

Sobre el Proyecto

El papel activo de los ciudadanos y su participación directa es esencial para hacer frente al cambio climático.

Sensibilizar sobre los problemas medioambientales a través de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas) ha despertado mucho interés últimamente.

El objetivo del PARADIGM es utilizar la infraestructura tecnológica adecuada para potenciar el compromiso activo de los ciudadanos en la adopción de medidas contra el cambio climático y a favor del desarrollo sostenible mediante una mejor vigilancia y observación del medio ambiente y de sus impactos ambientales.

Resultados Previstos

- RP1: Curso de aprendizaje electrónico para la concienciación medioambiental
- RP2: Marco de Observatorios Ambientales basados en IoT-STEM
- RP3: Plataforma para Ciencia Ciudadana

Grupo Objetivo

Directo

- Profesores/as de Bachillerato
- Escuelas Europeas

Indirecto

- Estudiantes de Bachillerato

Siguientes pasos

- Investigación sobre las herramientas virtuales adecuadas para la acción medioambiental
- Información sobre la situación medioambiental en cada país participante
- Plan de Calidad y Difusión
- Sitio web del proyecto y página de Facebook
- Curso de e-Learning para la concienciación medioambiental

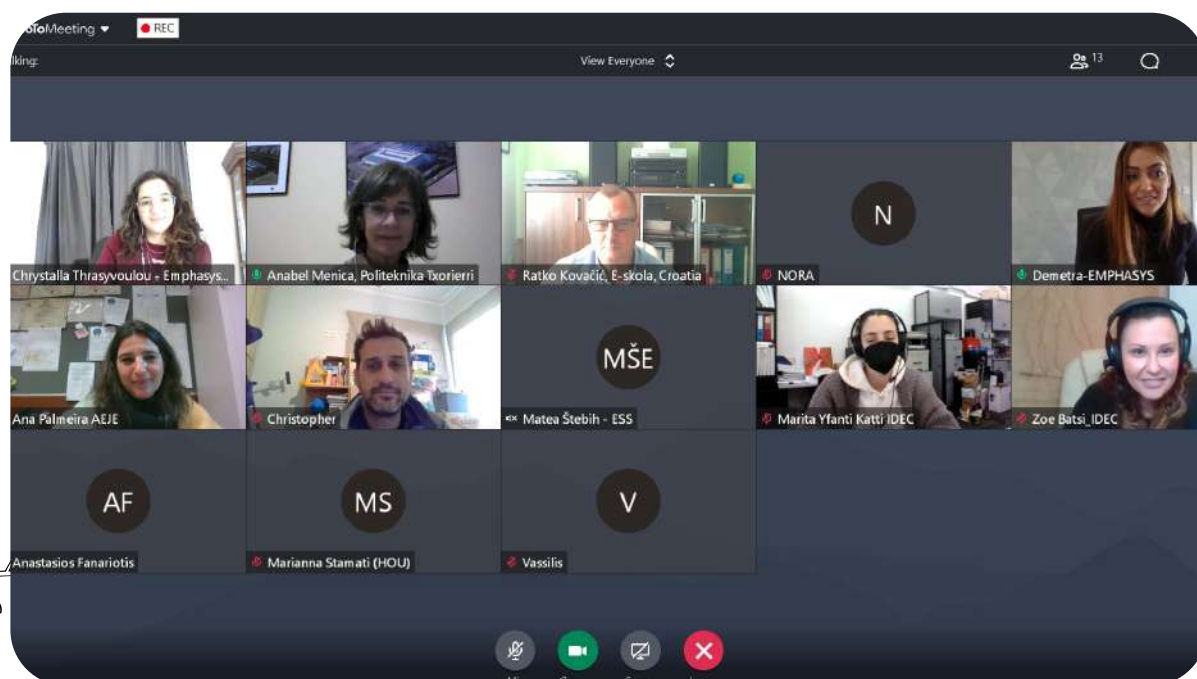
1ª Reunión del Proyecto

"La mayor amenaza para nuestro planeta es la creencia de que otro lo salvará"

Robert Swan

El 19 de enero de 2022 tuvo lugar la reunión inicial del nuevo proyecto KA2 Erasmus+ "PARADIGM: PIA n for Green OppoRtunities: Be a Digital scientific chanGeMaker", en formato digital

Durante la reunión, los socios tuvieron la oportunidad de debatir los principales objetivos del proyecto, las actividades generales y establecer los pasos iniciales para su ejecución.



Conoce a los Socios

Más información sobre el proyecto y los socios en:



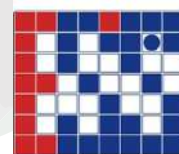
<https://www.facebook.com/paradigmproject>



<https://paradigmproject.eu/>



POLITEKNIKA IKASTEGIA
TXORIERRI
S.COOP.



idec

Emphasys
CENTRE



HELLENIC
OPEN
UNIVERSITY