

Microbiologie voor beginners (opzet)

## Overige faciliteiten voor educatie



**Collegezaal**  
120 personen



**Planetarium**  
300 personen



**Leslokaal Salmhuisje**

30 leerlingen  
(gericht op voortgezet onderwijs)



**Ruimte voor educatie  
Insectarium**

biodiversiteit en samenwerkingen

30 leerlingen  
(gericht op basisonderwijs)

