

WAT KUNNEN WE LEREN
VAN DE **NATUUR**
VOOR EEN BETERE
TOEKOMST?

ONTDEK HET
IN MUSEON-
OMNIVERSUM

museon
omniversum

EDUCATIEF
PROGRAMMA
2024-2025

VOORTGEZET
ONDERWIJS

INHOUD

ONE PLANET

- 04 Expo
- 04 Dome
- 05 Overzicht totale aanbod

EDUCATIEF PROGRAMMA

- 06 Mens en aarde
- 14 Wetenschap en technologie
- 20 Identiteit en samenleving
- 26 Overig aanbod
- 28 Wat je verder wilt weten



◆ The Art
The Culture
The Hague.



MUSEON-OMNIVERSUM

WE ARE ONE PLANET!

Bij Museon-Omniversum draait alles om de aarde, de mens en een duurzame toekomst. Museon-Omniversum inspireert met haar programmering One Planet nieuwe generaties om zich in te zetten voor een leefbare aarde voor iedereen. Dit doen wij o.a. met een interessant, educatief aanbod voor primair en voortgezet onderwijs.

In onze Dome zie je adembenemende grootbeeldfilms over natuur, cultuur en wetenschap. In het museum doe je met games, museale objecten, beeld en tekst veel kennis op over de 17 Duurzame Ontwikkelingsdoelen van de Verenigde Naties. Voor elke doelgroep hebben we een passend aanbod.

Wil je de leerlingen op een leuke manier iets bijbrengen over duurzame ontwikkeling? Boek dan een museumles of educatieve tour en combineer die met een grootbeeldfilm! Je leerlingen zullen geïnspireerd en met veel nieuwe kennis naar huis gaan.

In dit educatief programma zijn een aantal lessen en films uitgelicht. Kijk voor de beschrijvingen van al onze programma's op onze website.





Tentoonstelling SDG-TENTOONSTELLING

Op de eerste etage kan je op 2 manieren een ontdekkingsreis langs de 17 werelddoelen van de Verenigde Naties maken. Je ontdekt voor welke uitdagingen we staan, zoals voedseltekort, megasteden, overbevissing en racisme.

ONE PLANET TOUR

Met de One Planet Tour ontdek je zelf of in kleine groepjes de 17 doelen. Je maakt verschillende opdrachten en ziet filmpjes, foto's en collectie-items bij de doe-stations. Je ontdekt hoe je zelf aan die doelen kunt bijdragen en welke onderwerpen jij belangrijk vindt! De Tour is op verschillende niveaus beschikbaar.

STRIPPENKAART

Naast de tour is er ook een strippenkaart met 17 vragen. Bij alle doe-stations pons je een gaatje in de kaart bij jouw antwoord. Dit is ook een leuke manier om het gesprek aan te gaan over de duurzame doelen. Na afloop laat je de kaart uitlezen en ontdek je wat voor wereldburger je bent; alles is goed!



Grootbeeldfilmtheater ONZE DOME

In de Dome tonen we spectaculaire grootbeeldfilms en geven we interactieve planetariumlessen in samenwerking met NOVA. De grootbeeldfilms worden geprojecteerd op een gigantisch scherm! Ze brengen je naar de mooiste en meest bijzondere plekken op aarde en inspireren je de aarde gezond en leefbaar te houden. Kies zelf welke film je wilt zien!

FILMS

Wij bieden films aan voor alle niveaus van het voortgezet onderwijs in de Dome. De docent bepaalt (bij minimaal 25 leerlingen) zelf de film en het tijdstip van vertoning. De films duren circa 45 minuten.

MEET THE UNIVERSE

Maak een indrukwekkende ruimtereis langs de Melkweg, planetenstelsels, de zon en miljoenen sterren. Sterrenkundigen van de Nederlandse Onderzoekschool voor Astronomie geven deze les op ieder gewenst niveau.

OVERZICHT TOTAALAANBOD

| | Type | Pro/vso* | VMBO | Havo/VWO |
|---|------|------------|------------|------------|
| Themagebied: Mens en Aarde | | | | |
| Water, vriend of vijand? | Les | - | Alle jaren | 1 |
| Klimaatstudio | Les | - | - | 1-2-3 |
| Aardkorst in beweging | Les | - | - | 1-2-3 |
| Gesteenten | Les | - | - | 4-5-6 |
| Klimaatverandering | Les | - | - | 4-5-6 |
| BBC's Antarctica | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Secrets of the Sea | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Volcanoes: The Fires of Creation | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Jane Goodall - Reasons for Hope | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Geo Tour | Tour | - | - | 4-5-6 |
| Themagebied: Wetenschap en Technologie | | | | |
| Satellieten en raketten | Les | Alle jaren | Alle jaren | 1 |
| Drinkwaterpracticum | Les | Alle jaren | Alle jaren | 1-2 |
| Meet the Universe | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Mysteries of the Unseen World | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Dino's van de Zuidpool | Dome | - | Alle jaren | Alle jaren |
| Themagebied: Identiteit en Samenleving | | | | |
| Wie ben ik? | Les | Alle jaren | Alle jaren | 1 |
| VN in actie! | Les | - | 3-4 | 1-2-3 |
| D-Day, Normandy 1944 | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| America's Music | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| Jerusalem | Dome | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |
| One Planet Tour | Tour | Alle jaren | Alle jaren | Alle jaren |

* Leerlingen uit het praktijkonderwijs en speciaal onderwijs kunnen ook gebruikmaken van ons aanbod voor het basisonderwijs. Wij helpen u graag met het vinden van een passende les.

