

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project Index: 2022-1-IE01-KA220-SCH-000089856
Project Acronym: AstronoMine
Project Full Title: Learning Astronomy through Minecraft

Persbericht - Laatste update AstronoMine-project

AstronoMine Project nadert voltooiing: Drie Minecraft-werelden voor sterrenkundeonderwijs klaar voor lancering

Date: Augustus 2024

Het AstronoMine-project, een initiatief van Erasmus+ Kennisallianties gericht op het verbeteren van STEAM-onderwijs door middel van de boeiende wereld van Minecraft, is verheugd om de voltooiing van drie unieke Minecraft-onderwijswerelden aan te kondigen die zijn gewijd aan het onderwijzen van astronomie aan leerlingen in de leeftijd van 10-12 jaar. Nu het project de laatste fase ingaat, zijn we verheugd deze belangrijke mijlpalen en aankomende evenementen te kunnen delen.

Drie Minecraft-werelden klaar en vertaald

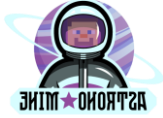
De drie bewerkte Minecraft-onderwijswerelden zijn nu compleet en zijn vertaald in verschillende talen (Portugees, Grieks, Nederlands, Baskisch en Spaans), zodat ze toegankelijk zijn voor een groot aantal leerlingen in heel Europa. Deze werelden bieden een meeslepende en interactieve leerervaring en behandelen onderwerpen van het zonnestelsel tot de Melkweg en verder. Elke wereld is ontworpen om aan te sluiten bij de AstronoMine Docentenhandleiding en biedt praktische toepassingen van theoretische kennis op een leuke en boeiende manier.

- Wereld 1: Oude wereld
- Wereld 2: Getijdencentrale
- Wereld 3: Buitenste sterrenstelsels

Partners vieren verspreidingsacties

Om deze educatieve tools te promoten, zal elke partner van het AstronoMine project een verspreidingsactie houden in hun respectievelijke landen. Deze evenementen zullen de mogelijkheden van de Minecraft-werelden belichten en laten zien hoe ze gebruikt kunnen worden om sterrenkunde te onderwijzen in het basisonderwijs. Onze partners uit Ierland, Griekenland, Portugal, Nederland en Spanje zijn vastbesloten om

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

de voordelen van deze innovatieve hulpmiddelen te delen met leerkrachten en leerlingen.

Afsluitende projectbijeenkomst in Lissabon

Nu het project zijn voltooiing nadert, zal de laatste projectbijeenkomst plaatsvinden in Lissabon, Portugal, in oktober 2024. Deze bijeenkomst biedt alle partners de gelegenheid om na te denken over de resultaten van het AstronoMine-project, de resultaten van de verspreidingsacties te bespreken en plannen te maken voor duurzaam gebruik van de projectresultaten na november 2024.

Beschikbaarheid van de Minecraft Werelden

Deze Minecraft onderwijswerelden zullen binnenkort beschikbaar zijn om te downloaden van de AstronoMine project website. Leerkrachten en studenten worden aangemoedigd om de site regelmatig te bezoeken voor updates en om toegang te krijgen tot deze waardevolle educatieve tools. De werelden bieden een spannende manier om astronomische concepten te verkennen, waarbij leren gecombineerd wordt met de creativiteit en interactiviteit van Minecraft. Project's website

Ga voor meer informatie over het AstronoMine-project, inclusief gedetailleerde beschrijvingen van de Minecraft-werelden, de docentenhandleiding en aankomende evenementen naar onze officiële website: AstronoMine Project Website. Hier vind je:

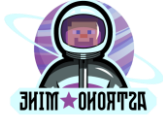
- **Gedetailleerde projectinformatie:** Lees meer over de doelen, partners en prestaties van het AstronoMine-project.
- **Downloadbare bronnen:** Toegang tot de Minecraft Onderwijswerelden en de Docentenhandleiding.
- **Laatste nieuws en updates:** Blijf op de hoogte van de laatste ontwikkelingen, evenementen en verspreidingsacties.
- **Betrokkenheid bij de gemeenschap:** Word lid van onze community door je in te schrijven voor onze nieuwsbrief en ons te volgen op sociale media.
- **Ondersteuning en contact:** Neem contact op met onze projectcoördinatoren voor vragen of ondersteuning bij het implementeren van AstronoMine in uw onderwijsomgeving.

Contactgegevens:

- **Dr. Daithí Ó Murchú & Peter Coakley, Projectcoördinatoren**, Drumcondra Education Centre (Ierland)

o E-mail: domurchu1@gmail.com & coakley.peter@gmail.com

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Het AstronoMine-project wordt gefinancierd door de Europese Unie in het kader van het programma Erasmus+ Kennisallianties. De standpunten in deze publicatie zijn uitsluitend die van de auteurs en weerspiegelen niet noodzakelijkerwijs de standpunten van de Europese Unie..

Bijlagen:



Afbeelding van een van de voltooide Minecraft-werelden.

Blijf in contact met ons via onze sociale mediakanalen en vergeet niet om je in te schrijven voor onze nieuwsbrief voor de laatste updates over het AstronoMine-project.

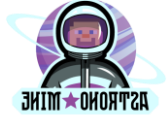
Follow Us:

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [YouTube](#)

Partners:

- Drumcondra Onderwijscentrum (Ierland)
- Privéschool Themistoklis (Griekenland)
- NUCLIO (Portugal)

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

- Atermon B.V. (Nederland)
- Hearthands Solutions (Cyprus)
- Elhuyar Fundazioa (Spanje)

Bedankt voor je voortdurende steun en interesse in het AstronoMine-project.