



Lifelong  
Learning  
Programme



*European Entrepreneurs Campus - Transfer, configuration and development of multidisciplinary model for promoting entrepreneurship in VET and higher education*



Project funded by European Commission LLP Programme – Leonardo Da Vinci – TOI – 2012-1-IT1-LEO05-02794 – CUP G12F12000080006

## "Akademickie połączenie"

### Połączenie wiedzy akademickiej z biznesem - rozwój czynników innowacji

W 2011r. JobCenter Odense i organizacja Udvikling Fyn rozpoczęli projekt jako projekt pilotażowy.

W zakresie 20 czynników innowacji (bezrobotni naukowcy, inżynierowie i humaniści) porównano z 20 firmami w Funen celem opracowania 20 nowych produktów i usług dla przedsiębiorstw.

Miało to na celu stworzenie firmom w Funen możliwości stworzenia nowych, rentownych produktów lub usług oraz wzmocnienia potencjału innowacyjnego oraz oferowanie "prawdziwego doświadczenia życiowego" dla absolwentów. Naukowcy powinni być przeszkoleni w firmie, podczas gdy projekty zostały opracowane przez naukowców.

Podczas kryzysu gospodarczego innowacyjność była pod presją, dlatego też projekt oferował za przystępną cenę model "innowacji" celem udzielenia pomocy w formie wywierania wpływu, ponieważ wykwalifikowana siła robocza przystępnie opłacana może przyczynić się do poprawy rozwoju produktu firmy w ograniczonym czasie.

Badania pokazują, że naukowcy pozytywnie wpływają na wyniki finansowe firmy.

### Korzyści dla firm

Firmy zyskują:

- oddanego pracownika, który może wykonać wybrany produkt - zadanie, które w przeciwnym razie mogłyby zostać zamknięte w szufladzie,
- istotne narzędzie innowacji, które może być wykorzystane zarówno w opracowaniu konkretnych zadań i jako inspiracji dla przyszłego rozwoju,
- nowy produkt/usługę, która może być sprzedawana na rynku.

### Postęp/ czas trwania projektu

Projekt pilotażowy rozpoczyna się jako 6½ miesięczny kurs.

#### 1-2 tydzień

W ciągu 2 pierwszych tygodni naukowcy dostali przypisani do lokalnych firm; zaoferowano im kurs w zakresie metod innowacji dla przekształcenia bezrobotnych naukowców w agentów innowacyjności.

#### 1-6 miesiąc

Kolejne 6 miesięcy było przeznaczonych na uruchomienie naukowców, jako agentów innowacyjności. Pierwsze 3 miesiące zatrudnienia są bezpłatne dla przedsiębiorstw,



Program  
Uczenie się  
przez całe życie

Projekt finansowany przez Komisję Europejską, program LLP - Leonardo Da Vinci.

Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej. Projekt lub publikacja odzwierciedlają jedynie stanowisko ich autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w nich zawartość merytoryczną.

2012-1-IT1-LEO05-02794

*European Entrepreneurs Campus - Transfer, configuration and development of multidisciplinary model for promoting entrepreneurship in VET and higher education*



Project funded by European Commission LLP Programme – Leonardo Da Vinci – TOI – 2012-1-IT1-LEO05-02794 – CUP G12F12000080006

ponieważ agenci innowacyjności otrzymują zasiłki dla bezrobotnych i przez ostatnie 3 miesiące firmy mogą otrzymać dotację.

### Rola IDEA

Centrum Przedsiębiorczości IDEA zostało zaproszone, by poprowadzić 5-dniowy kurs w zakresie metod innowacji. Miało to na celu przygotowanie naukowców do ich debiutu w pracy w "prawdziwym życiu" oraz przeprowadzenie dla nich kursu generowania pomysłów i koncepcji, rozwoju metodologii i zarządzanie projektem, a poza tym narzędzi do systematycznej pracy z projektami w ich nowych przedsiębiorstwach.

IDEA delegowała grupę 3 wykładowców, którzy stworzyli tydzień zróżnicowanych ćwiczeń i wykładów teoretycznych. Agenci uzyskują dyplom potwierdzający ich uczestnictwo oraz treść kursu.

