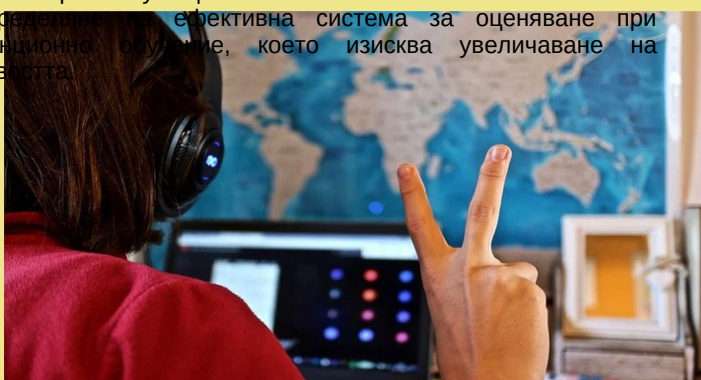


### ЗА ПРОЕКТА

Според европейската статистика само 20-25% от учениците в училищата в ЕС се обучават от учители, които са уверени в използването на технологиите; 43% от европейците нямат основни дигитални умения; 71 милиона ученици, посещаващи училища в Европа, трябва да развият своите умения за дигиталното общество. В условията на извънредна ситуация "COVID-19" много "традиционни" учители откриха и започнаха да използват дистанционно обучение. Страните от ЕС обаче показват различна ситуация в развитието на системата за електронно обучение в образованието за възрастни. Нито учителите, нито учениците са подготвени и оборудвани да осигурят ефективен процес на преподаване и обучение, ангажиращ възрастните, които в повечето случаи са имигранти. В този контекст разкрихте нужди са следните:

- Подобряване на уменията на учителите в използването на метода за електронно обучение чрез идентифициране на нова среда и учебни програми.
- Определяне на ефективен педагогически подход за преодоляване на проблема, свързан с ниските компетенции в ИКТ на възрастни учаци.
- Определяне на ефективна система за оценяване при дистанционно обучение, което изисква увеличаване на гъвкавостта.



### ЦЕЛИ НА ПРОЕКТА

- Определяне на обща рамка за идентифициране на подхода за преподаване и учене, който може да насърчава и прилага ефективно интеграцията на ИКТ в образованието за възрастни
- Укрепване на системата за оценяване при дистанционно обучение.
- Проектиране на отворени образователни ресурси, целящи да определят техническите умения за дидактическа употреба; методологичните умения за преподавателски подходи и за ефективно интегриране на приложенията в преподавателска дейност.
- Използване на привлекателността на технологиите за подобряване на социалното приобщаване, фокусирано главно върху подобряването на езиковите умения.
- Подобряване на чувството за сътрудничество между учителите и училищата чрез обмен на опит, добри практики за подобряване на използването на ИКТ в училища за възрастни.



### ОСНОВНИЯТ РЕЗУЛТАТ

Основните резултати ще бъдат както следва:

- Рамка за интегриране на нови технологии в образованието за възрастни чрез обучение, основано на проекти
- Насърчаване на цифрови умения за развитие на класове 2.0 в образованието за възрастни

**Целева група: Учители / възпитатели и ученици в училища за възрастни.**



**BoostClass2.0**



## КОНТАКТИ

Уебсайт: [www.boostclass.eu](http://www.boostclass.eu)

Фейкбук: [www.facebook.com/BoostClass-20-](https://www.facebook.com/BoostClass-20-154934373020443)

154934373020443

### Партньори

Център за образование на възрастни,  
Формиа, Италия - координатор

<http://www.cpia10formia.it>

Европейска образователна и  
изследователска асоциация за ключово  
сътрудничество с бизнеса, Италия

[www.eu-track.eu](http://www.eu-track.eu)

Изследователски център за образование и  
иновации, България

<http://www.oecd.org>

Професионална гимназия по  
механоелектротехника и електроника,  
България

[www.pgmeec.com](http://www.pgmeec.com)

Център за обучение на възрастни „Дом на  
културата“, Испания

<https://site.educa.madrid.org/cepa.getafe/>

Техническа гимназия „Георге Бибеску“,  
Крайова, Румъния

<http://www.gsgb.ro/>

Подкрепа на класове 2.0 за  
висококачествено обучение в  
образованието за възрастни (BoostClass 2.0)

Проект № 2020-1-IT02-KA204-079329

Този проект е финансиран с подкрепата на Европейската  
комисия. Тази публикация отразява само възгледите на  
автора и Комисията не може да носи отговорност за каквото  
и да е използване на съдържащата се в нея информация.