MENS EN AARDE

OVERZICHT

LESSEN

- 08 Water, vriend of vijand?
- 09 Klimaatstudio
- 09 Aardkorst in beweging
- 10 Klimaatverandering
- 11 Gesteenten

DOME

- 12 BBC's Antarctica
- 12 Secrets of the Sea
- 13 Volcanoes: The Fires of Creation
- 13 Jane Goodall - Reasons for Hope

EDUCATIEVE TOURS

- 11 Geo Tour



WATER, VRIEND OF VIJAND?

Ontdek de uitdagingen en oplossingen in waterbeheer

In Nederland hebben we voldoende en schoon drinkwater en hoewel we gedeeltelijk onder zeeniveau wonen houden we (meestal) droge voeten. Maar gaat dat altijd zo blijven? Door klimaatverandering zullen we in de toekomst soms te veel water hebben, maar soms misschien ook te weinig. En hoe zal het met de waterkwaliteit gaan?

In deze les ga je actief aan de slag met opdrachten over de toekomst van het waterbeheer in Nederland. Om dat in perspectief te plaatsen, kijk je ook naar andere plekken op de wereld. Je leert over de uitdagingen, maar ook over de hoopvolle oplossingen op het gebied van waterbeheer.

Lesdoel

Je maakt kennis met de problematiek en oplossingen rond waterbeheer in Nederland en de rest van de wereld.



KLIMAATSTUDIO

De invloed van klimaatverandering op het dagelijks leven

In de Klimaatstudio maken jullie een tv-uitzending over klimaatverandering en hoe mensen op verschillende plekken in de wereld hiermee omgaan.

In de klas ontstaan verschillende groepjes die onderzoek doen naar verschillende landen. Met behulp van tablets, maquettes en voorwerpen ontdek je de invloed van klimaatveranderingen op het dagelijks leven in dat land.

In de uiteindelijke uitzending presenteert elke groep hun favoriete klimaatonderwerpen.

Lesdoel

Je ontdekt de invloed van klimaatverandering op drie verschillende samenlevingen en krijgt inzicht in belangrijke klimaatbegrippen zoals broeikaseffect, zeespiegelstijging en verwoestijning.



T/M
DECEMBER
2024

AARDKORST IN BEWEGING

Hoe vulkanen en aardbevingen ontstaan

De aardkorst is in beweging. In het binnenste van de aarde zijn krachten aan het werk die verwoestende gevolgen kunnen hebben.

In deze les ontdek je wat vulkanen en aardbevingen met elkaar te maken hebben en waarom ze op bepaalde plaatsen voorkomen. Na een introductie probeer je met je groepje zoveel mogelijk puzzels binnen het thema op te lossen. Welk groepje vindt als eerste de coördinaten?

Lesdoel

Je leert onder andere welke samenhang er bestaat tussen aardbevingen, tsunami's, mid-oceanische ruggen, vulkaanuitbarstingen en het verschuiven van continenten.

TIP: combineer deze les met de grootbeeldfilm *Volcanoes: The Fires of Creation*



KLIMAAT- VERANDERING

Hoe klimaat- en cultuurverandering elkaar beïnvloeden

In de Klimaatstudio ontdek je de sociale gevolgen van klimaatverandering. In groepjes ga je op onderzoek uit in Nederland, Kenia of Kiribati.

Samen maken we een tv-uitzending over klimaatverandering. Met tablets, maquettes en voorwerpen ontdek je de invloed van klimaatverandering op mensen en organisaties en hoe men daarmee omgaat.

Lesdoel

Je ontdekt de invloed van klimaatverandering op drie verschillende samenlevingen en wat mogelijke oplossingen zijn. Daarnaast krijg je inzicht in belangrijke klimaatbegrippen zoals koraalverbleking en verwoestijning.



T/M
DECEMBER
2024

GEO TOUR

De Geo Tour is voor leerlingen uit de bovenbouw van havo en vwo die het vak aardrijkskunde volgen. Je maakt zelfstandig of in kleine groepjes in de tentoonstelling opdrachten rond de thema's platentektoniek, aardbevingen, vulkanen en gesteenten. De tour bevat ook uitleg over bepaalde begrippen en processen.

