



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

## **Prentsa-oharra – Astronomine proiektuaren aurrerapenak: Irakaslearen eskuliburua eta Minecraft mundua garatzen**

2023ko uztaila

Astronomine proiektua, Erasmus+ Knowledge Alliances programaren bidez finantzatua, aurrerapauso garrantzitsuak ematen ari da astronomiaren mirariak Europa osoko ikasgeletara eramateko asmoarekin. Proiektuari lotutako erakundeak buru-belarri ari dira lanean azken emaitzan, Irakaslearen Eskuliburua eta Astronomine World izeneko Minecraft munduaren garapena barne.

Irakaslearen eskuliburua hezitzaileentzako gida gisa sortu da, eta astronomiaren gaia beren geletan sartzeko beharrezko tresnak eta baliabideak eman dizkie. Eskuliburua amaitzean dago, eta erakunde elkartuen partzuergoa azken zuzenketak egiten ari da.

Bederatzi kapitulutan banatuta dago eskuliburua, eta kapitulu bakoitzak astronomiaren alderdi bat du ardatz. Horien artean daude "Gure gaineko zerua", "Eguzkia eta Ilargia", "Eguzki-sistema", "Ofizioen tresnak", "Izarrak eta nebulosak", "Galaxiak eta Unibertsoa" eta "Bakarrik gaude?". Kapitulu bakoitzak gaiari buruzko sarrera bat, klase-plan zehatz bat eta ikasitako gaiak indartzeko Minecraft-en jarduerak ditu.

Eskuliburuarekin batera, partzuergoak Mundu Astronomikoa Minecraft-en prestatzeko lan liluragarriari ekin dio. Minecraft mundu hau plataforma interaktiboa izango da ikasleek astronomiari buruzko hainbat gai azter ditzaten. Ikasteko tresna berritzaile honen hartzaileak 10 eta 12 urte bitarteko ikasleak dira.

Minecrafteko mundu astronomikoa irakaslearen eskuliburua osatzeko diseinatuta dago, eta eskuliburuan landutako gaiak indartzen dituen ikaskuntza praktikoaren eta ingurutzalearen esperientzia eskaintzen du. Eskuliburuaren kapitulu bakoitzean sartzen diren Minecraft-en jarduerak lotura zuzena dute Mundu Astronomikoarekin. Horri esker, ikasleek modu dibertigarri eta erakargarrian aplikatu ahal izango dituzte bereganatu berri dituzten ezagutzak.

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.



Partzuergoak Astronomie munduen alfa bertsioa 2023ko udazkenean prest izatea aurreikusten du. Bukatutakoan, Astronomie munduak Europako hainbat herrialdetako ikasleekin probatuko dira, eta aukera paregabea izango da kultura arteko ikaskuntzarako eta lankidetzarako.

Astronomie proiektua aurrerapauso garrantzitsua da hezkuntzan teknologia erabiltzeko, Minecraft-en ospea eta astronomiaren gai liluragarria konbinatuz. Proiektuarekin lotutako erakundeak ilusioz beteta daude orain arte egindako aurrerapenekin, eta beren lanak Europa osoko ikasleengan izango duen eragina ikustea espero dute.

Astronomie proiektuari buruzko informazio gehiago nahi izanez gero, bisitatu gure webgunea:

<http://astronomie.erasmusplus.website/>

Harremanetarako:

Daithí Ó Murchú, Project Ordinator  
Drumcondra Education Centre (Ireland)  
[domurchu1@gmail.com](mailto:domurchu1@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.



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.