

BOLETÍN nº 3

Upcycling como un camino hacia la sostenibilidad

El 24 y 25 de abril de 2023, NEFINIA organizó la 3ª Reunión Transnacional del proyecto "Upcycling como una forma de generar menos residuos y crear productos de valor agregado de manera creativa" en Rotterdam, Países Bajos. Esta iniciativa sigue promoviendo enfoques innovadores hacia la sostenibilidad mediante el upcycling y la reducción de residuos.

Aspectos destacados de la reunión...

- ✓ Progreso en resultados: Se presentó la versión final del marco metodológico para el curso semi presencial para educadores, y se están realizando las traducciones.
- ✓ Próximos resultados: Se llevaron a cabo discusiones sobre el ciclo de seminarios web y una guía práctica para educadores y familias, con plazos claros establecidos.
- Sesiones colaborativas: socios compartieron buenas para prácticas incorporar upcycling en la educación.
- √ Talleres y actividades: El evento incluyó talleres prácticos de upcycling, fomentando creatividad y la colaboración entre los participantes.



PROYECTO Nº: 2021-1-IS01-KA220-SCH-000024011

Boletín nº 6 /// Abril 2023

Próximos pasos:

- La 4^a Reunión Transnacional está programada para los días 16 y 17 de noviembre de 2023 en Italia.
- Las actividades clave incluyen el informe de evaluación, la traducción del curso semipresencial y las actividades piloto a nivel nacional.

Difusión y participación:

El sitio web del proyecto, los materiales en varios idiomas y las actualizaciones regulares en redes sociales siguen involucrando a una audiencia amplia. ¡No olvides seguir nuestro progreso y compartir tus historias de upcycling!

¡Sigamos trabajando juntos por un futuro más verde y sostenible!





<u>@upcyclingeducation</u>



upcyclingeducation.eu/es



Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos.

















PROYECTO Nº: 2021-1-IS01-KA220-SCH-000024011