GESTEENTEN

Kennismaken met de gesteentekringloop

Maak kennis met verschillende gesteenten en hoe je deze kunt herkennen.

In het eerste deel van deze workshop worden de vorming van gesteenten en de drie hoofdgroepen besproken. Je maakt kennis met stollingsgesteenten zoals lava en graniet, sedimentaire gesteenten zoals zandsteen en kalksteen en met de metamorfe gesteenten.

In het tweede deel ga je een gesteentepacticum doen waarbij je werkt aan het herkennen van de hoofdgroepen van gesteenten en het benoemen van specifieke gesteenten.

Tot slot zijn er nog opdrachten bij de gesteenten in de tentoonstelling en bespreken we kort het jongste gesteente op aarde: het plastiglomeraat.

Lesdoel

Je maakt kennis met de verschillende gesteentetypen en leert deze herkennen.

BBC'S ANTARCTICA

Antarctica is een mysterieus continent. Afgelegen, vijandig en vrijwel onbewoond. En het behoort niemand toe. Dit continent werd pas 200 jaar geleden ontdekt. Het is de koudste, droogste en winderigste plek op aarde, omringd door de ruwste oceanen. Er kan bijna niets op deze plek leven, maar toch gedijen hier vreemde en wonderlijke wezens in groten getale.

En het meest opmerkelijke: wat hier gebeurt heeft invloed op ons allemaal. Het klimaat wordt beïnvloed door de zeestromingen op het zuidelijke halfrond. De oplossing voor de CO₂-uitstoot ligt ook rondom Antarctica. Er zijn veel redenen om dit continent beter te leren kennen.

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands



SECRETS OF THE SEA

In de zeeën en oceanen kom je vreemde en spectaculaire wezens tegen. Van schattige dwergzeepaardjes en slimme inktvissen tot mantaroggen, tijgerhaaien en een kokosnootoctopus. Je komt meer dan 70 verschillende mariene soorten tegen!

Secrets of the Sea toont de fascinerende manieren waarop de zeedieren met elkaar en hun omgeving omgaan. Veel zeedieren zijn van elkaar afhankelijk om te overleven en deze film toont het cruciale belang van mariene biodiversiteit om onze oceanen gezond te houden.

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands



VOLCANOES: THE FIRES OF CREATION

De film Volcanoes neemt je mee naar de actieve en inactieve vulkanen overal ter wereld. Ga mee op avontuur naar de rand van actieve vulkanen in Indonesië, daal af naar gevaarlijke lavameren in Vanuatu en bezoek geisers in Ethiopië. Het is het verhaal over wetenschap en avontuur en het vurige oorsprongsverhaal van de aarde. Van Hawaii tot Indonesië, van Ethiopië tot Pompeï. De meer dan 500 actieve vulkanen dragen nog altijd bij aan het creëren van ecosystemen en het vormgeven van de aarde.

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands

JANE GOODALL – REASONS FOR HOPE

De Britse bioloog en natuurbeschermer Jane Goodall neemt je mee op reis en vertelt drie hoopvolle, inspirerende verhalen, die het verschil maken voor een betere wereld. Het zijn drie door jongeren opgezette initiatieven: de migratie van de heremietibis van Oostenrijk naar Italië, de herintroductie van de Amerikaanse witte bizon door de inheemse bevolking, en het Canadese Sudbury Regreening Story, waar 10 miljoen bomen geplant zijn in een door mijnen aangetast gebied.

Ze neemt je mee op een avontuur van inspiratie en hoop waarbij de kracht en toewijding van jongeren een grote rol speelt.

“We moeten een nieuwe relatie opbouwen met de natuur en ervoor zorgen dat onze kinderen goed zijn toegerust om de problemen die wij hebben gecreëerd op te lossen”

