

DESARROLLO DE COMPETENCIAS INNOVADORAS EN VÍDEO PARA PROFESORES DE LA INDUSTRIA VERDE

En el dinámico panorama de la educación, los avances tecnológicos desempeñan un papel fundamental en la transformación de los métodos de enseñanza tradicionales. En particular, la Industria Verde, que abarca campos como las ciencias medioambientales, la horticultura y la agricultura sostenible, puede beneficiarse enormemente de la integración de competencias innovadoras en vídeo para los educadores. Este proyecto explora la importancia de desarrollar tales competencias y cómo pueden mejorar la experiencia de aprendizaje.

La industria ecológica evoluciona continuamente, con la aparición periódica de nuevos resultados de investigación, tecnologías y prácticas. Para seguir el ritmo de estos cambios, los educadores deben adoptar métodos didácticos innovadores que proporcionen a los estudiantes conocimientos pertinentes y actualizados. Los vídeos ofrecen un enfoque versátil y atractivo para transmitir contenidos, haciendo que los conceptos complejos sean más accesibles para los estudiantes.

Algunas de las ventajas de la enseñanza por vídeo son, por ejemplo, la posibilidad de aprendizaje visual, las aplicaciones en el mundo real, la accesibilidad y la mejora de la comunicación.

Desarrollar competencias innovadoras en vídeo para los profesores es un paso crucial para modernizar la educación y preparar a los alumnos para los retos del futuro. Al adoptar el aprendizaje visual, las aplicaciones en el mundo real y la comunicación eficaz, los educadores pueden crear un entorno de aprendizaje dinámico y atractivo. Mediante la colaboración y el compromiso con la integración tecnológica, el sistema educativo puede desempeñar un papel importante en la formación de la próxima generación de profesionales concienciados con el medio ambiente.

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



Actividades / Noticias

Los socios del proyecto se reunieron de nuevo en Karaman (TK) a principios de febrero de 2024.

El anfitrión de la reunión fue Temizel-Ünlü, una escuela que ofrece formación profesional en el sector ecológico.

El TPM comenzó con una actualización del progreso del proyecto por parte de cada socio.

La herramienta de evaluación en línea se ha integrado con una función de evaluación a posteriori.

Ya se ha finalizado el curso de vídeos; la mayoría de las conferencias ya se han publicado en el canal de YouTube.

La reunión se centró en la creación del último resultado del proyecto, que consiste en contenidos de vídeo para la industria ecológica.

La reunión final del proyecto se celebrará en mayo en Croacia.

Resultados del proyecto

¿Qué se ha conseguido recientemente?

SE HAN DESARROLLADO LAS HERRAMIENTAS DE AUTOEVALUACIÓN EN LÍNEA

Se ha creado **UNA METODOLOGÍA DE AUTOEVALUACIÓN** dentro del **PROYECTO VIDEO TEACH** con el objetivo de proporcionar a los profesores una metodología bien definida y herramientas en línea para identificar sus propias carencias de habilidades, las necesidades de aprendizaje relacionadas y certificar las competencias adquiridas a través del curso de vídeo.

Esto permitirá un uso y una utilización eficaces de la enseñanza por vídeo en la docencia.

Como primer paso, los profesores deben cumplimentar el cuestionario de autoevaluación ex-ante en línea para identificar sus puntos fuertes, así como sus puntos débiles y las áreas de mejora. La herramienta de autoevaluación previa está disponible en el siguiente enlace: <https://videoteach.eu/start-self-assessment/>

A través de la herramienta de autoevaluación ex ante, los profesores reciben comentarios y sugerencias personalizados sobre temas de aprendizaje específicos y videoconferencias relacionadas, que pueden seguir fácilmente a través de la plataforma VideoTeach o del canal YouTube del proyecto.

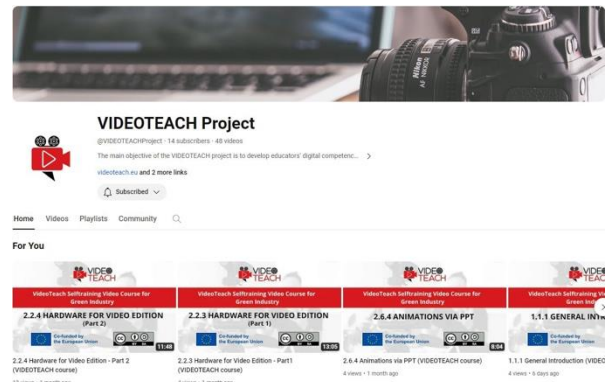
La herramienta de autoevaluación ex post permite a los profesores crear su propio certificado a medida basado en las unidades de aprendizaje seguidas. El certificado también contiene los resultados de aprendizaje específicos alcanzados.

La herramienta de autoevaluación ex post está disponible en el siguiente enlace: <https://assessment.videoteach.eu/certificates.php>

EL CURSO DE VÍDEO EN LÍNEA ESTÁ DISPONIBLE EN YOUTUBE

El **CURSO DE VÍDEO** en línea ya está totalmente disponible en el canal de YouTube de VideoTeach <https://www.youtube.com/@VIDEOTEACHProject>

El objetivo del curso es desarrollar las competencias digitales de los educadores y proporcionar a los profesores rurales conocimientos sobre herramientas específicas que cubran las necesidades digitales y de vídeo para la educación en vídeo.



SOCIOS DEL PROYECTO



Más información y publicaciones: <https://videoteach.eu>