

Proiektuari Buruz...

Herritarren zeregin aktiboa eta parte-hartze zuzena funtsezkoa da klima-aldaketari aurre egiteko.

STEM (Zientzia, Teknologia, Ingeniaritza eta Matematika) eta STEAM (Zientzia, Teknologia, Ingeniaritza, Arteak eta Matematika) enpresen bidez ingurumen-arazoez sentsibilizatzeak interes handia piztu du azkenaldian.

PARADIGMen helburua azpiegitura teknologiko egokia erabiltzea da, herritarrek klima-aldaketaren aurkako eta garapen iraunkorraren aldeko neurriak hartzeko konpromiso aktiboa har dezaten, ingurumena eta ingurumen-inpaktuak hobeto zainduz eta behatuz.

Aurreikusitako Emaitzak...

- PE1: Ingurumen-kontzientziaziarako ikaskuntza elektronikoko ikastaroa
- RP2: IoT-STEMn oinarritutako ingurumen-behatokien esparrua
- RP3: Herritarren Zientziarako Plataforma

Xede-taldea

Zuzenekoa

- Batxilergoko irakasleak
- Europako Eskolak

Zeharkakoa

- Batxilergoko ikasleak

Hurrengo Urratsak

- Ingurumen-ekintzarako tresna birtual egokiei buruzko ikerketa
- Parte hartzen duen herrialde bakoitzeko ingurumen-egoerari buruzko informazioa
- Kalitate- eta hedapen-plana
- Proiektuaren webgunea eta Facebookeko orria
- Ingurumen-kontzientziaziarako e-Learning ikastaroa

Proiektuaren 1. Bilera

"Gure planetarentzat mehatxurik handiena beste batek salbatuko duen ustea da"
Robert Swan

2022ko urtarrilaren 19an KA2 Erasmus+ "paradigm: plan for Green Opportunities: be a Digital scientific chanGeMaker" proiektu berriaren hasierako bilera egin zen, formatu digitalean.

Bileran, bazkideek proiektuaren helburu nagusiak, jarduera orokorrak eta proiektua gauzatzeko hasierako urratsak eztabaidatzeko aukera izan zuten..



Proiektuari eta bazkideei buruzko informazio gehiago hemen:


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


<https://paradigmproject.eu/>

Bazkideak Ezagutu

