



NEWSLETTER N° 1/2021

Programa Erasmus+: KA2 – Cooperación para la innovación y el intercambio de buenas prácticas

Las acciones en el marco de KA2 hacen posible que las organizaciones de diferentes países participantes trabajen juntas, desarrollen, compartan y transfieran las mejores prácticas y enfoques innovadores en educación, capacitación y juventud.

BoostClass 2.0 para una enseñanza de alta calidad en la educación de adultos

Según las estadísticas europeas (2018), solo al 20-25% de los alumnos en las escuelas de la UE les dan clase profesores que confían en el uso de la tecnología; el 43 % de los europeos carece de competencias digitales básicas; 71 millones de estudiantes europeos necesitan desarrollar sus habilidades para la sociedad digital.

El objetivo de las iniciativas de la UE son tanto los estudiantes como los profesores, ya que el aprendizaje permanente es uno de los ámbitos de Europa y uno de los aspectos clave del Plan de Acción de Educación Digital. Este plan (Comisión de la UE, 2018) se centra en el aprendizaje digital y tiene la intención de apoyar el uso de la tecnología y la competencia digital en la educación.

Los objetivos de Boosting Classes 2.0 para una enseñanza de alta calidad en la educación de adultos son:

- Definir un marco común para identificar enfoques de enseñanza y aprendizaje que promuevan e implementen efectivamente las nuevas tecnologías en la educación de adultos.
- Reforzar el sistema de evaluación en la enseñanza a distancia a través de herramientas y técnicas pedagógicas puede mejorar la flexibilidad de la enseñanza y el aprendizaje.
- Diseñar recursos educativos abiertos con el objetivo de definir las habilidades técnicas para el uso didáctico a través de los principales dispositivos, explotando los principios de "BYOD" ("Bring Your Device"); las habilidades metodológicas para los enfoques de enseñanza; para la integración efectiva de las Aplicaciones en la actividad docente; las habilidades para gestionar, producir y distribuir contenidos digitales.
- Utilizar el atractivo de la tecnología para mejorar la inclusión social, centrado principalmente en la mejora de las habilidades lingüísticas y el uso responsable de la tecnología en términos de seguridad y normas éticas.
- Mejorar el sentido de colaboración entre profesores y escuelas a través del intercambio de experiencias, buenas prácticas en la escuela de adultos.

Grupo destinatario del proyecto: Profesores/educadores de escuelas de adultos y estudiantes.

Duración del proyecto: 24 meses. Ha comenzado el 1 de octubre de 2020 y finalizará el 30 de septiembre de 2022.

Marco O1 para integrar las nuevas tecnologías en la educación de adultos a través del aprendizaje basado en proyectos

El primer producto tiene por objeto desarrollar un marco de aprendizaje para integrar las nuevas tecnologías en la educación de adultos mediante el aprendizaje basado en proyectos.



En concreto, es el resultado de dos pasos principales:

- 1. Análisis de las habilidades digitales** requeridas para la **integración** de la **tecnología** en las clases de educación de adultos a nivel nacional para el desarrollo del currículum de capacitación y escenarios / actividades de aprendizaje que se entregarán a los profesores a través del entorno de eLearning y para definir los recursos educativos abiertos que se utilizarán para la realización de los trabajos del proyecto con los estudiantes durante la fase piloto.
- 2. Análisis y comparación** de los sistemas de **evaluación** en la enseñanza a distancia, teniendo en cuenta las tendencias actuales en el uso de la tecnología en las clases de educación de adultos

Todos los resultados están disponibles en la [web](#) del proyecto.

Asociación boostClass 2.0

El proyecto está coordinado por **CPIA10 FORMIA**, Via Divisione Julia 04023 Formia, Italia. Las organizaciones asociadas son:

- **ASOCIACIÓN EUROPEA DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN PARA UNA COOPERACIÓN CLAVE PARA LAS EMPRESAS (EU-TRACK)**, Italia
- **"GEORGE BIBESCU" TECHNOLOGICAL HIGH SCHOOL CRAIOVA (LTGB)**, Rumania
- **CEPA CASA DE LA CULTURA (CEPA)**, Spain
- **PROFESIONAL GIMNAZIA PO MECHANOELEKTROTECNIA Y ELECTRÓNICA (PGMEE)**, Bulgaria
- **CENTRO DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN (CERI)**, Bulgaria



Más información:

 www.boostclass.eu

 boostclass2@gmail.com

 <https://www.facebook.com/BoostClass-20-154934373020443>