- Jane Goodall

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands



WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

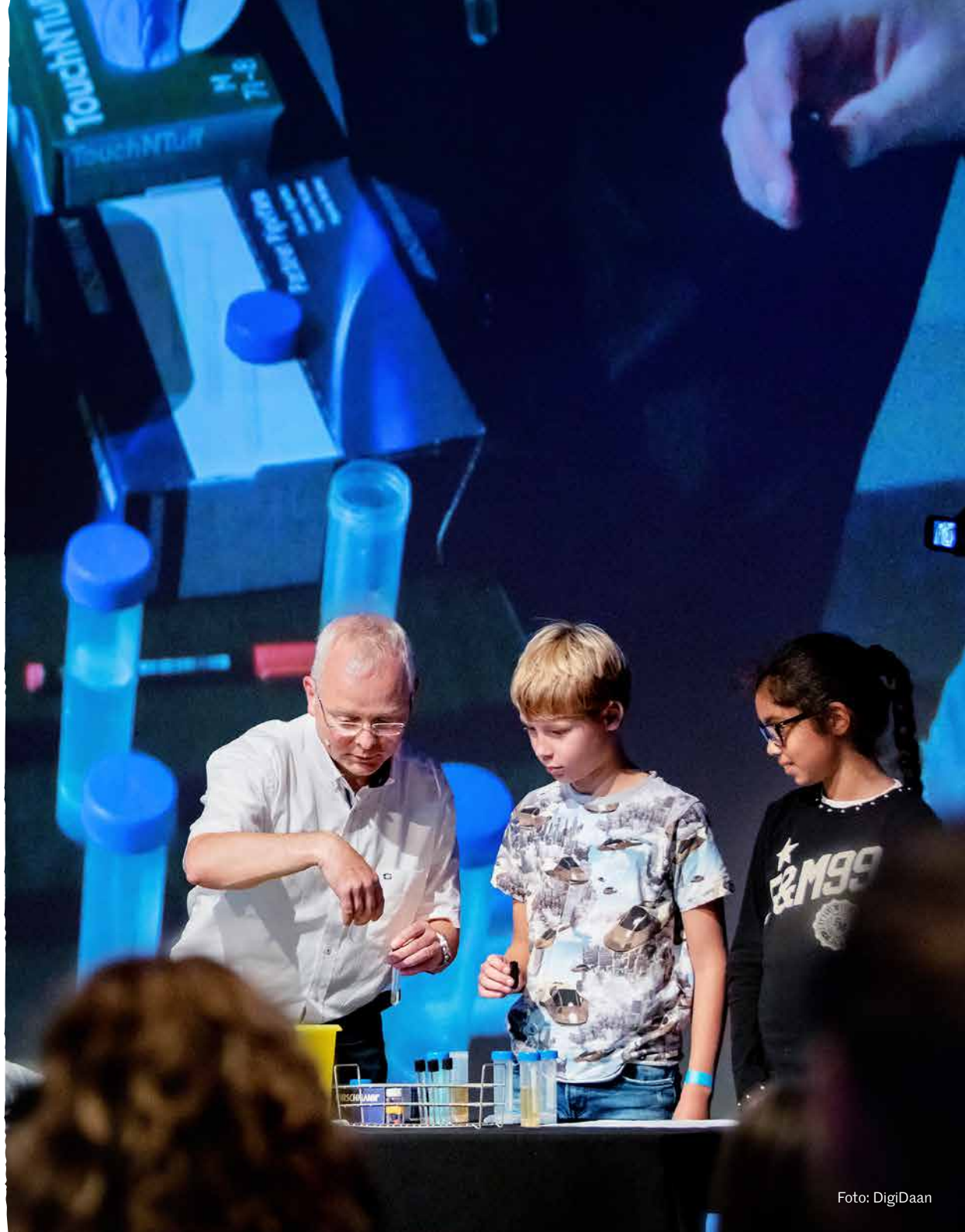
OVERZICHT

LESSEN

- 16 Satellieten en raketten
- 17 Drinkwaterpracticum

DOME

- 18 Meet the Universe
Interactieve planetariumles
- 19 Mysteries of the Unseen World
- 19 Dino's van de Zuidpool



SATELLIETEN EN RAKETTEN

Wat hangt er rond onze aarde?

Hoe werkt navigatie in de auto of op je mobiel? Wat schiet ESA de ruimte in? Hoe komt je mobiel aan bereik? Is er wifi in een ruimtestation?

Satellieten zijn essentieel voor al die dingen, net als voor de weersvoorspelling, spionage, aardobservatie en sterrenkundig onderzoek. Leer meer over de functie en werking van satellieten en het leven in een ruimtestation.

Aan de hand van interactieve elementen ontdek je allerlei aspecten van ruimtevaart: van astronautenvoedsel tot ruimtestraling.

Lesdoel

Je maakt kennis met verschillende toepassingen van satellieten in het dagelijks leven en de uitdagingen van werken en leven in de ruimte.



DRINKWATER- PRACTICUM

Hoe kom je aan vers drinkwater?

Water is essentieel voor ons. Maar waar komt het eigenlijk vandaan? Welke rol speelt het in ons lichaam en de natuur? Hoe zuiveren we ons drinkwater, hoe zorgen we dat er genoeg is, en hoe gaat dat elders op de wereld? Voor welke uitdagingen staan wij en de rest van de wereld?

In dit practicum ga je zelf experimenten met water en leer je technieken die gebruikt kunnen worden om aan zuiver drinkwater te komen. Hoe kun je bijdragen aan een oplossing voor de waterproblematiek?

Lesdoel

Je wordt je bewust van het wereldwijde belang van schoon drinkwater. Je maakt kennis met verschillende waterzuiveringstechnieken en doet ervaring op met praktisch werken.

