



Promover la transformación digital e innovación social para la FP mejorando el acceso de los estudiantes sordos al mercado laboral.

Las Actividades LTTA (actividades de aprendizaje del profesorado) en Nicosia, Chipre: Un Paso Adelante Inclusivo hacia la Formación en FP

Desde el 17 de Junio hasta el 21 del 2024, Emphasys Centre organizó un **curso intensivo de formación continua para formadores de FP** en el marco de del proyecto Erasmus KA2 3D4DEAF: Fomento de la transformación digital y la innovación social en la EFP. A este acto acudieron **19 participantes**, incluyendo formadores de EFP, docentes, profesionales, y participantes sordos de Polonia, España, Italia, Grecia y Chipre. Durante cinco días, colaboraron para presentar, probar y analizar los resultados desarrollados en los paquetes de trabajo WP2 a WP4.



Entre las principales actividades se incluyeron la presentación de dos módulos educativos sobre Tecnologías 3D y Emprendimiento Social, así como talleres interactivos sobre ocho temas. El grupo también mostró las herramientas digitales desarrolladas durante el proyecto, como la plataforma interactiva de aprendizaje, la aplicación móvil y el juego de realidad aumentada. Una visita especial a la Escuela de sordos de Nicosia permitió a los participantes comprender cómo la metodología 3D4DEAF puede integrarse eficazmente en las escuelas. El objetivo de este programa es dotar a educadores y profesionales de las herramientas necesarias para facilitar el acceso de los estudiantes sordos al mercado laboral..

**Estatus del proyecto:
Preparados para la siguiente fase.**

A medida que el proyecto avanza, el consorcio se encuentra en las fases finales de **desarrollo y perfeccionamiento de todos los materiales** de los distintos paquetes de trabajo, incluido el WP2 (Materiales de formación), WP3(Desarrollo de plataforma y aplicación móvil) y el WP4(Juego de RA). Estos recursos serán vitales para los **próximos talleres, que comenzarán en Noviembre de 2024**, dirigidos a formadores de EFP y estudiantes con discapacidad auditiva. **Los talleres harán hincapié en la metodología 3D4DEAF@SOCIAL HUBS, que integra el diseño 3D, STEAM y las habilidades digitales** en los planes de estudio y las actividades extraescolares, garantizando que los estudiantes sordos reciban formación práctica en campos alineados en la industria 4.0. Los talleres culminarán con un **concurso de lanzamiento**, en el que se animará a los participantes a aplicar sus conocimientos en materia de emprendimiento social.

Permanezca atento a las próximas actualizaciones mientras nos preparamos para lanzar estas herramientas y metodologías innovadoras con el fin de crear un futuro más inclusivo y capacitado para los estudiantes sordos de toda Europa.



¡ESTAMOS CONECTADOS!



www.3d4deafproject.eu



[@3d4deaf](https://www.instagram.com/3d4deaf)



azajac@san.edu.pl



[@3d4deaf](https://www.facebook.com/3d4deaf)



Co-funded by
the European Union

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.