



“Uzņēmējdarbības atbalsta sistēmas  
izveide un pieejamība Zemgalē,  
Kurzemē un Ziemeļlietuvā”

Aigars Rūdulis  
Kurzemes plānošanas reģiona  
Uzņēmējdarbības centra  
Projekta Nr. LLI-131 vadītājs

28.06.2017.,



## Pamatinformācija par projektu

### Projekta nosaukums:

- “Uzņēmējdarbības atbalsta sistēmas izveide un pieejamība Zemgalē, Kurzemē un Ziemeļlietuvā”

### Projekta mērķis:

- Veicināt uzņēmējdarbības attīstību, nodrošinot atbalsta sistēmu un veicinot biznesa ideju dzīvotspēju, koncentrējoties uz biznesa uzsākšanos un pašnodarbinātību, ietverot visas uzņēmējdarbības atbalsta institūcijas.

### Projekta īstenošanas laiks:

- 01.04.2017 -31.03.2019

### Projekta budžets:

- 741 604,08 EUR

## Projekta partneri

- **Vadošais partneris:**
- Zemgales Plānošanas reģions, LV
- **Projekta partneri:**
- Kurzemes Plānošanas reģions, LV;
- Aizkraukles novada pašvaldība, LV;
- Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs, LV;
- Šauļu inkubators (LT)
- Panevežu Biznesa centrs (LT)
- Rokišķu rajona pašvaldības publiskā bibliotēka (LT)



## Kurzemes plānošanas reģiona plānotās aktivitātes

### 1. Eksporta veicināšanas aktivitāte

#### **Sasniedzamais rezultāts**

Apkopoti eksporta noteikumi 10 valstīs 5 nozīmīgākajos sektoros.

### 2. Starptautiskas līguma formas

#### **Sasniedzamais rezultāts**

Izstrādātas 10 līguma formas



## Kurzemes plānošanas reģiona plānotās aktivitātes

### 3. Mārketinga rīka izstrāde

#### **Sasniedzamais rezultāts**

Izstrādāts e-vides rīks plakātu, bukletu un video materiālu izstrādei.

### 4. Darba grupas sanāksmes Kurzemē plānošanas reģionā

#### Sasniedzamais rezultāts

Piecas darba grupu sanāksmes (Liepāja, Ventspils, Kuldīga, Talsi, Saldus)



## Kurzemes plānošanas reģiona plānotās aktivitātes

### 5. Apmācību kursi e-vidē

#### **Sasniedzamais rezultāts**

Sagatavoti kursi e-vidē par tēmām kā komunikācijas, mārketinga, līgumu sagatavošana, biznesa angļu valoda.

### 6. Multiplikācijas pasākumi!

#### **Sasniedzamais rezultāts**

- Izveidots mentoringa tīkls.



Paldies!