MEET THE UNIVERSE

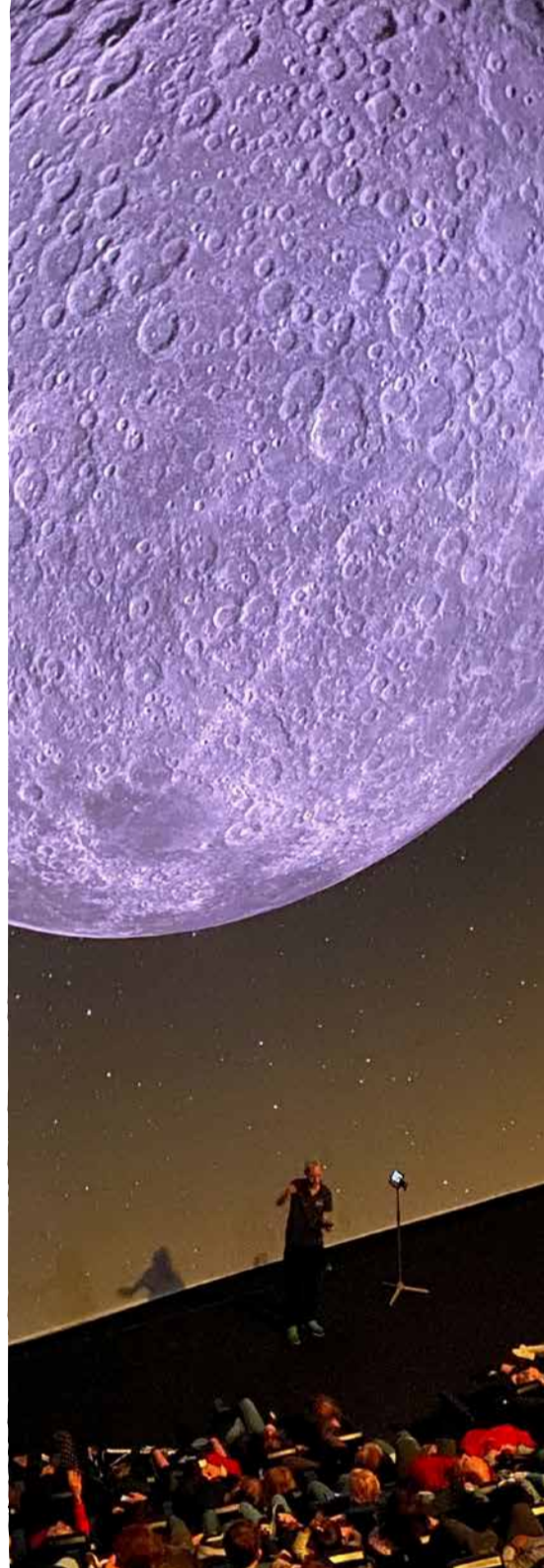
Interactieve planetariumles

Ga tijdens deze interactieve planetariumles mee het universum in. In onze indrukwekkende Dome zie je bijvoorbeeld de Melkweg, planetenstelsels, de zon en miljoenen sterren.

Of wil je iets weten over de maan of het Internationale Ruimte Station ISS? Ook dat is mogelijk! Sterrenkundigen van de Nederlandse Onderzoekschool voor Astronomie (NOVA) geven deze les op ieder gewenst niveau.

Zowel curriculum-onderwerpen als bredere vragen van de leerlingen worden op een inspirerende manier behandeld met ondersteuning van prachtige beelden.

Duur: 50 minuten



MYSTERIES OF THE UNSEEN WORLD

Mysteries of the Unseen World maakt wetenschap leuk. Je wereld zal nooit meer hetzelfde zijn! Het is griezelen, lachen en verwonderen als je de wereld bekijkt door de camera's die het onzichtbare zichtbaar maakt.

Je bent omgeven door dingen die voor het blote oog niet zichtbaar zijn omdat ze te klein, te langzaam of juist te snel zijn. Wat zijn bacteriën, hoe groeien planten, wat is nanotechnologie en is geluid zichtbaar? Deze en tal van andere vragen en verschijnselen worden met behulp van de nieuwste ontdekkingen op fascinerende wijze begrijpelijk gemaakt.

Filmduur: 40 minuten

Taal: Nederlands



DINO'S VAN DE ZUIDPOOL

250 miljoen jaar geleden zag Antarctica er heel anders uit. De Zuidpool was bedekt met bossen en moerassen en in de winter was het er maar liefst zes maanden donker. Dit continent, wat toen nog Gondwana heette, was de thuisbasis van bizarre dinosaurussen en kolossale amfibieën.

Hoe kan het dat een groene, prehistorische wereld een bevroren woestijn en de koudste en winderigste plek op aarde werd? Wat ligt er verborgen onder de gletsjers van de Zuidpool? Drie onverschrokken wetenschappers gaan in de film op onderzoek naar de ingrijpende veranderingen van dit ijscontinent.

Filmduur: 45 minuten

Taal: Nederlands



IDENTITEIT EN SAMENLEVING

OVERZICHT

LESSEN

- 22 Wie ben ik?
- 22 VN in actie!

DOME

- 24 D-Day, Normandy 1944
- 25 America's Music
- 25 Jersusalem



WIE BEN IK?

