

PRESENTACIÓN DE EARTH: EDUCACIÓN PARA LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS Y HÁBITOS RENOVABLES

Proyecto n.º 2024-1-LV01-KA220-SCH-000250652

1.º boletín informativo



RESUMEN DEL PROYECTO

EARTH es una nueva asociación de cooperación Erasmus+ en el ámbito de la educación escolar que apoya los objetivos del Pacto Verde Europeo llevando la sostenibilidad medioambiental a las aulas de primaria. El proyecto se centra en los niños de entre 6 y 12 años y en los profesores que los guían.

En Letonia, España, Portugal, Rumanía y Austria, las escuelas asociadas y las organizaciones de investigación crearán recursos atractivos que ayudarán a los jóvenes estudiantes a comprender el cambio climático, los ecosistemas y la vida sostenible. Combinando contenidos basados en el plan de estudios con juegos e historias, EARTH pretende desarrollar habilidades ecológicas prácticas y hábitos a largo plazo.

El proyecto tiene una duración de 24 meses e incluye el desarrollo de contenidos, la puesta en marcha de programas piloto en las aulas, la formación de profesores y la difusión de los resultados a escuelas y comunidades.

METAS Y OBJETIVOS



EARTH está dirigido a escuelas primarias para incorporar la sostenibilidad medioambiental en la enseñanza y el aprendizaje cotidianos.

- ♦ Integrar la sostenibilidad en los planes de estudio
- ♦ Ayudar a las escuelas a incluir temas como el cambio climático, la biodiversidad, los residuos y el consumo responsable en las clases habituales.
- ♦ Utilizar historias, juegos y experiencias de realidad aumentada para desarrollar conocimientos, valores y hábitos que fomenten estilos de vida sostenibles.
- ♦ Proporcionar directrices claras, ideas listas para usar y recursos digitales que faciliten la enseñanza de la ecología con confianza. Conectar escuelas y comunidades
- ♦ Crear un centro en línea y asociaciones locales que vinculen el aprendizaje en el aula con acciones medioambientales reales en la comunidad.
- ♦



RESULTADOS DEL

PROYECTO

- Apoyar a las escuelas primarias en la integración de temas medioambientales como el cambio climático, la biodiversidad y la vida sostenible en la enseñanza diaria y la vida escolar.
- Desarrollar y probar recursos de aprendizaje atractivos, incluyendo herramientas digitales, experiencias de realidad aumentada e historias, en estrecha con las escuelas asociadas de los países participantes.
- Dotar a profesores y alumnos de métodos y herramientas prácticas que les ayuden a adoptar hábitos más ecológicos, tomar tomas de decisiones informadas y participar en acciones ecológicas sencillas en la escuela y en sus comunidades.

Los estudiantes con conciencia medioambiental están mejor preparados para afrontar los retos del futuro. Al comprender cómo sus decisiones diarias afectan al clima, los recursos y la biodiversidad, aprenden a analizar los problemas desde el punto de vista medioambiental, social y económico. Esto les ayuda a diseñar soluciones más meditadas, tomar decisiones responsables y contribuir a obtener mejores resultados para sus escuelas y comunidades.



ÚNETE A NOSOTROS EN FACEBOOK

EARTH, una iniciativa de aprendizaje que apoya la adopción de tecnologías renovables y hábitos sostenibles en educación primaria. Se centra en desarrollar habilidades ecológicas en los niños y fortalecer la capacidad de los profesores a través de herramientas digitales, historias y actividades prácticas. En última instancia, EARTH tiene como objetivo ayudar a las escuelas a crear una cultura de responsabilidad climática y conciencia medioambiental en el día a día.



El apoyo de la Comisión Europea a la elaboración de esta publicación no implica que respalde su contenido, que refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.

www.eartherasmus.eu



Co-funded by
the European Union