



STEM4CLIM8

Bem-vindo à nossa última newsletter!

Dirigido a professores e educadores que trabalham com crianças entre os 10 e os 14 anos, o STEM4CLIM8 é um projeto que tem como objetivo introduzir metodologias educativas inovadoras a partir de aplicações relacionadas com as STEM, nos tópicos das Alterações Climáticas e Desastres Naturais.

O projeto encerra em Outubro de 2022, entregando todos os recursos e atividades planeadas na proposta inicial. O consórcio espera que o projeto enriqueça o ensino de STEM, alterações climáticas e desastres naturais nas escolas, em particular de estudantes dos 10 aos 14 anos de idade.



Todos os materiais estão disponíveis gratuitamente à comunidade no [website](#) do projeto, que servirá como legado para os próximos anos. Escolas na Europa e em todo o mundo poderão construir as suas próprias consolas e blocos físicos de computação, usar os planos de aula, e jogar os cenários educativos feitos à sua medida no Minecraft Education.

Nesta edição:

1. Conclusão do Portal de Divulgação
2. Terceiro encontro transnacional do projeto em Roterdão
3. Evento Multiplicador em Portugal
4. Siga-nos nas Redes Sociais!
5. Subscriba a nossa newsletter

1 - Conclusão do Portal de Divulgação



Inaugurado no primeiro semestre de 2022, este portal está agora completo e conduz os visitantes do website numa exploração passo a passo dos resultados e materiais do projeto STEM4CLIM8.

O portal e materiais estão disponíveis em 4 idiomas e incluem os principais resultados do projeto: os Planos de Aula STEM4CLIM8, a Consola STEM4CLIM8 e Blocos de Computação Física, e os Mundos Minecraft Education STEM4CLIM8.

[Explore o Portal](#)

2 - Terceiro encontro transnacional do projeto em Roterdão



O projeto STEM4CLIM8 teve início a novembro de 2020, a meio da pandemia de Covid-19. Devido às restrições impostas pela pandemia de Covid-19, a parceria STEM4CLIM8 não conseguiu organizar nenhum encontro transnacional presencial desde o início do projeto. Contudo, quase no final do projeto, finalmente conseguimos reunir-nos em Roterdão, Países Baixos. Leia mais sobre este encontro [aqui](#).

3 - Evento Multiplicador em Portugal



O evento multiplicador "STEM4CLIM8 Conference: Hands-on educational play approaches to STEM and Climate Change" decorreu em Cascais, Portugal, a 29 de setembro e 1 de outubro de 2022.

O evento foi acompanhado por 50 participantes de diferentes nacionalidades, e contou com apresentações de especialistas em educação e sessões "hands-on" com os materiais preparados pelo consórcio STEM4CLIM8. Leia mais [aqui](#).

4 - Siga-nos nas Redes Sociais!



Siga as nossas redes sociais para ficar a par das últimas atualizações do projeto, notícias sobre educação STEM, e factos sobre as alterações climáticas.



4 - Subscriba a nossa newsletter

Mantenha-se informado de todas as atualizações do projeto, subscribendo a newsletter do STEM4CLIM8!

[Subscriba já](#)



[Visite o Website](#)

CIVIC

NUCLIO



HeartHands
SOLUTIONS
HANDS ON KNOWLEDGE



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

STEM4CLIM8 - "Impacto das alterações climáticas e a compreensão dos desastres naturais seguindo o programa Erasmus+ da União Europeia a ligação entre o mundo online e o offline num contexto lúdico educativo" é co-financiado pelo programa Erasmus+ da União Europeia, ao abrigo do acordo de subvenção nº 2020-1-UK01-KA201-079141.

A Comissão Europeia apoia a produção desta publicação, o que não substitui a aprovação do seu conteúdo, que reflete apenas a opinião dos seus autores, pelo que a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.