Leer jezelf en elkaar beter kennen

Waar zijn scholieren haast dag en nacht mee bezig? Natuurlijk, met zichzelf en leeftijdsgenoten!

In deze workshop nemen jullie je eigen identiteit onder de loep. Door korte opdrachten leren jullie jezelf en elkaar beter kennen. In de tentoonstelling zoek je vervolgens een object uit voor een ander, waarvan je denkt dat het goed bij de ander zal passen.

Weten de leerlingen op het eind van de les exact wie ze zijn? Absoluut niet. Wel waarom identiteit belangrijk is om meer te begrijpen van jezelf en anderen.

Lesdoel

Je ontdekt hoe je eigen en andermans identiteit door uiteenlopende factoren wordt beïnvloed.

VN IN ACTIE!

Wat vind jij?

Wat is internationale samenwerking? En hoe doet de VN dat? Dit ga je ontdekken door middel van verschillende kijk-, zoek- en associatie-opdrachten in de themazaal Verenigde Naties.

Die informatie heb je nodig voor het tweede deel van de workshop: het geven en bespreken van jullie meningen. Je laat je eigen mening horen over kwesties die spelen bij de VN, dat doen we met behulp van korte clips en stemkastjes. Er is geen goed of fout, al jullie meningen doen ertoe!

Lesdoel

Je weet wat de VN is. Je kent de belangrijkste werkerterreinen van de VN. Je leert door middel van dialoog en debat een eigen mening te vormen over de VN.



D-DAY, NORMANDY 1944

Vrijheid is niet vanzelfsprekend. De geschiedenis van de Tweede Wereldoorlog en de huidige situatie in Europa herinneren ons daar nog altijd aan.

Het einde van de Tweede Wereldoorlog begon met de grootste geallieerde operatie in Normandië, op 6 juni 1944.

Deze regio in Frankrijk werd in de periode van eind 1943 tot augustus 1944 de belangrijkste plek in de wereld. Slechts weinig mensen weten precies alle details van deze operatie, ook wel bekend als Operatie Overlord. Op het grote scherm komt de invasie door diverse filmtechnieken als animatie, CGI en live actie tot leven. Ontdek de geschiedenis, de militaire strategie, de wetenschap, de technologie en de menselijke input.

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands



AMERICA'S MUSIC

Ga mee op een muzikale reis door de geschiedenis van de Amerikaanse muziek. Muziek speelt bij veel mensen een grote rol in het leven. Achtergrondmuziek in huis, muziek op de telefoon, of muziek bij het uitgaan. Het verblijdt en verbindt ons.

Singer-songwriter Aloe Blacc, bekend van zijn hits Hello World en Wake me up, volgt de voetsporen van Louis Armstrong in een muzikale roadtrip langs Amerikaanse steden. De jazz in New Orleans, de blues in Chicago en de Motown-muziek in Detroit. Voor de country muziek gaan we langs Nashville en naar Memphis voor rock 'n roll. Uiteraard ontbreken de Cubaanse invloeden in Florida niet.

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands

JERUSALEM

De film Jerusalem neemt je mee op een inspirerende reis naar een van de oudste steden ter wereld. De stad werd in de afgelopen 5.000 jaar meerdere keren verwoest en opnieuw opgebouwd, maar bleef een mysterieuze aantrekkingskracht behouden.

Wat maakte de stad zo belangrijk voor zoveel verschillende culturen? Hoe groeide de stad uit tot het centrum van de wereld voor de drie grote godsdiensten? Waarom is het nog steeds belangrijk voor ons? De film probeert deze vragen te beantwoorden door het volgen van drie jonge inwoners van Jeruzalem en hun joodse, christelijke en islamitische families. Door hun ogen zien we wat het betekent om een inwoner te zijn van Jeruzalem.

Filmduur: 45 minuten
Taal: Nederlands



OVERIG AANBOD

OVERZICHT

DIGITALE LESSEN

Ga zelf in de klas aan de slag met het thema duurzaamheid. In ons lesaanbod vind je verschillende digitale lessen over bijvoorbeeld klimaatverandering en voedsel. Kijk op onze website www.museon-omniversum.nl/pagina/voortgezet-onderwijs en klik op "digitale les".

MUSEON-OMNIVERSUM ONDERSTEUNT ROOTS & SHOOTS

Vanwege de programmering rond Jane Goodall heeft Museon-Omniversum in schooljaar 2024-2025 een samenwerking met het Jane Goodall Instituut Nederland. Wil je dat jouw leerlingen het verschil maken voor mens, dier en de natuur met een eigen project? Ga dan aan de slag met het 4 Stappenplan van Roots & Shoots. Dit is het jongerenprogramma van Jane Goodall, iemand die het verschil maakt voor mens, dier en natuur en nu nog steeds anderen inspireert. Roots & Shoots laat je met andere ogen naar onze gedeelde natuur kijken, naar de mensen en de dieren waar we samen deze aarde mee delen. Roots & Shoots

zet je aan het denken. Wat klopt er in mijn omgeving en wat niet? En wat kan ik ermee doen? Hoe kan ik ervoor zorgen dat er iets verandert? En hoe werkt dat dan? Hoe kies ik een project? Hoe start ik een project? Wie en wat heb ik daarvoor nodig en wanneer?

