



Para estar en línea con las demandas sociales y económicas de hoy en día, los colegios de Primaria deben promover la adquisición de las competencias del siglo XXI y crear una población activa altamente cualificada. En un esfuerzo para conseguir una respuesta a este reto, **CREATESkills** (Proyecto Erasmus+) tiene como objetivo el desarrollo y la implementación de unas experiencias de enseñanza y aprendizaje innovadoras en las escuelas de Primaria de toda Europa. El objetivo es establecer aulas-taller de STEM (Science - Naturales, Technology - Tecnología, Engineering - Ingeniería y Mathematics - Matemáticas) que contribuyan al aumento del atractivo de dichas asignaturas en los centros educativos de Primaria.

**CREATESkills** promoverá la adquisición de las competencias y habilidades; conseguirá innovar las prácticas educativas teniendo en mente la era digital en la que vivimos y actualizará y reforzará el perfil del docente en la Educación Primaria.

Coordinados por Mentortec (Portugal), el consorcio de **CREATESkills** integra a otras 7 organizaciones de Portugal, España, Grecia y Lituania, llamadas:

- **Universidad de Murcia;**
- **Science View Hellenic Association;**
- **UAB Mestis Baltic;**
- **Agrupamento de Escolas de Loureiro;**
- **Colégio Público Consolación;**
- **Chania Directorate of Primary Education;**
- **UAB Karalienes Mortos Mokykla.**

**CREATESkills** desarrollará, evaluará e implementará:

Metodología para STEM en los Centros Educativos de Primaria incluyendo un kit de herramientas con materiales de enseñanza STEM para maestros de Primaria

Plataforma – Web con una “Sala del Profesor” virtual, una Biblioteca de recursos virtual, una Galería con actividades hechas en casa para los alumnos y sus familias.

