



Дизайн на приобщаващо обучение: Развитието на HIIT пространството за електронно обучение

Дати на проекта

Начална дата
16-01-2021

Крайна дата
15-01-2024

Развитието на пространството за електронно обучение на HIIT включва:

- проучване на съществуващи платформи за електронно обучение;
- решение, което най-добре отговаря на подхода на обучение, съдържанието и целевите студенти.

Платформата на проекта е проектирана да бъде подходяща за студенти, изправени пред обучителни затруднения, в допълнение да включва и функции на други платформи за електронно обучение.

- За оптимизиране на разходите и повишаване на устойчивостта бяха предпочетени съществуващите решения за електронно обучение с отворен код.
- Тези решения бяха персонализирани за индивидуални учебни пътеки, бърз достъп до конкретно съдържание и достъпност на мобилно устройство.



Подобряването на електронното обучение на HIIT, тестването и валидирането се основават на двуетапен цикъл. В цикъл 1 извадка от 105 учители по HE STEM, избрани от всички партньори, използваха пространството за електронно обучение, за да придобият умения. Те предоставиха обратна връзка за качеството, полезността и уместността на съдържанието чрез анкета. В цикъл 2 подгрупа от 24 учители по HE STEM (по 6 от всеки партньор в първия етап) разработиха курс или план за урок, внедриха го в своите взаимодействия с 480 ученици (120 на партньор), като взеха предвид учебния контекст и обстоятелства.

Оценяване на ефективността

За систематично и обективно оценяване на ефективността и работата на участващите учители, оценката ангажира както учители, така и ученици. Преподавателите по HE STEM предложиха обратна връзка чрез ръководен диалог, като се съсредоточиха върху техния опит, възприеманото качество на процесите на учене на учениците, мотивацията и приобщаването на тези с обучителни бариери. Освен това анализът на прилаганите практики допринесе за подобряване на пространството за електронно обучение.

ПАРТНЬОРИ В ПРОЕКТА



OLLSCOIL NA GAILLIMHE
UNIVERSITY OF GALWAY



UNIVERSIDADE
BEIRA INTERIOR



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

КОНТАКТИ

 HiitProject

 HiitProject

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



www.hiitproject.eu