

Heelal

Terwijl onze planeet aarde al duizenden jaren rustig rond de zon draait, zien we steeds vaker de gevolgen van klimaatverandering. Van smeltende ijskappen tot onvoorspelbaar weer. Het is tijd om op een creatieve en leerzame wijze na te denken over onze toekomst. Dit brengt ons bij ons volgende thema: "Heelal".

Geheimen van het universum

In dit thema onderzoeken we niet alleen de geheimen van het universum, maar worden de leerlingen ook uitgenodigd om na te denken over het verhuizen naar een nieuwe planeet. Het thema is opgedeeld in twee delen: het basiswerk en het themawerk.

Stevige basis

Tijdens de eerste vier weken van het thema gaan we ons richten op het aanleren van belangrijke kennis en vaardigheden uit verschillende vakken die te maken hebben met het heelal. De leerlingen zullen meer leren over sterren, planeten, bestuursvormen, energieopwekking, manieren om voedsel te verbouwen en andere interessante onderdelen van ons universum. Dit deel van het thema (basiswerk) is bedoeld om de leerlingen een stevige basis te geven waarop ze kunnen doorgaan in het volgende project.

Spannend project

Na het basiswerk starten we met het themawerk. Leerlingen gaan hierbij werken aan een spannend project waar meerdere vakken aan mee doen. Ze gaan doen alsof ze een nieuwe planeet gaan bewonen; **Nova Terra**. Deze planeet, waar geen vervuiling en chaos van de moderne wereld is, daagt de leerlingen uit om na te denken over hoe we een nieuwe samenleving zouden inrichten. Wat zal de bestuursvorm zijn, hoe komen ze aan voedsel en energie en wat leeft er? Ze ontwerpen zelfs een vernieuwend ruimtevoertuig. Ook maken ze een folder om jullie als ouder(s)/verzorger(s) tijdens de afsluitende presentatie enthousiast te maken om mee te gaan naar hun nieuwe planeet. Dit project moedigt creativiteit, samenwerking en probleemoplossend denken aan.

Heelal verkennen in Planetarium

Als kers op de taart staat er een excursie gepland naar het Eise Eisinga Planetarium in Franeker op woensdag 22 mei. Dit is een mooie kans waarbij de leerlingen in de praktijk zien wat ze op school hebben geleerd.

IN DEZE NIEUWSBRIEF

- Een nieuwe planeet
- Stevige basis
- Spannend project
- Planetarium
- KiiM-gesprekken

AGENDA

- 20 mei**
- Tweede Pinksterdag (leerlingen vrij)

- 22 mei**
- Excursie Planetarium

- 28 mei**
- KiiM-gesprekken

- 15 juli**
- Zomerfeest (informatie volgt)

- 16 juli**
- Studiedag (boeken inleveren, leerlingen vrij)

- 17 en 18 juli**
- Studiedag (leerlingen vrij)

- 20 juli t/m 1 september**
- Zomervakantie

We kijken uit naar een leuke en leerzame tijd met het laatste thema van het schooljaar. We kunnen niet wachten om te zien welke geweldige ideeën onze leerlingen zullen ontwikkelen!

KiiM-gesprekken

Vanaf vandaag (vrijdag 17 mei) kunt u zich via Somtoday inschrijven voor de KiiM-gesprekken. Deze vinden plaats op dinsdag 28 mei.



Bezoekadres
Buitenbaan 5
8441 HB Heerenveen

t 06 27873197
e kiim@ogmf.nl
w www.kiim.nl

onderdeel van
Onderwijsgroep
Midden-Friesland
ogmf

Kiim
SAMEN GROEIEN!