



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

Jest to drugi biuletyn stworzony w ramach projektu M-Easy.

Jeśli interesuje Cię temat projektu, zachęcamy do dzielenia się biuletynem w mediach społecznościowych i na twojej stronie.

Projekt M-Easy przyczynia się do osiągnięcia punktów odniesienia dla strategii „Europa 2020:” zmniejszenie liczby osób o niskich kwalifikacjach w umiejętnościach matematycznych do 15%; zwiększenie wskaźnika zatrudnienia do 75%; zwiększenie udziału dorosłych w uczeniu się przez całe życie o 15% [źródło: OECD].

Głównym celem projektu jest zapewnienie wysokiej jakości możliwości uczenia się w oparciu o technologie ICT w celu przekwalifikowania lub podniesienia umiejętności matematycznych osób o niskich kwalifikacjach, w tym uchodźców, osób ubiegających się o azyl i migrantów. W związku z tym, w ramach projektu powstaje innowacyjny kurs szkoleniowy dla uczniów **"M-Easy: Matematyka jest łatwa"** oparty na innowacyjnym podejściu do aplikacji mobilnych, wykorzystujący uczenie ukierunkowane na problem wraz z osobistą refleksją. Aplikacje mobilne są postrzegane jako przyszłość nauki, ponieważ zapewniają indywidualną ścieżkę uczenia się, która zapewnia elastyczność dla uczących się: możliwość uczenia się w dowolnym miejscu i czasie, nawet bez połączenia z Internetem. Ostateczne wydanie kursu w języku angielskim przewidziane jest w kwietniu 2019 r. Jednak pewne niektóre części szkolenia zostaną umieszczone na stronie internetowej projektu dużo wcześniej.

Projekt składa się z dwóch głównych rezultatów:

- **e-Katalogu** dostępnych aplikacji mobilnych związanych z nauczaniem w zakresie matematyki. W trakcie trwania projektu, partnerzy mają za zadanie wybór z spośród wielu aplikacji tych, które posłużą osobom dorosłym w procesie samodzielnej nauki.
- Nowej **aplikacji mobilnej „M-Easy”** opracowanej w czasie trwania projektu z zestawem 20 zadań służących podniesienia poziomu umiejętności lub nabycia nowych umiejętności matematycznych, Największą innowacją tej aplikacji jest fakt, że nabyta przez kursantów wiedza może być natychmiast wykorzystana w ich codziennych czynnościach (związanych z życiem osobistym oraz pracą).



Kurs szkoleniowy M-Easy obejmie również ocenę poziomu umiejętności matematycznych, poradnik dla uczących się i kącik pomocy dla ucznia.

e-Katalog w języku angielskim będzie dostępny na stronie internetowej projektu w maju 2018 r. oraz w językach narodowych (greckim, włoskim, litewskim, polskim) – w sierpniu 2018r.



e-Katalog składa się z 12 aplikacji mobilnych dla Androida i mogą być używane za darmo. Aplikacje zostały opracowywane przez partnerstwo i mogą być wykorzystywane przez dorosłych do samokształcenia:



1. Elementary Arithmetic	7.Math: Long Multiplication
2.Division Calculator	8.Area Figures
3.All-In-One Calculator	9.Loan Calculator IQ
4.Math Tricks	10.Khan Academy
5.Math Flash cards	11.Formula Free
6.Math Fraction DR	12.Complete Mathematics

Aplikacje zostały wybrane dla listy 27 podstawowych umiejętności matematycznych, które partnerstwo zidentyfikowało jako najważniejsze do uzupełnienia potrzeb edukacyjnych osób o niskich kwalifikacjach. Lista umiejętności jest przedstawiona w [raporcie stanu sztuki: "Analiza potrzeb w celu podniesienia podstawowych umiejętności matematycznych ucznia"](#)

Wszystkie te aplikacje można pobrać w sklepie Google Play.

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej projektu M-EASY <http://measy.lpf.lt/> i wypróbowania innowacyjnych narzędzi edukacyjnych.



Koordinator projektu

Social Innovation Fund
Lithuania
www.lpf.lt

Partnerzy w projekcie



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



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



CARDET
Cypr
www.cardet.org



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



die Berater Unternehmensberatungs GmbH
Austria
www.dieberater.com



Vizuali reklama
Litwa
www.vizuali.lt



Kontakt:
<http://measy.lpf.lt/>



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



sif@lpf.lt



Funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Wsparcie Komisji Europejskiej w realizacji tego projektu nie stanowi potwierdzenie treści, które odzwierciedlają jedynie poglądy autorów, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji zawartych w tym dokumencie.