

**ACTIVITEITEN  
VOOR GROEPEN**  
2022-2023



# 3de kleuterklas en 1ste graad Basisonderwijs

Spoor de ontdekkingsdrang van je jongste leerlingen aan met onze educatieve activiteiten op hun maat. Kijken, luisteren, vragen en doen staan in hun belevingstocht in het museum centraal. Zo wordt hun nieuwsgierigheid geprikkeld. Op een eenvoudige en speelse manier

zetten ze zelf de eerste stappen naar kennis over de fascinerende dierenwereld of de boeiende dinosaurustijd. Ze krijgen meer mee met hun verbeelding!

[Een beschrijving van elk thema lees je op natuurwetenschappen.be.](http://natuurwetenschappen.be)

## Ateliers

Een actieve workshop over het gekozen thema met een bezoek in de betreffende tentoonstelling.

**DUUR: 2 UUR**

**15 DEELNEMERS PER ANIMATOR**

## THEMA'S:

- DINOSAURIËRS
- BEESTENBOEL



# 2de en 3de graad Basisonderwijs

Maak van je klasbezoek een boeiende belevenis vol verwondering en ontdekking. Niet alleen onze intrigerende verzamelingen zorgen hiervoor, maar zeker ook onze educatieve activiteiten. Die stimuleren je leerlingen in hun kennismaking met wetenschappen. Ze gaan in op hun zin voor observatie en

onderzoek en hun wil om op eigen houtje alles uit te proberen. Beleef het en je leert het. Zo creëren we een fascinerende wisselwerking tussen de groep, de collectiestukken en de gids-animator!

[Een beschrijving van elk thema lees je op \*\*natuurwetenschappen.be\*\*.](#)

## Ateliers

Een actieve workshop over het gekozen thema met een rondgang in de betreffende tentoonstelling.

**DUUR: 2 UUR**  
**15 DEELNEMERS PER ANIMATOR**

### 2de en 3de graad

- DINOSAURIËRS - AFGIETSELS
- DINOSAURIËRS - PALEOLAB
- BIODIVERSITEITSSPEL

### Enkel 3de graad

- PREHISTORIE
- MENS-MACHINE
- SEKSUALITEIT **NIEUW**

## Rondleidingen

Een boeiende en leerrijke ontdekkings-tocht om een gekozen thema grondig te verkennen.

**DUUR: 75 MINUTEN**  
**15 DEELNEMERS PER GIDS**

- PANORAMA
- DINOSAURIËRS
- EVOLUTIE VAN HET LEVEN
- EVOLUTIE VAN DE MENS
- MENSELIJK LICHAAM
- SEKSUALITEIT **NIEUW**
- BIODIVERCITY
- LEVENDE PLANEET **NIEUW**



# Secundair onderwijs

Grijp je kans om je leerlingen de leerstof biologie, natuurwetenschappen, aardrijkskunde, geschiedenis ... op een informele, verrassende en leerrijke manier te laten beleven. Onze museumcollecties en het educatieve aanbod erover maken je lessen over

de natuur, de biodiversiteit, de evolutie van het leven, de prehistorische mens, het menselijk lichaam ... tastbaarder, interactiever en doeltreffender.

[Een beschrijving van elk thema lees je op natuurwetenschappen.be.](http://natuurwetenschappen.be)

## Ateliers

**DUUR: 2 UUR**

**15 DEELNEMERS PER ANIMATOR**

### 1ste graad

- PREHISTORIE
- SEKSUALITEIT **NIEUW**
- BIODIVERSITEITSSPEL

### 2de graad

- EVOLUTIESPEL
- CLASSIFICATIE **NIEUW**
- SEKSUALITEIT **NIEUW**

### 3de graad

- EVOLUTIE VAN DE MENS

- EVOLUTIESPEL
- CLASSIFICATIE **NIEUW**

## Rondleidingen

**DUUR: 75 MINUTEN**

**15 DEELNEMERS PER GIDS**

- PANORAMA
- DINOSAURIËRS
- EVOLUTIE VAN HET LEVEN
- EVOLUTIE VAN DE MENS
- MENSELIJK LICHAAM
- SEKSUALITEIT **NIEUW**
- BIODIVERCITY
- LEVENDE PLANEET **NIEUW**





# Hoger onderwijs en andere opleidingen

## IN HET KADER VAN DE CURSUSSEN OVER BIOLOGISCHE WETENSCHAPPEN:

Als docent aan een universiteit, hogeschool of lerarenopleiding kan je voor de studenten je lessen aanschouwelijker maken door zelf gebruik te maken van onze tentoonstellingen. Maar je kan ook een toegespitste rondleiding of atelier door onze gidsen en animatoren aanvragen.