### Harmonogram

#### PONIEDZIAŁEK

08:30 -15:30

- Wstęp do kursu
- Prezentacja zespołu IDEA
- Prezentacja absolwentów
- Czym jest innowacyjność
- Czym jest przedsiębiorczość
- Kryteria sukcesu i cel obecności twojej firmy.

#### WTOREK

08:30 -15:30

- Refleksje z dnia 1
- Generacja pomysłu
- Ocena/wybór pomysłu
- Prezentacja pomysłu
- Mentoring (zaproszony gość)

#### ŚRODA

08:30 -15:30

- Refleksje z dnia 2
- Innowacja napędza użytkownika
- (wizyta w G10- ośrodek skupiający innowacje napędzające użytkownika)

*European Entrepreneurs Campus - Transfer, configuration and development of multidisciplinary model for promoting entrepreneurship in VET and higher education*



Project funded by European Commission LLP Programme – Leonardo Da Vinci – TOI – 2012-1-IT1-LEO05-02794 – CUP G12F12000080006

- Rozwój pomysłu
- Proces myślenia
- Prezentacja - szkolenie
- (zaprezentuj się)

#### CZWARTEK

08:30 -15:30

- Refleksje z dnia 3
- Sieć
- Prezentacja modelu biznesowego Ostewalder
- Szkolenie z prezentacji
- Zaprezentuj swój pomysł
- Zaprojektuj "skrzynkę"

#### PIĄTEK

08:30 -15:30

- Refleksje z dnia 4
- Wykonanie - prezentacja twojego pomysłu na firmę
- Wykonanie - plan projektu/ biznes plan
- Informacja zwrotna w grupach
- Kryteria sukcesu
- Ocena i jak mogę wykorzystać nabytą wiedzę

#### Narzędzia

- Narzędzia i pytania z całego tygodnia
- Kapelusze myślenia De Bono
- Metoda NAF (nowość, atrakcyjność, wykonalność)
- Kanwy modelu biznesowego
- Dyplom

### Przypadek: Historia Luciana Castelão

39-letnia Luciana Castelão, mgr. kultury i komunikacji, obecnie pracuje w branży sprzedaży zaawansowanych technologii pakowania maszyn dla firmy Roll-o-Matic z Odense.



Lifelong  
Learning  
Programme



*European Entrepreneurs Campus - Transfer, configuration and development of multidisciplinary model for promoting entrepreneurship in VET and higher education*



Project funded by European Commission LLP Programme – Leonardo Da Vinci – TOI – 2012-1-IT1-LEO05-02794 – CUP G12F12000080006

Luciana pochodzi z Brazylii, ale od 1999r. mieszka w Danii, mówi po portugalsku, duńsku, holendersku, angielsku i trochę po hiszpańsku. Luciana był bezrobotna i brała udział w pierwszym kursie połączenia akademickiego.

Od sierpnia 2011 pracuje jako koordynator ds. marketingu w Roll-o-Matic.

Przez pierwsze sześć miesięcy Luciana była częścią projektu Połączenia Akademickiego, firma otrzymała dotację od państwa.

Dyrektor Generalny i partner Roll-o-Matic, Birger Sørensen, był tak entuzjastycznie nastawiony i zadowolony z projektu i Luciany, że firma zatrudniła ją.

"Mamy 45 lat doświadczenia i prowadzimy sprzedaż już w 60 krajach. Kiedy chcieliśmy wzmocnić naszą pozycję na runku Ameryki Łacińskiej, a Luciana mówi po portugalsku, było oczywiste, że jest to właściwe posunięcie," mówi Birger Sørensen, który wierzy, że Połączenie Akademickie stanowi wygraną dla wszystkich stron.

"Ale obie strony muszą być skłonne do dostosowania się. Naukowcy muszą naprawdę interesować się firmą, w której są zatrudnieni, w przeciwnym razie to nie zadziała. Firma natomiast musi szanować naukowców, którzy mogą przyczynić się do efektywniejszego komunikowania się i sprzedaży produktów opracowanych i produkowanych przez nas - inżynierów," mówi Birger Sørensen.

EUROPEAN ENTREPRENEURS CAMPUS



Program  
Uczenie się  
przez całe życie

Projekt finansowany przez Komisję Europejską, program LLP - Leonardo Da Vinci.

Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej. Projekt lub publikacja odzwierciedlają jedynie stanowisko ich autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w nich zawartość merytoryczną.

2012-1-IT1-LEO05-02794