

M-Easy: Improving the Integration of Low- Skilled Adults Through Developing Mathematical Skills and Community Support

Numer projektu: 2017-1-LT01-KA204-035129

www.measy.lpf.lt

To trzeci newsletter stworzony w ramach projektu M-Easy. Pierwszy i drugi biuletyn można znaleźć na stronie projektu w sekcji News & Events <http://measy.lpf.lt/gallery.html>

Jeśli interesuje Cię temat projektu, zachęcamy do udostępniania biuletynu w mediach społecznościowych i na twojej stronie.

Najnowsze osiągnięcia w rozwoju szkolenia nauki mieszanej M-Easy i e- Katalogu

W ramach kursu nauki mieszanej partnerzy opracowali **e-Katalog istniejących aplikacji** mobilnych w języku angielskim. Głównym celem e-Katalogu jest zapewnienie uczniom możliwości wstępnego samokształcenia w celu poprawy swoich umiejętności matematycznych poprzez zastosowanie innowacyjnego podejścia do Aplikacji Mobilnych. E-Katalog składa się z 12 wybranych aplikacji mobilnych dla Androidów i zapewnia dwie główne możliwości zorganizowania procesu samokształcenia ucznia:

- Jeśli znasz umiejętności matematyczne, które chcesz poprawić, system może zaproponować odpowiednie aplikacje mobilne.
- Jeśli chcesz użyć konkretnej aplikacji mobilnej, możesz wybrać ją z listy.

E-Katalog w językach narodowych (LT, CY, PL, IT) znajduje się w końcowej fazie rozwoju i zostanie zaprezentowany na stronie projektu pod koniec sierpnia 2018 r.

Początkowa wersja zestawu aplikacji mobilnych do rozwoju 27 podstawowych umiejętności matematycznych, w tym 11 aplikacji mobilnych, została ukończona i może zostać pobrana z witryny w celu przetestowania.

Ostateczna wersja zestawu 22 aplikacji mobilnych do rozwijania 27 podstawowych umiejętności matematycznych będzie dostępna w kwietniu 2019 roku. Wersja testowa jest już dostępna i można ją pobrać ze [strony projektu](#).



Bieżące zadania związane z rozwojem projektu M-Easy

Ponieważ jesteśmy w trakcie opracowywania rezultatów, przedstawiamy kilka aktualizacji związanych z naszą pracą nad kursem szkoleniowym:

➤ e-Katalog w językach narodowych:

Każdy partner przeszukał i zidentyfikował istniejące aplikacje mobilne, które są dostępne za darmo w sklepie Google Play. Istnieją różne aplikacje mobilne w każdym języku partnerskim, a także w języku angielskim.

➤ Aplikacja mobilna:

