



BoostClass2.0



## 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.

## Усилване на класовете 2.0 за висококачествено обучение в образованието за възрастни

### ОСНОВНИЯТ РЕЗУЛТАТ

- 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.



[www.facebook.com/BoostClass](http://www.facebook.com/BoostClass)

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

Проект №. 2020-1-IT02-KA204-079329



СРІА Формия,  
Италия – координатор  
<http://www.cpia10fomia.it>



EU-Track, Италия  
[www.eu-track.eu](http://www.eu-track.eu)



Център за обучение, изследване и иновации  
Centre for Education, Research and Innovation

Център за обучение,  
изследвания и иновации,  
България  
<http://www.oecd.org>



Професионална Гимназия по  
Механоелектротехника и  
Електроника, България  
[www.pgmeec.com](http://www.pgmeec.com)



СЕРА Дом на културата,  
Испания  
<https://site.educa.madrid.org/cepa.getafe/>



Технологична Гимназия  
"Джордж Бибеку" Крайова,  
Румъния  
<http://www.gsgb.ro/>



Съфинансиран от програма  
„Еразъм+“  
на Европейския съюз