



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programą



LIETUVOS VERSLO PARAMOS AGENTŪRA



KLAIPĖDOS MOKSLO IR
TECHNOLOGIJŲ PARKAS

SEMINARAS

„EUROPOS SAJUNGOS INVESTICIJOS VERSLUI REGIONUOSE“

Kur: [Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas, V. Berbomo g. 10, Klaipėda.](#)

Seminaro tikslas: pristatyti viešosios įstaigos Lietuvos verslo paramos agentūros (LVPA) administruojamų Europos Sąjungos (ES) struktūrinių fondų verslui ir moksliniams tyrimams bei eksperimentinei plėtrai (MTEP) ir inovacijoms jau paskelbtus ir planuojamus skelbti 2019–2020 m. kvietimus teikti paraiškas ir paskatinti verslo regionuose atstovus teikti paraiškas projektams finansuoti.

Kas: kalbėsime apie finansavimo galimybes įmonėms, gerąją projektų įgyvendinimo praktiką, LVPA ekspertai pristatys finansavimo naudą, rizikas bei jų valdymą.

Kada: 2019 m. rugsėjo 17 d. (antradienį).

Kam skirta: gamybinių ir paslaugų labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių vadovams, projektų vadovams, vadybininkams, konsultantams.

10.00–10.30	Dalyvių registracija, sutikimo kava.
10.30-10.45	Ižanginis žodis apie ES investicijų galimybes verslui regione <i>LVPA Projektų ekspertų skyriaus Ekspertinio vertinimo vadovas Mantas Nocius</i>
10.45–11.45	ES investicijų galimybės verslui regione. Priemonė „Eksperimentas“. <i>LVPA Mokslo ir inovacijų projektų skyrius vedėjo pareigas Vytautas Tamašauskas</i>
11.45-12.30	2019 m. planuojami skelbti verslo ir mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) priemonių kvietimai. <i>LVPA Žmogiškųjų išteklių ir komunikacijos skyriaus komunikacijos projektų vadovas Deividas Petrulevičius</i>
12.30-13.00	Individualios konsultacijos, klausimai ir atsakymai.

Seminaro tema susijusi su Europos Sąjungos struktūrinių investicijų priemonėmis, sukurtomis pagal 2014-2020 m. Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą. Pristatomų verslo ir MTEP priemonių projektai yra finansuojami Europos regioninės plėtros fondo. **Seminaras nemokamas. Jis nebus tiesiogiai internetu transliuojamas.**