

# SAVE START-UPS

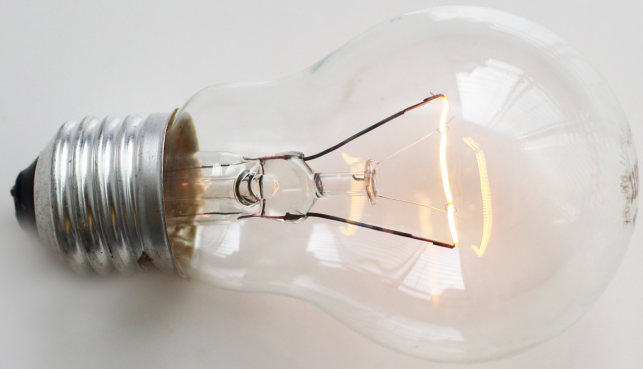


Project SAVE Start-ups: Stimulating And  
Validating digital Entrepreneurship as the  
best way to increasing the quality of start-ups  
Project number: 2019-1-PL01-KA202-065209



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

# O projekcie



## Cele

Celem projektu jest wzmocnienie kompetencji cyfrowych start-upperów, młodych przedsiębiorców i organizatorów kształcenia i szkolenia zawodowego, a także zwiększenie ich rozwoju zawodowego poprzez poprawę umiejętności w zakresie przedsiębiorczości cyfrowej. Projekt umożliwia też walidację zdobytej wiedzy, a także dostosowanie oferty kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku.

## Grupy docelowe

Grupami docelowymi są start-upperzy, osoby młode, młodzi przedsiębiorcy, jak również nauczyciele kształcenia i szkolenia zawodowego z Polski, Litwy, Hiszpanii, Cypru, Portugalii i Słowacji.

## Innowacja

Główną innowacją projektu SAVE start-ups jest to, że daje on możliwość podniesienia kompetencji cyfrowych, kładąc nacisk na takie aktualne obszary wiedzy jak cyfrowa przedsiębiorczość, Internet Rzeczy w praktyce przedsiębiorczej, gospodarka o obiegu zamkniętym. Projekt wskazuje również, w jaki sposób start-upy mogą z nich skorzystać.



## lo1

Program nauczania dla organizatorów kształcenia i szkolenia zawodowego **"Cyfrowa, nowoczesna przedsiębiorczość to Twoja największa szansa!"** zawiera cele, założenia, uzasadnienie, opis 7 modułów szkoleniowych, wymiar czasowy szkolenia, formy i metody nauki, efekty uczenia się, narzędzie walidacji i referencje.

## lo2

Cyfrowe materiały szkoleniowe dla start-upperów udostępnione na platformie Otwartych Zasobów Edukacyjnych (OER- Open Educational Resources) z interfejsem m-learningowym składającym się z 7 modułów szkoleniowych:

1. "Cyfrowy start-up" vs „Cyfrowy scale-up"
2. Gospodarka o obiegu zamkniętym w start-upie
3. Przedsiębiorczość w zakresie cyfrowego stylu życia
4. Internet rzeczy w praktyce przedsiębiorczej
5. Inteligentne czujniki w codziennym użytkowaniu biznesowym
6. Algorytmy analityczne w Big Data
7. Bezpieczeństwo cybernetyczne w Twoim start-upie.





# M-learning

M-learning lub mobile nauczanie to edukacja przez Internet przy użyciu urządzeń mobilnych, takich jak tablety i smartfony. W celu pobrania materiałów edukacyjnych konieczny jest dostęp do sieci. Treści edukacyjne są dostępne poprzez aplikacje mobilne, interakcje społeczne i internetowe centra edukacyjne ([www.webopedia.com](http://www.webopedia.com)).

Projekt SAVE start-ups oferuje cyfrowe materiały szkoleniowe, które są dostępne poprzez interfejs m-learningowy. Materiały mogą być wykorzystywane jako pojedyncze moduły szkoleniowe lub jako cały kurs.

➔ Przed przystąpieniem do kursu masz możliwość sprawdzenia swojej aktualnej wiedzy poprzez wykonanie testu wstępnego.

