



SMEM



Descubre a

Emy

y a sus amigos



Matemáticas: Un componente vital de la educación STEAM

Las matemáticas son un aspecto vital en la educación STEAM y una habilidad crucial para fomentar las vocaciones científicas en los jóvenes



El proyecto SMEM tiene como objetivo introducir un método de aprendizaje innovador, reducir la brecha de género en STEM, y promover una imagen positiva de las matemáticas para niños y niñas de entre 3-8 años, y su profesorado.



SMEM: Métodos innovadores de aprendizaje para pequeños matemáticos.



Resultados del proyecto SMEM: Módulos híbridos, Exposición "pop-up" y guía didáctica



Los resultados del proyecto incluyen una pequeña exposición híbrida con una guía de uso, una maleta didáctica para una exposición "pop-up" y una guía didáctica para talleres educativos.



La perspectiva del proyecto combina la educación formal y no formal para mejorar las aptitudes matemáticas del alumnado y el profesorado.



Integrando la perspectiva Formal y no Formal para una educación matemática más efectiva.

Financiado por la Unión Europea. No obstante, los puntos de vista y opiniones expresados son exclusivamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los de la Agencia Ejecutiva en el Ámbito Educativo y Cultural Europeo (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser consideradas responsables de las mismas.

