

Bem-vindo à nossa segunda newsletter

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



O projeto prossegue rapidamente com as suas atividades para cumprir a sua missão. Os cenários educativos criados para as crianças dos 10-14 anos, foram missao. Os cenarios ecuciarios reacisos para as crianças cos 10-4 años, roram desenvolvidos de forma a estabelecer uma ligação entre os desastres naturais (sismos, inundações, ondas de calor), determinados no âmbito destas atividades, e as alterações climáticas. Estes cenários foram transformados em módulos do jogo Minecraft, e serão suportados por materiais educativos tais como planos de aula, consola de jogos, códigos de programação, manual do utilizador, e muito mais.

Nesta edição:

- Consolas Preparadas!
 Missões do Mundo Minecraft
- Veja o nosso infográfico mais rece
 Notícias da Reunião Transnaciona
- 5. Subscreva a nossa newsletter6. Ligue-se a nós nas Redes Sociais!

1 - As Consolas estão Preparadas!



Foram enviados para os parceiros de Portugal e da Turquia, os primeiros kits da consola com o microcomputador Raspberry GPIO. Na fase final de desenvolvimento, estes kits serão complementados com os Blocos de Computação Física. Brevemente, as escolas dos países participantes poderão utilizar as consolas para, de forma inovadora, aprenderem sobre os desastres naturais e alterações climáticas.





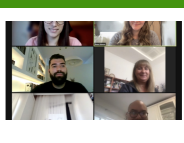
As nossas Missões no Mundo Minecraft estão prontas! Os alunos serão capazes de explorar os mundos virtuais e de aprender sobre três desastres naturais: Sismos, inundações e ondas de calor. <u>Visita o nosso Canal do Youtuba</u> e dê uma espreitadela a estas emocionantes aventuras

3 - Novo infográfico



O segundo infográfico do projeto dá a conhecer o progresso da preparação dos recursos educativos STEM4CLIM8 e os seus impactos. Pode consultá-lo neste link

4 - Notícias da Reunião Transnacional



A 11 de Novembro de 2021, o consórcio do projeto STEM4CLIM8 realizou online a 2ª Reunião dos Parceiros Transnacionais. Até ao momento, o consórcio está satisfeito com a gestão e desenvolvimento do projeto e com os resultados produzidos. Saiba mais aqui

Quer participar?

REGISTE-SE AQUI

te-se para fazer parte da comunidade STEM4CLIM8 e implemente as novidades com os sous elementes.

subscrevendo a newsletter do STEM4CLIM8

Subscreva aqui

Lique-se a nós nas Redes Sociais! As nossas páginas do Facebook e Twitter trazem as alterações climáticas, educação STEM e muito ociais? As nossa notícias sobre o projeto













CIVIC NUCLIO

| HeartHands | Co-trided by the Etramas Programmes | Co STEM4CLIM8 - "Impacto das alterações climáticas através da compreensão dos desastres naturais seguindo uma abordagem STEM que estabelece 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.

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 contida