➔ Kurs składa się z teorii oraz quizów/ćwiczeń interaktywnych. W każdym module znajdziesz 12 quizów/interaktywnych ćwiczeń. Po rozwiązaniu każdego ćwiczenia zobaczysz prawidłową odpowiedź.





Sprawdź swoją wiedzę, rozwiązując [test wstępny](#) z zakresu 7 różnych tematów związanych z cyfrową przedsiębiorczością.



Wybierz [tematy](#), które najbardziej Cię interesują



### Moduł 1 "Cyfrowy start-up" vs "Cyfrowy scale-up"

Moduł ten pozwala rozwinąć kompetencje w zakresie przedsiębiorczości cyfrowej, dostarczając cennych informacji na temat start-upów i scale-upów cyfrowych, a także tego, jak i kiedy przejść od jednego do drugiego. Na koniec, będziesz w stanie wyjaśnić kilka mitów na temat cyfrowych start-upów i scale-upów, jak również zapoznać się z ważnymi wskazówkami, jak odnieść sukces w zakładaniu każdego z nich.





Czym tak naprawdę jest gospodarka o obiegu zamkniętym? Jakie są niektóre z jej wymiarów, jak bardzo różni się od liniowego modelu ekonomicznego i dlaczego jako start-upowiec powinieneś zainwestować swój czas w poznanie tego modelu? **Moduł 2 Gospodarka o obiegu zamkniętym w start-upie w Twoim start-upie** odpowie na wszystkie te pytania i pomoże Ci zbudować podstawową, ale solidną wiedzę na temat tej koncepcji.

### **Moduł 3 Przedsiębiorczość w zakresie cyfrowego stylu życia**

łączy podstawową wiedzę z zakresu głównych kompetencji przedsiębiorczych niezbędnych do prowadzenia udanego, nowoczesnego biznesu, jak również pomaga start-upperom włączyć ich styl życia do ich własnej przygody z biznesem.



### **Moduł 4 Internet rzeczy w praktyce przedsiębiorczej**

Moduł ten został stworzony w celu przybliżenia koncepcji Internetu Rzeczy oraz przedstawienia zarówno jego założeń technicznych, jak i wpływu na osoby, ich życie oraz na przedsiębiorstwa i start-upy.





## Moduł 5 Inteligentne czujniki w codziennym użytkowaniu biznesowym

Chcesz się dowiedzieć jakie są możliwe sposoby i korzyści z zastosowania czujników w serwerowniach w start-upach? Czy chcesz dowiedzieć się, jakie są możliwe sposoby i korzyści z zastosowania kamery telewizji przemysłowej w start-upach? W module 5 z pewnością znajdziesz odpowiedzi na te pytania.

## Moduł 6 Algorytmy analityczne w Big Data

Zapewne często słyszałeś o terminach Big Data i Analytics, ale czy zastanawiałeś się kiedyś, jak Twój start-up może je wykorzystać? Ci, którzy dostosują się do tego nowego podejścia opartego na danych, będą bardziej konkurencyjni w przyszłości i zwiększą swoje przychody. Z tego powodu został opracowany moduł 6.