Dit programma wordt op school ingeluid met een gratis workshop gegeven door de vrijwilligers van Roots & Shoots. Zij begeleiden tijdens deze workshop de kinderen om de 4 stappen (Inspiratie, Omgeving in kaart brengen, Actie ondernemen, Vier je successen) door te lopen. Dit is de start voor het opzetten van een project om de wereld te verbeteren. Het project of de projecten die vervolgens gestart worden, zullen verder worden begeleid door de eigen leerkracht. De handvatten hiervoor worden gegeven tijdens de workshop.

Kijk voor meer informatie op:
www.rootsandshoots.nl



DE FILM
JANE GOODALL
- REASONS FOR
HOPE IS TE ZIEN IN
MUSEON-
OMNIVERSUM

WAT JE VERDER WILT WETEN

ONS EDUCatieve AANBOD

Volg een museumles, bezoek de Expo met een educatieve tour of ga naar onze indrukwekkende Dome voor een spectaculaire film of interactieve planetariumles. Combinaties van bovenstaande opties zorgen voor een onvergetelijke ervaring! Afhankelijk van wat je bij ons boekt varieert de duur van het programma van 1 tot 5 uur.

Wil je een programma op maat dat meerdere jaren deel gaat uitmaken van de programmering op school? Ook dan kan je contact met ons opnemen!

EEN LES

De lessen duren 75 minuten. Per les kunnen er maximaal 30 leerlingen deelnemen voor regulier onderwijs en maximaal 18 leerlingen voor speciaal onderwijs. De lessen beginnen om 9:15 uur en om 10:45 uur.

Wanneer de school buiten Den Haag ligt en deze tijden niet haalbaar zijn, neem dan contact met ons op.

Op pagina 5 zie je een overzicht van ons aanbod en voor welke doelgroepen het geschikt is. Volgt je klas speciaal onderwijs? Wij denken graag met je mee als je twijfelt over welke les het beste past.

EEN DOME BEZOEK

Een filmprogramma duurt meestal 45 minuten. De meeste films zijn Nederlands gesproken. Engelse gesproken tekst is mogelijk via de eigen telefoon met een app. Kijk op onze website voor het totale filmaanbod voor het onderwijs.

EEN TENTOONSTELLINGS- BEZOEK

We geven graag plenair een korte uitleg. Daarna gaan de leerlingen zelf de tentoonstelling in en verwachten we dat de schooldocenten hierbij toezicht houden. Voor alle niveaus hebben wij tours en/of strippenkaarten waarmee de leerlingen aan de slag kunnen.

RESERVEREN

Wil je alleen een losse les boeken? Dan kan je die zelf reserveren en beheren via het account van de school. Ga naar www.museon-omniversum.nl/onderwijs. Heeft de school nog geen account, maak dat dan aan via de website (button: 'direct een les reserveren').

Maximaal aantal leerlingen:

