



URL: <http://fcr.itstudy.hu/>

PLATAFORMA DE COLABORACIÓN ONLINE PARA PROFESORES

Los módulos del curso FlipIT se implementaron en el código abierto Moodle (**Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment**) en cuatro

idiomas, inglés, checo, húngaro y español.



ONLINE COURSE

IN ENGLISH

MORE

La plataforma apoya la cooperación y la creación de contenido colaborativo, e integra herramientas para establecer los elementos de la pedagogía constructiva; es lo que se denomina, una plataforma web 2.0. Los 3 módulos (**PLANIFICACIÓN, CREACIÓN e IMPARTICIÓN**) se implementaron utilizando varios tipos de componentes del curso, como: objetivos de aprendizaje, guía de aprendizaje, repositorio de videos, glosario, tareas y foros de discusión para la comunicación interna y la colaboración entre los participantes y mentores. Posteriormente, los contenidos centrales del material de aprendizaje se adaptaron para crear un libro electrónico de Moodle, en el que los objetos de aprendizaje se pueden incrustar en todos los formatos multimedia (videos, presentaciones, animaciones). Los videos de FlipIT sobre el método Flipped Classroom y los tutoriales en video, que muestran una gran cantidad de herramientas online



ONLINE COURSE

IN SPANISH

MORE



ONLINE COURSE

IN CZECH

MORE

para ayudar a los profesores a crear contenido digital creativo y motivador para sus estudiantes, se recopilaron en un repositorio de videos para que los participantes accedan de manera rápida y fácil mientras aprenden de forma online.



ONLINE KURZUS

MAGYAR NYELVEN

MORE



Tárgy: Szabad Hozzáférési Tervezés		cserepi	elab1	entisagmT	frapq3	lytne bka	frand	signta wvV	tel wsvV
szabdas.dsw	smak								
meo_habcsoban.www\1\logist	habcsoban								
meo_habcsoban.www\1\logist	meo_habcsoban								
meo_habcsoban.www\1\logist	meo_habcsoban								
meo_habcsoban.www\1\logist	meo_habcsoban								
meo_habcsoban.www\1\logist	meo_habcsoban								
meo_habcsoban.www\1\logist	meo_habcsoban								
meo_habcsoban.www\1\logist	meo_habcsoban								

Los foros en cada módulo sirven como lugares para el intercambio de conocimientos online junto con herramientas como la base de datos de herramientas educativas de TIC recopiladas por los profesores de manera colaborativa.

Este número fue publicado por:
iTStudy Hungary Research and Training Centre, Hungría
Editores: Mária Hartyányi, Anita Téringer
Copyright © Flip IT! Consortium

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Se están llevando a cabo experimentos en todo el mundo sobre la mejor manera de introducir una enseñanza nueva e innovadora junto con métodos de aprendizaje que cumplan con los requisitos del siglo XXI. Uno de estos métodos es Flipped classroom. El objetivo del proyecto es integrar el método Flipped classroom en la práctica pedagógica de las escuelas y centros de formación de FP en los países socios. El objetivo a largo plazo del proyecto es mejorar la calidad de la educación vocacional e involucrar un movimiento hacia el aprendizaje/enseñanza basado en el trabajo, colaborativo y orientado a problemas utilizando el potencial pedagógico de las herramientas de TIC.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Revisar los estudios teóricos y las experiencias pedagógicas sobre el método Flipped Classroom.
- Realizar un análisis de necesidades involucrando a los profesores de los países socios.
- Elaborar la "Metodología del aula invertida" (libro de texto, planes de estudio y formación online para profesores de FP)
- Curso piloto online en los países socios con la participación de profesores de FP
- Validación de los resultados en los centros de FP mediante la participación de los estudiantes

TARGET GROUPS

Grupo objetivo principal: profesores de FP

Grupo destinatario secundario: estudiante de FP

DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO

Acrónimo: Flip-IT!

Número de subvención: 2015-1-HU01-KA202-013555

Título: Flip-IT! - Flipped Classroom in the European Vocational Education

Duración: 1 de septiembre de 2015 – 31 de agosto de 2018

Programa: ERASMUS+

Países participantes: Hungría, Irlanda, España, Reino Unido, República Checa

Sitio web: flip-it.hu

COORDINADOR

iTStudy Hungary Educational and Research Centre for Information Technology

Contacto: Mária Hartyányi; e-mail: maria.hartyanyi@itstudy.hu

SOCIOS

iTStudy Hungary Ltd., Hungría

Cork Institute of Technology, Irlanda

SZÁMALK Szalézi Post-Secondary Vocational School, Hungría

Neumann János Post-Secondary Vocational School, Hungría

Universidad Europea de Madrid, España

Opus Learning Ltd., Reino Unido

University of Hradec Kralove, República Checa

Magyar Gyula Post-Secondary Vocational School, Hungría

Bercsényi Miklós Post-Secondary Vocational School, Hungría

