STEM4CLIM8 - Newsletter 3 Maio 2022



Bem-vindo à nossa terceira 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,



O projeto aproxima-se da sua fase final e continua as suas atividades de forma acelerada, visando completar a sua missão. Foram desenvolvidos cenários educativos para crianças de 10 a 14 anos de idade que ligam os desastres naturais (sismos, cheias, ondas de calor) escolhidos no âmbito das atividades com as alterações climáticas. Estes cenários foram transformados em módulos do jogo Minecraft e serão apoiados por materiais educativos, como planos de aula, consolas, códigos de computação, guiões de utilizador, e muito mais.

Nesta edição:

- 1. Lançamento do Portal de Divulgação
- 2. Visite o nosso Espaço Virtual
- 3. Confira o nosso novo Infográfico
- 4. Siga-nos nas Redes Sociais!
- 5. Subscreva a nossa newsletter

1 - Lançamento do Portal de Divulgação

Bem-vindo ao Portal de Divulgação do Projeto STEM4CLIM8 Este portal tem como objetivo orientar os professores na exploração passo a passo dos resultados e materiais do projeto STEM4CLIM8. O portal e os materiais estão disponíveis em 4 idiomas. Deve ser selecionado o idioma no canto superior direito, de modo a ter acesso a todos os materiais disponíveis na versão pretendida.

O <u>Portal de Divulgação STEM4CLIM8</u> traz os resultados e materiais do projeto STEM4CLIM8. Nele poderá encontrar conteúdos em 4 idiomas (Inglês, Grego, Português e Turco), incluindo planos de aula, mundos Minecraft Education, blocos de computação física, guiões de utilizador da consola, e muito mais!

2 - Visite o nosso Espaço Virtual

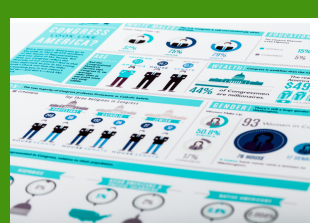






O Espaço Virtual STEM4CLIM8 é uma nova secção do nosso website, onde se pode juntar a uma comunidade online ativa e discutir os produtos STEM4CLIM8. O Espaço Virtual representa também uma oportunidade e um local de partilha de conhecimentos e experiências na enorme área da educação STEM. Registe-se já!

3 - Confira o nosso novo infográfico



O nosso terceiro infográfico traz novidades sobre os produtos do projeto, como as consolas, os mundos Minecraft, os Blocos de Computação Física, entre outros. Leia <u>aqui</u>.

4 - Siga-nos nas redes sociais!



Siga as nossas redes sociais para ter acesso às últimas atualizações do projeto, notícias sobre educação STEM, e factos sobre as alterações climáticas.



4 - Subscreva a nossa Newsletter

Mantenha-se informado de todas as atualizações do projeto, subscrevendo a newsletter do STEM4CLIM8.





Quer participar?

Registe-se aqui

Registe-se para fazer parte da comunidade STEM4CLIM8 e implemente estas inovações na sua sala de aula.

Visite o Website











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.

A Comissão Europeia apoia a produção desta publicação, o que não constitui uma 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