Les regulier onderwijs: 30

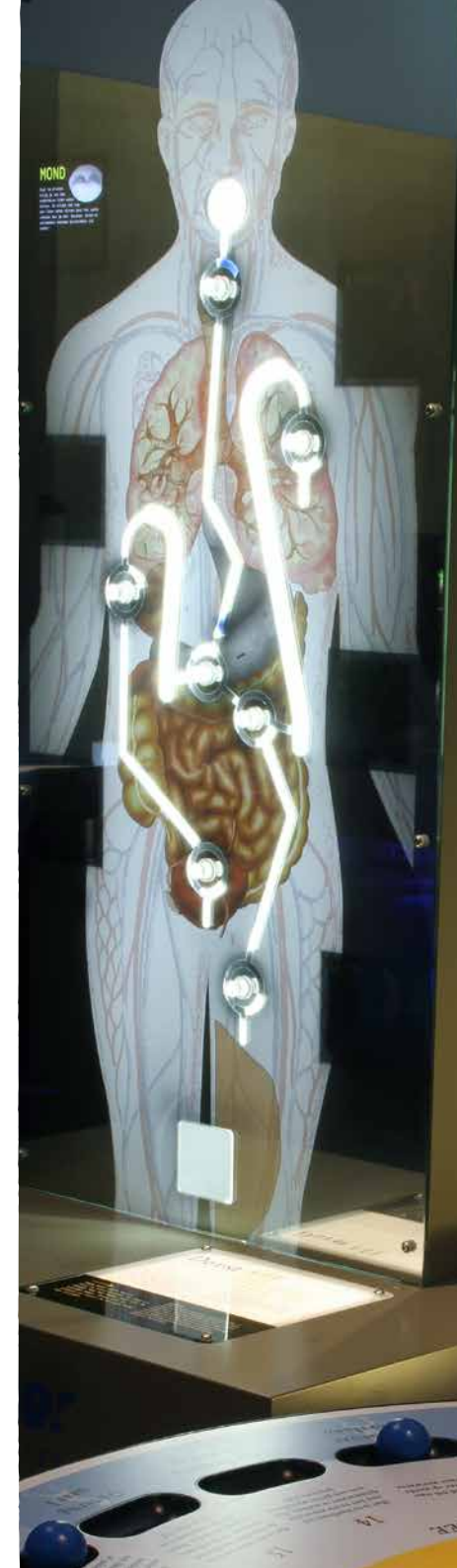
Les speciaal onderwijs: 18

Film: 285

Vraag op tijd je bezoek of les aan. Dit kan tot uiterlijk vier weken van tevoren. Hulp nodig bij het reserveren? Wij helpen graag!

IJSJES

Wil je tijdens het bezoek de leerlingen op een ijsje trakteren? Dat kan! Vraag bij de boeking naar de mogelijkheden en de actuele prijzen.



WAT JE VERDER WILT WETEN

TARIEVEN*

Deze speciale onderwijstarieven kunnen wij alleen hanteren als er vooraf een reservering wordt gemaakt.

Museumles

€ 5,00 per persoon

75 minuten met museumdocent.
Tarief o.b.v. min. 25 / max. 32 leerlingen
m.u.v. speciaal onderwijs.

Het minimum van 25 leerlingen geldt niet wanneer er een combinatie is van les en film of tentoonstellingsbezoek.

Dome film

€ 5,00 per persoon

50 min. per film. Tarief o.b.v. min. 25 (als je zelf een film kiest) / max. 300 leerlingen.
Wanneer je met minimaal 25 leerlingen komt, kun je zelf een film uitkiezen.

Interactieve planetariumles Meet the Universe (Dome)

€ 5,50 per persoon

50 min. Tarief o.b.v. min. 25 leerlingen / max. twee klassen tegelijk.

Tentoonstellingsbezoek (met educatief materiaal)

€ 5,00 per persoon

Een combinatie van 2 onderdelen

€ 8,50 per persoon

(ca. 2,5 uur verblijf)

Als 1 van de onderdelen de interactieve planetariumles is, dan geldt er een toeslag van + € 0,50 per persoon.

Een combinatie van 3 onderdelen

€ 12,00 per persoon

(ca. 4,5 uur verblijf)

Als 1 van de onderdelen de interactieve planetariumles is, dan geldt er een toeslag van + € 0,50 per persoon.

Deze combinatie is best een intensieve uitdaging en raden we alleen aan voor de bovenbouw. Wanneer je twijfelt of ze dit aankunnen, neem dan gerust contact met ons op.

Bij bezoeken met grote groepen kunnen wij museumlessen aanbieden tot maximaal 4 klassen.

*) Alle hiervoor genoemde bedragen voor lessen, films en projecten zijn inclusief BTW. Onder voorbehoud van tussentijdse prijswijzigingen.

CULTUURKAART

Bovengenoemde kosten kunnen worden betaald uit het budget op de Cultuurkaart van de school. Voorkeur voor deze betalingswijze? Dan kan de rekening via een weborder worden voldaan. Graag in de aanvraag het nummer van de kaart en de naam van de pashouder vermelden.

VERVOER

Veel scholen huren zelf een bus maar het OV kan voor sommige scholen ook een goede optie zijn.

Bij de NS zijn jongerenkaarten verkrijgbaar in de daluren voor 7,95. Bij HTM, het Haagse openbaar vervoerbedrijf, zijn Kinder Groepskaarten verkrijgbaar (tm 18 jaar). Hiermee reis je voor zeer voordelig tarief met bus en tram binnen Den Haag.

Kijk voor de actuele prijzen op de website van HTM. Er zijn diverse trams en bussen die voor de deur stoppen.

COLOFON

Museon-Omniversum
Stadhouderslaan 37
2517 HV Den Haag
Telefoon: 070 - 33 81 338
www.museon-omniversum.nl

Samenstelling

Museon-Omniversum

Ontwerp en opmaak

Simone Marchetti

Fotografie

Museon-Omniversum,
tenzij anders aangegeven

Druk

Drukwerkdeal

Oplage

500

Mei 2024

CONTACT

Reserveren en busvervoer

Marjolijn Janssen & Doenja Schutte

Telefoon: 070 - 33 81 463

E-mail: scholen@museon-omniversum.nl

www.museon-omniversum.nl/onderwijs

MUSEON-OMNIVERSUM

STADHOUDERSLAAN 37
2517 HV DEN HAAG

070 33 81 338
WWW.MUSEON-OMNIVERSUM.NL

WAT VOOR
WERELDBURGER
BEN JIJ?