

2009-2014 Norvegijos finansinio mechanizmo programos Nr. LT13 finansuojamas projektas  
„Teismų sistemos atstovų (įskaitant teisėjų, teismo darbuotojų ir NTA atstovų) kompetencijos gerinimas (mokymas)“  
(NOR-LT13-NTA-01-TF-01-001)

## EFEKTYVAUS EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS TAIKYMO MOKYMAI

# Teritorijų planavimo reformos 2014 m. principai bei praktinis taikymas įsigaliojus naujam teisiniam reglamentavimui

## PROGRAMA

### **Ekspertų ir dalyvių prisistatymas**

Supažindinimas su darbo metodais ir principais, pasidalinimas lūkesčiais

### **Teritorijų planavimo samprata**

- Teritorijų planavimo modeliai („Vokiškasis“ modelis, „Kalifornietiškas“ modelis)
- Darni plėtra ir pasaulinės tendencijos
- Teritorijų planavimo reforma Lietuvoje – kodėl ir kada vėl laukti?

### **Teritorijų planavimo principai**

- Darni teritorijų plėtra
- Subalansuotas teritorijų planavimas
- Urbanizuotų ir neurbanizuotų teritorijų atskyrimas
- Viešojo intereso apsauga ir kt.

### **Teritorijų planavimo procesas**

- Teritorijų planavimo dalyviai bei jų teisės ir pareigos
- Teritorijų planavimo proceso stadijos, rengiant vietovės lygmens planus
- Praktinė užduotis. Teritorijų planavimo proceso inscenizavimas ir jo aptarimas

### **Teritorijų planavimo dokumentų keitimas ir koregavimas**

- Kaip atskirti šiuos institutus
- Kaip užtikrinti trečiųjų asmenų teises šiuose procesuose
- Konkrečių sprendinių įgyvendinimas

### **Statyba be vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentų**

- projektinių pasiūlymų viešumas ir turinys
- trečiųjų asmenų interesų apsauga
- investicijų apsauga

### **Monitoringas ir savivaldybės lygmens teritorijų planavimo dokumentų keitimas bei koregavimas**

- pasiūlymas teikimas ir šių pasiūlymų privalomumas, atmetimas
- monitoringo tikslai ir uždaviniai, turinys

### **Kompleksinių planų ir specialiųjų planų suderinamumas**

- Skirtingų planų tarpusavio santykio ir suderinamumo problemos
- Specialiųjų planų integravimas

### **Dienos refleksija**

Aptariama, ką dalyviai išmoko, sužinojo ir įsisąmonino šios dienos metu