## IN HET KADER VAN LERARENOPLEIDING:

**In groep:** een kennismaking met het KBIN als wetenschappelijke instelling en met de didactische publiekswerking van het museum.

**Individuele stage:** observatie- en begeleidingsopdrachten en/of uitwerken van een didactisch werkstuk of eindwerk. Duurtijd: minstens 5 weken.

[Meer info op natuurwetenschappen.be](http://meerinfo.op.natuurwetenschappen.be)

## OPLEIDING 'EVOLUTIE VAN HET LEVEN'

In een halve dag overloop je de verschillende stappen en mechanismen van de evolutie van het leven. Eerst krijg je in een leslokaal een snelcursus, nadien ga je op

stap in het museum. Elk stadium van het leven op aarde wordt geïllustreerd door een typisch fossiel of afgietsel.

**DUUR: EEN HALVE DAG**  
**MAX. 30 DEELNEMERS PER GIDS**



# Bezoekinfo

## Museum voor Natuurwetenschappen

VAUTIERSTRAAT 29 - 1000 BRUSSEL

NATUURWETENSCHAPPEN.BE



Brussel-  
Luxemburg  
(op 5-10 min)



lijn 1/5 halte Maalbeek  
lijn 2/6 halte Troon  
(op 15 min)



lijn 34/80 halte Museum  
(op 2 min)  
lijn 38/95 halte Idalie (op 5-10 min)



Op- en afstapplaats (school)bussen: Waversesteenweg 260, B-1050 Brussel



ma

di

wo

do

vr

za

zo

gesloten

09.30  
17.00

09.30  
17.00

09.30  
17.00

09.30  
17.00

10.00  
18.00

10.00  
18.00

**Sluitingsdagen** elke maandag, 1 januari, 1 mei, 25 december

## GROEPSTARIEVEN

JONGEREN  
(2-23 jaar)

VOLWASSENEN (24+)  
WEEKDAGEN

VOLWASSENEN (24+)  
WE EN FEESTDAGEN

## TOEGANG

(vanaf 15 personen)

€ 5

€ 10

€ 10

## RONDLEIDINGEN

(15 personen per gids)

€ 45

€ 80

€ 96

- Één begeleider gratis per groep van 15 personen.
- Gratis toegang voor leerkrachten tijdens (een voorbereiding van) een schoolbezoek, op vertoon van lerarenkaart EN reserveringsbevestiging.
- Leerkrachten buiten schoolbezoek: € 5

## ATELIERS, PALEOLAB, KENNIS & KOFFIE

Per deelnemer € 4 bovenop toegangsprijs

## OPLEIDING EVOLUTIE VAN HET LEVEN

Per groep van max. 30 deelnemers: € 300

## RESERVEREN

## MUSEUM

- Info: [02 627 42 52](tel:026274252) op werkdagen van 9 tot 12 uur en van 13 tot 16.30 uur.
- Reserveren is verplicht voor alle groepsbezoeken via [reserveringen@naturalsciences.be](mailto:reserveringen@naturalsciences.be).
- Reserveren van picknickruimte voor eigen lunchpakket: [02 627 42 52](tel:026274252).
- Reserveren van Dino Café met bestellen van lunch/drank: [02 640 21 60](tel:026402160).

# Het Museum komt naar je toe

## BRUSSELS NATUUREDUCATIE CENTRUM (BNEC)

Het **BNEC** maakt doe-tentoonstellingen over mens en natuur voor het basisonderwijs en bezoekt hiermee de **19 Brusselse gemeenten**.

In het schooljaar 2022-2023 presenteren we **BruSZenne**.

In dit expo-atelier bekijken de kinderen waar hun drinkwater vandaan komt, hoe belangrijk water is voor alle levende organismen op aarde en hoe de mens

omgaat met deze levensnoodzakelijke bron van leven. Je klasbezoek is gratis en een gids-animator van het BNEC zorgt voor de nodige begeleiding.

INFO EN RESERVERINGEN: **BNEC: 02 627 44 10**  
[niko.schmit@naturalsciences.be](mailto:niko.schmit@naturalsciences.be)

Met de steun van:



## XPERILAB.BE

**XperiLAB.be** is een speciaal uitgeruste grote vrachtwagen die zich tot een heus laboratorium voor een volledige klas ontpopt. Hij doorkruist het hele land en komt ook naar jouw buurt.

**XperiLAB.be** zet leerlingen van 10 tot 14 jaar op een leuke en actieve manier aan tot de verkenning van de wetenschap en haar methodes.