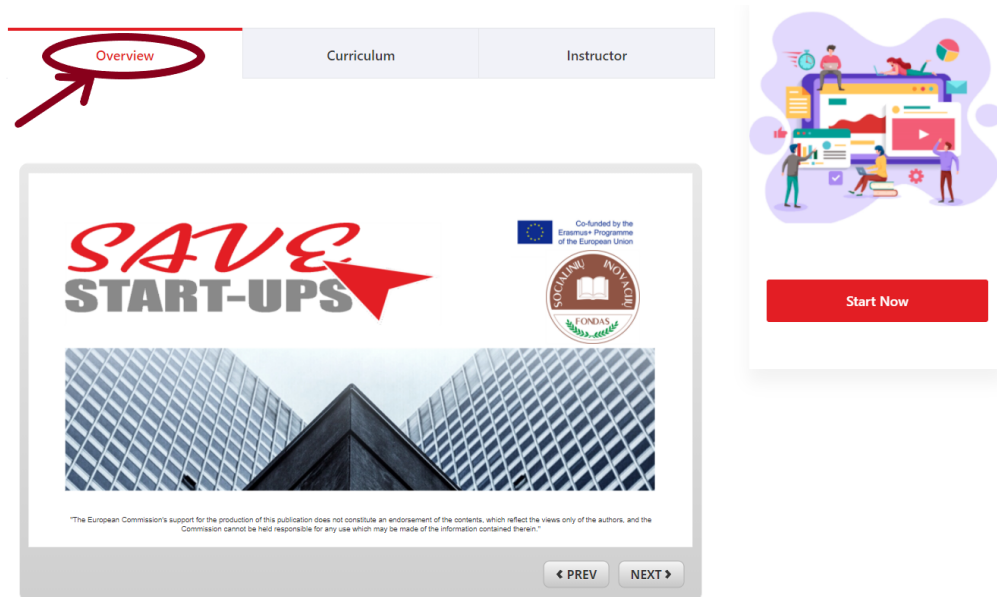


## Moduł 7 Bezpieczeństwo cybernetyczne w twoim start-upie

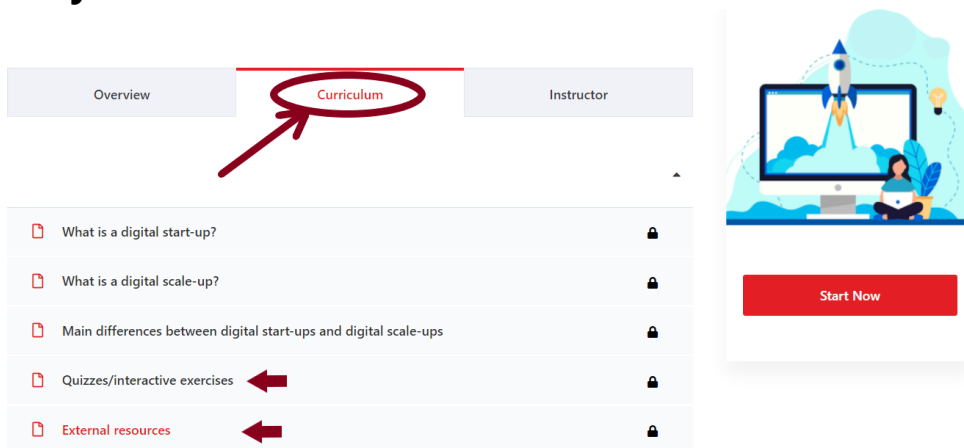
Czy wiesz, że ponad połowa wszystkich cyberataków dotyczy małych i średnich firm, a 60% z nich kończy działalność w ciągu 6 miesięcy od padnięcia ofiarą naruszenia danych lub włamania? Czy uważasz, że posiadasz wystarczającą wiedzę, aby chronić swój start-up? Jeśli nie, szkolenie z zakresu bezpieczeństwa cybernetycznego jest niezbędne, aby Twoja firma była wyedukowana w zakresie najnowszych zagrożeń cybernetycznych i metod zapobiegania im.



➔ Aby pomóc Ci wybrać moduły, które Cię interesują, możesz sprawdzić krótkie omówienie każdego z nich.

