

En este número:

- Sobre el proyecto
- Status quo en cuanto a la educación de la GenZ en el desarrollo sostenible
- Método innovador basado en el SIG

Sobre el proyecto

El proyecto GenZ4GD Erasmus+ tiene como objetivo desarrollar un programa de formación y capacitación para que los jóvenes participen activamente desarrollo de comunidad local y del medio ambiente animar a los jóvenes a pensar más activamente el desarrollo sostenible, la protección del medio ambiente y otros temas "verdes".

Resultados del proyecto

Resultado 1: Mapeo de buenas prácticas e iniciativas sobre temas verdes en todos los países socios

Resultado 2: Curso en línea para trabajadores jóvenes

Resultado 3: Podcasts donde los jóvenes creen contenido y presenten temas para el desarrollo de su comunidad

¿Conectamos?









La visualización del status quo

Los socios trazaron y clasificaron los proyectos que abordan temas de desarrollo sostenible en sus países. El análisis de los datos forma parte del diseño del material educativo y los podcasts previstos más adelante en el proyecto. Las mejores prácticas recopiladas servirán como estudios de caso.

Para reflejar las conclusiones de la revisión de los datos recogidos, los socios elaboraron una infografía. Los resultados son los siguientes:

- Más de la mitad de los proyectos fueron ejecutados por ONG (58%)
- Los destinatarios preferidos son el público en general (49%) y las comunidades locales (22%)
- Muchos proyectos se ejecutan a nivel nacional (38%) o transnacional (21%), y sólo un número limitado a nivel de organización (6%).

Método innovador basado en el SIG

La metodología de clasificación original del proyecto GenZ facilita un futuro análisis de datos automático (es decir, aprendizaje automático, inteligencia artificial) y se ajusta al ecosistema educativo de GenZ.

Estructura de datos del SIG

Un Sistema de Información Geográfica (SIG) es un sistema informático para capturar, almacenar, comprobar y mostrar datos relacionados con posiciones en la superficie de la Tierra.

La recopilación de datos se realizó en forma de libro de trabajo fuera de línea para todos los socios, imitando la tabla de atributos del SIG, y se transpuso parcialmente en un formulario en línea que incluye la cartografía geográfica.

La aplicación de esta metodología de análisis de datos se considera fundamental a la hora de trabajar con big data para apoyar la elaboración de políticas.

"Los jóvenes de hoy son los líderes del mañana "

- Nelson Mandela



CONOCE A LOS SOCIOS:





El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.