



Índice do projeto: 2022-1-IE01-KA220-SCH-000089856

Acrónimo do projeto: Astronomine

Título completo do projeto: Learning Astronomy through Minecraft

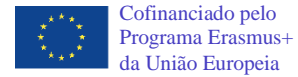
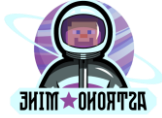


Comunicado de imprensa - Reunião de lançamento do Astronomine

Dublin, 16 de Novembro de 2022

Em 15 e 16 de novembro de 2022, participantes de 6 países europeus reuniram-se no Drumcondra Educational Centre em Dublin, Irlanda, para a reunião de lançamento do Astronomine.

Aprender Astronomia através do Minecraft (Astronomine) é um projeto *Erasmus+ Knowledge Alliances* que visa aumentar a sensibilização para as disciplinas STEAM em geral e envolver os alunos do ensino primário num tópico que tem um apelo universal e inspira admiração. Para além do tema da astronomia, o projeto em si introduzirá



uma abordagem STEAM através do mundo do Minecraft, que incluirá atividades que requerem competências lógicas, criatividade e Educação Social e Científica (SSE).

O projeto começou oficialmente em 1 de novembro de 2022 e terá uma duração de 24 meses. Durante a reunião de lançamento, os representantes de todos os parceiros do projeto apresentaram as suas organizações e descreveram o seu papel no projeto. Quatro líderes de pacotes de trabalho (WP) também apresentaram o conteúdo, os objetivos, as atividades e as tarefas planeadas para os próximos 6 meses.

A reunião prosseguiu com apresentações sobre as atividades administrativas, financeiras e de divulgação. A reunião foi encerrada com a discussão do programa para o futuro. Todos os participantes concordaram que esta reunião de dois dias foi um sucesso e forneceu orientações claras que permitirão a todos os parceiros do projeto implementar o calendário de atividades para os próximos meses.

Contatos:

Daithí Ó Murchú and Peter Coakley, Coordenador do projeto
Drumcondra Education Centre (Ireland)

domurchu1@gmail.com

coakley.peter@gmail.com

Aprender Astronomia através do Minecraft (Astronomie) é um projeto *Erasmus+ Knowledge Alliances* liderado pelo Drumcondra Education Centre (Irlanda). Os outros membros do consórcio são a Escola Privada Themistoklis (Grécia), NUCLIO (Portugal), Atermon B.V. (Países Baixos), Hearthands Solutions Cyprus) e Elhuyar Fundazioa (Espanha). Mais informações sobre o projeto podem ser encontradas no sítio Web do projeto <http://astronomie.erasmusplus.website/>.



Cofinanciado pelo
Programa Erasmus+
da União Europeia

Financiado pela União Europeia. No entanto, os pontos de vista e opiniões expressos são da exclusiva responsabilidade do(s) autor(es) e não refletem necessariamente os da União Europeia ou da Agência de Execução relativa à Educação, ao Audiovisual e à Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser responsabilizadas pelas mesmas.