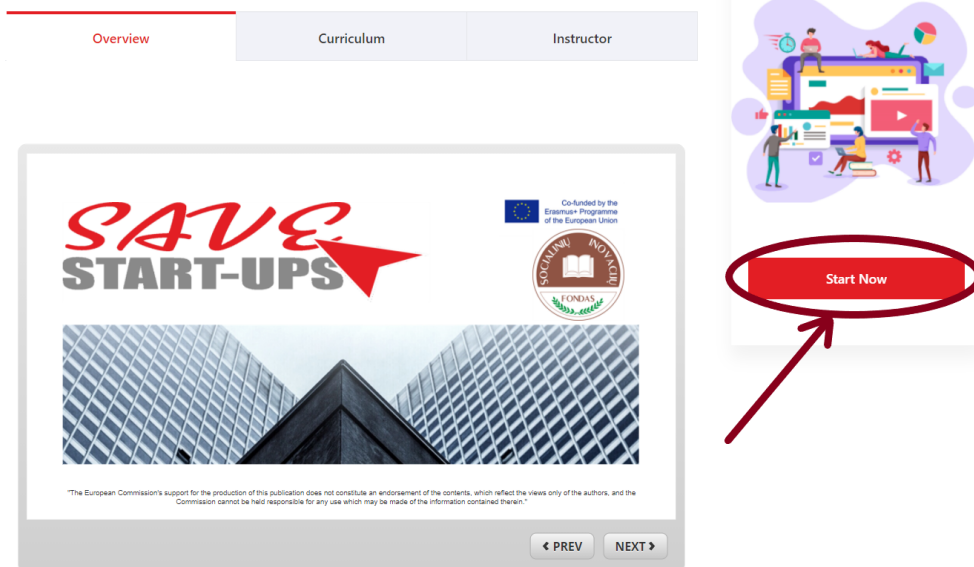


➔ W każdym module znajdziesz teorię, 12 quizów/ interaktywnych ćwiczeń oraz odniesienia do dodatkowej literatury tematu.

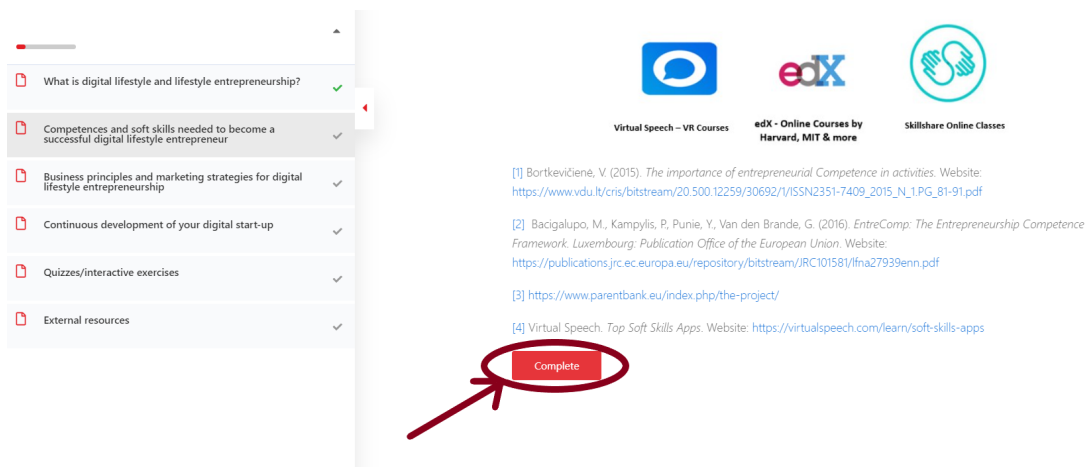




➔ Aby rozpocząć moduł kliknij przycisk "Rozpocznij teraz".  
W każdej chwili możesz powrócić do modułu.



➔ Aby śledzić swoje postępy, kliknij przycisk "Zakończ" na końcu każdego rozdziału.



*Ze względu na charakter m-learningu, nie ma ograniczeń czasowych i przestrzennych w nauce. W konsekwencji pozwala to na zaoszczędzenie Twojego cennego czasu. Mobilna nauka to nauka w dowolnym miejscu i czasie. M-learning to wolność, co jest chyba największą zaletą!*





# Koordynator Projektu

## RARR

RZESZOWSKA AGENCJA  
ROZWOJU REGIONALNEGO

RZESZOWSKA AGENCJA  
ROZWOJU  
REGIONALNEGO S.A.

# Partnerzy Projektu



GRANTXP  
ERT  
CONSULTING  
LIMITED (CY)



TECHNICKA  
UNIVERZITA  
V KOSICIACH  
(SK)



DANMAR  
COMPUTERS (PL)



SOCIALINIŲ  
INOVACIJŲ  
FONDAS (LT)



MINDSHIFT  
TALENT  
ADVISORY (PT)

## SEA TEACH

SEA TEACH S.L. (ES)