



# Последни новини от HIIT

## Дати на проекта

- Начална дата  
01-01-2021
- Крайна дата  
31-12-2023

## Какво правим ние?

HIIT иска да даде на преподавателите по STEM във висшето образование самоефективността, компетенциите и уменията, от които се нуждаят, за да използват бързо технологията за обучение, за да намалят ефектите от затварянето и да запазят учебния опит отворен за всички.

С помощта на рамката HIIT учителите по STEM във висшето образование могат да използват технологии за обучение и цифрови ресурси по планиран начин, за да преподават и да учат по конкретни предмети. Така тяхното ниво на готовност за дигитално образование ще се повиши и те ще могат по-добре да избират правилната технология или инструмент за ситуацията, за да постигнат своите учебни цели.

## Защо го правим?

HIIT подкрепя плановете за дигитална трансформация на институциите за висше образование, като позволява използването на цифрови технологии в образованието, за преподаване, учене, оценяване и ангажиране. Основната цел на HIIT е да оптимизира самоефективността на учителите по висше образование и да им даде възможност да станат готови за цифрови технологии.

## Кой достигаме?

ТФокус групата, в която участваха 41 души, беше базирана на резултатите от идентифицираните изследвания и проекти и допълнена от опита и знанията на членовете на екипа.

Анкетираните казаха, че пандемията от Covid-19 ги е накарала да използват много повече технологии в класната стая. Повечето учители казват, че често използват технологии в класната стая и знаят за много инструменти, които им помагат да вършат работата си.

## Как го постигаме?

В допълнение към достигането до преподаватели по STEM във висшето образование чрез дискусии и анкети във фокус групи, беше създадена учебна програма чрез документално проучване и експертен принос на екипа на проекта. Въз основа на учебната програма беше създадена електронна платформа за обучение и започна подготовката на учебното съдържание. Процесът на създаване на учебната програма беше отчетен и преведен на езика на всеки участник в проекта.



# Каква е следващата стъпка?

## HIIT учебен план

Въз основа на резултатите от теренната работа и анализите на експертите беше създадена структурата на учебната програма и различните единици бяха посочени по-долу. Подготвя се цифрова платформа, която ще включва внимателно създадени материали и ще бъде достъпна в близко бъдеще.

- **ВЪВЕДЕНИЕ**

- Какво е технология за обучение?
- Дизайн за учене.
- Защо преподаването на двете теми е важно?
- Работа със студенти, с образователни бариери: съображения.
- Терминологичен речник.
- Адаптиране на вашите методи на преподаване и съдържание на курса за технологии за обучение и/или дизайн за обучение.
- Използване на технологии със студенти с образователни бариери.
- Различни учебни препятствия и подходи/инструменти на курса.
- Избор на правилната технология/инструмент за различни студенти, учебен материал и методи на преподаване (онлайн/смесени/присъствени).

- **ПОДГОТОВКА ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ**

- **ИНСТРУМЕНТАРИУМ**

- Списък на цифрови и недигитални инструменти/методи, кратко описание и примери за приложение.
- Наръчник: Планиране, изпълнение, оценка.

- **РЕСУРСИ**

- Технология за обучение, дигитални инструменти за студенти с обучителни затруднения и казуси за дизайн на обучението.
- Отзиви за технология за обучение, цифрови инструменти за учене при наличие на препятствия и дизайн на обучението.
- Книги/статии/мултимедия (подкасти; блогове, видеоклипове).

### ПАРТНЬОРИ В ПРОЕКТА



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

#### КОНТАКТИ

- HiitProject
- HiitProject