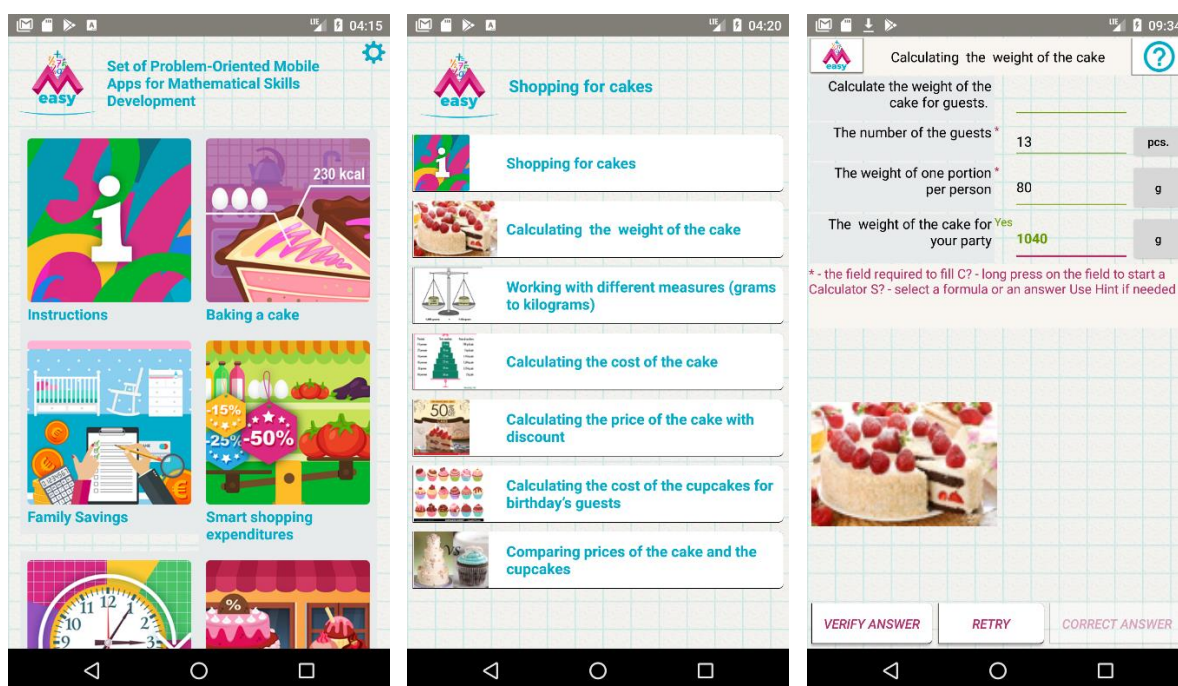
W oparciu o 27 wybranych umiejętności matematycznych partnerzy opracowali kilka scenariuszy oraz zadań matematycznych. Obecnie aplikacje są w fazie rozwoju i będą dostępne wkrótce, w języku angielskim oraz w językach partnerskich.

➤ Narzędzie oceny:

W ramach kursu nauczania mieszanego partnerzy opracowali narzędzie oceny dla uczestników, aby ocenić ich umiejętności matematyczne - ważne informacje dla trenerów, którzy będą dostosowywać kurs do potrzeb edukacyjnych uczestników.

CIEKAWOSTKA

Według badania umiejętności dorosłych (PIAAC), przeprowadzonego w latach 2014-2015, prawie każde z 28 krajów UE notuje dużą potrzebę rozwoju umiejętności dorosłych z zakresu rozwiązywania problemów w obszarach związanych z technologią: LT-45%, PL-40%, CY-38%, AT-25%, IT-45%.



Przykładowy obraz interfejsu aplikacji mobilnej, który jest obecnie opracowywany



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this project does not constitute an endorsement of the contents which reflects 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.

Spotkanie partnerskie w Nikozji na Cyprze

W dniach 6 i 7 czerwca 2018 r. przedstawiciele konsorcjum M-Easy spotkał się w Nikozji na Cyprze, aby zaplanować kolejne zadania w projekcie. Podczas spotkania partnerzy omówili treści do aplikacji mobilnej i pracowali nad e-Katalogiem, który dostępny będzie w językach narodowych partnerów.



Internetowe narzędzie oceny jest również w przygotowaniu. Celem internetowego narzędzia samooceny jest ułatwienie uczniom zapoznania się z ich poziomem wiedzy matematycznej związanej z 27 umiejętnościami zdefiniowanymi przez konsorcjum. Internetowe narzędzie będzie wsparciem dla kursu szkoleniowego, a jego wyniki pomogą w przygotowaniu opisu postępu kursanta po zakończonym kursie.

Następne spotkanie partnerskie odbędzie się w Wiedniu, w Austrii w dniach 6 i 7 grudnia 2018 r.



Project Coordinator

Social Innovation Fund
Lithuania
www.lpf.lt

Project Partners



Danmar Computers
Poland
www.danmar-computers.com.pl



Centro per lo Sviluppo Creativo Danilo Dolci
Italy
www.danilodolci.org



CARDET
Cyprus
www.cardet.org



Kaunas Region Educational Centre
Lithuania
www.centras.krs.lt



die Berater
Unternehmensberatungs GmbH
Austria
www.dieberater.com



Vizuali reklama
Lithuania
www.vizuali.lt



Kontakt: <https://www.facebook.com/projectMEasy/>



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this project does not constitute an endorsement of the contents which reflects 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.