

Biuletyn

Opracowany przez zespół RETROSTEM

30/4/2019

Edition 1

RetroSTEM wystartował

W październiku 2018 r. w Edynburgu w Szkocji oficjalnie uruchomiono projekt RetroSTEM finansowany z programu ERASMUS+.

W skład konsorcjum podmiotów realizujących projekt wchodzi: CIVIC (Wielka Brytania, jako lider), Emphasys (Cypr), CCSDE (Irlandia), Politechnika Łódzka (Polska), MIRCEA (Rumunia) i EA (Grecja)

Stan obecny

Pomimo wydania rezolucji przez Radę UE w 2016 r. w sprawie „Nowego programu umiejętności dla Europy sprzyjającej integracji i konkurencji” nadal przeprowadzonych badań wynika, że 40% pracodawców nie może znaleźć osób z umiejętnościami, których potrzebuje, podczas gdy uczniowie kończą edukację i

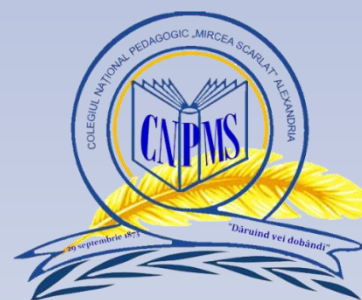
kształcenie bez wystarczającego przygotowania do wejścia na rynek pracy. Szczególnie w obszarze umiejętności cyfrowych i wykorzystaniu nowoczesnych technologii,

Cel projektu

Głównym wyzwaniem, któremu projekt RetroSTEM chce sprostać jest uatrakcyjnienie nauczania umiejętności cyfrowych. Wprowadzając grywalizację do edukacji i wprowadzając więcej praktycznych metod uczenia się dla dzieci, mamy nadzieję zainspirować młodzież nauką, technologią, inżynierią i matematyką (STEM). To z kolei pozwoli na zwiększenie umiejętności dzieci i młodzieży oraz w przyszłości zwiększy szanse na szybkie zatrudnienie.

Poznaj naszych
partnerów

...



This project has been funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.

The information and views set out in this publication are those of the author(s) and do not necessarily reflect the official opinion of the European Union. Neither the European Union institutions and bodies nor any person acting on their behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.

Spotkanie otwierające

Projekt rozpoczął się w październiku 2018 r. Wszyscy partnerzy spotkali się w biurze lidera projektu firmy CIVIC w Edynburgu. Na spotkaniu szczegółowo omówiono koncepcję i zadania przypisane poszczególnym partnerom. Omówiono także oczekiwane rezultaty realizacji projektu. Kolejne spotkanie projektowe podsumowujące pierwszy etap realizacji projektu odbędzie się latem 2019 roku na Cyprze.



Find us in:



www.retrostem.eu



<https://www.facebook.com/retrostem/>



<https://twitter.com/RETROSTEM1>

Be the first to subscribe for our newsletter!