€ 2,50 per deelnemer

INFO EN RESERVERINGEN:  
[www.xperilab.be](http://www.xperilab.be)

XperiLAB.be is een initiatief van Stichting Onderneming / Instituut



# Volwassenen in groep

## Rondleidingen

Een boeiende en leerrijke ontdekkings-tocht om een gekozen thema grondig te verkennen.

**DUUR: 75 MINUTEN**  
**15 DEELNEMERS PER GIDS**

Verken de veelzijdigheid van het leven op onze planeet via de rijke collecties van het museum. Laat je op sleeptouw nemen door onze gids voor een boeiende tocht

vol observaties, vragen, antwoorden en discussies.

- PANORAMA
- DINOSAURIËRS
- EVOLUTIE VAN HET LEVEN
- EVOLUTIE VAN DE MENS
- MENSELIJK LICHAAM
- SEKSUALITEIT **NIEUW**
- BIODIVERCITY
- LEVENDE PLANEET **NIEUW**

# Kennis en koffie

Ontdek een origineel natuurwetenschappelijk thema op een actieve, maar ontspannen manier onder volwassenen. Discussieer rustig verder bij een lekkere koffie samen met de groep en de animator. Er staat immers geen leeftijd op het bijleren in

aangenaam gezelschap.

**DUUR: 2 UUR**  
**15 DEELNEMERS**

Een beschrijving van elk thema en de data lees je op [natuurwetenschappen.be](https://natuurwetenschappen.be).

# Goed om te weten

Nog tot lente 2023 kan je in onze Galerij van de Evolutie het authentieke fossiele skelet van Arkhane in wereldpremière bewonderen. Arkhane is een nieuwe soort Allosaurus, een roofdino die zo'n 155 miljoen jaar geleden leefde.





# Bezoek achter de schermen

Ben je ook nieuwsgierig naar wat er zich achter de gesloten deuren van het museum bevindt? Ontdek samen met de gids een wereld vol natuur en wetenschap in de rest van onze gebouwen. Loop mee langs verschillende unieke bewaarplaatsen met honderden specimens en ontdek hoe de wetenschappers deze bestuderen. Maak tijdens je tocht ook kennis met de prachtige architectuur van de gebouwen van het Instituut.

Door de vele trappen en smalle doorgangen is deze rondleiding niet toegankelijk voor minder mobiele mensen.

**DUUR:** 75 MINUTEN

**MAX.12 DEELNEMERS**

**DOELGROEP:** VANAF DE 1<sup>STE</sup> GRAAD  
MIDDELBAAR, ZOWEL GESCHIKT VOOR  
JEUGD ALS VOLWASSENEN

# Ateliers voor blinden en slechtzienden

**Kom dat voelen!** In onze speciale tast- en doeateliers verkennen blinden en slechtzienden samen met hun begeleiders het Museum voor Natuurwetenschappen. Met een keuze uit vier thema's beleven ze de boeiende wereld van natuur en verleden uit eerste hand. Voel dinosauriërs letterlijk aan de tand, laat fossielen en opgezette dieren door je vingers glippen, krijg het gevoel voor je eigen lichaam of vergelijk jezelf met je voorouders ...

**DUUR:** 2 UUR

**MAX.15 DEELNEMERS (BEGELEIDERS  
INBEGREPEN)**

**THEMA'S:**

- DINOSAURIËRS
- EVOLUTIE VAN HET LEVEN
- EVOLUTIE VAN DE MENS
- HET MENSELIJK LICHAAM

[Een beschrijving van elk thema lees je op natuurwetenschappen.be.](http://natuurwetenschappen.be)



# Studio Dino

NIEUW

Kan je niet tot bij ons in het museum geraken? Geen paniek! Ontdek onze dinocollecties vanop afstand! Dankzij onze studio met uitstekende beeld- en geluidskwaliteit brengt de gids dinosauriërs tot leven!

**DUUR:** 75 MINUTEN

**MAX.25 DEELNEMERS**

**DOELGROEP:** VANAF 2DE GRAAD

**BASISONDERWIJS, ZOWEL GESCHIKT VOOR JEUGD ALS VOLWASSENEN.**



# Levende Planeet

NIEUW

Meer dan 850 specimens (van giraf over koala tot bladluis), aanraakbare 3D-modellen, visuele media en geluidsfragmenten tonen op een speelse, interactieve en educatieve manier wat biodiversiteit is. Ontdek hoe verschillende

organismen samen horen en samen werken in hun eigen biotoop. Een bezoek aan **Levende Planeet** helpt ons de klimaatwijziging en biodiversiteitscrisis, die ons allemaal aanbelangen, te begrijpen.