



## **BEAM 21 – klimato apsaugos bei pažangios energetikos valdymas**

Mokymai savivaldybių specialistams  
bei sprendimų priėmėjams

## **BEAM 21 – klimato apsaugos bei pažangios energetikos valdymas**

Mokymai savivaldybių specialistams  
bei sprendimų priėmėjams

Aplinkosaugos valdymo  
ir technologijų centras  
Lydos g, 4, LT-44213, Kaunas  
Tel. 8 37 423053, faks. 8 37 422797  
vaiva@ecat.lt

**ECAT**



**BEAM21**

## Kas yra BEAM 21?

BEAM 21 – tai projektas, kurio metu rengiamos ir įgyvendinamos mokymų programos savivaldybių administracijų darbuotojams bei sprendimų priėmėjams. Šio projekto tikslas – skatinti Europos savivaldybes taikyti pažangias priemones siekiant padidinti energijos vartojimo efektyvumą, mažinti CO2 emisijas skatinti atsinaujinančių energijos šaltinių naudojimą. Atsižvelgiant į energetikos svarbą Europos šalių ekonomikai, pažangus energetikos valdymas yra vienas iš esminių veiksnių siekiant europinių klimato apsaugos tikslų. Savivaldybės gali daryti įtaką šiltnamio dujų emisijų sumažinimui bei ženkliai prisidėti prie tikslo 20-20-20 iki 2020 m. įgyvendinimo.

Klimato apsauga, pažangus energetikos valdymas bei Darnios energetikos veiksmų planų parengimas – tai pagrindinės temos BEAM 21 projekte, kurio tikslas yra sustiprinti vietos savivaldos pajėgumus šioje srityje.

## Kas gali dalyvauti?

Mokymai skirti tiems savivaldybių administracijų darbuotojams bei sprendimų priėmėjams, kurie nori matyti savo miestą darnesnę klimato apsaugos ir energijos efektyvumo kontekste, kuriems svarbu, kad mieste būtų ženkliai sumažintas išmetamų šiltnamio dujų kiekis, tuo pačiu atveriamos naujos perspektyvos vietos ekonomikai. Mokymai skirti savivaldybėms, kurių gyventojų skaičius siekia nuo 10 000 iki 100 000.

## Ką su teikia mokymai?

- ▶ Žinias apie galimus savivaldybių veiksmus klimato apsaugos srityje bei su tuo susijusią gerųjų praktikų pavyzdžių įvairovę, palengvinančią politikos formulavimo bei sprendimų priėmimo procesus.
- ▶ Galimybę prisidėti savo ilgamete patirtimi.
- ▶ Galimybę pasidalinti savo žiniomis su kitų savivaldybių ekspertais.
- ▶ Bendrą konkrečių priemonių jūsų miestui planavimą.
- ▶ Pažymėjimą po sėkmingo kursų pabaigimo.

## Europinis projektas

Mokymai yra parengti ir įgyvendinami pagal projektą „BEAM 21 – Pajėgumų stiprinimas Europos savivaldybėse darnių energijos priemonių bei veiksmų planų srityje“, kuris finansuojamas Europos Sąjungos lėšomis pagal programą „Pažangi energetika Europai“. Projektą įgyvendina Henriho Bolio (Heinrich-Boell) fondas Brandenburge. Projekte kaip partneriai dalyvauja energetikos agentūros, aplinkosaugos ir energetikos konsultantai, aplinkosauginės organizacijos bei mokymo institucijos iš devynių Europos šalių. Mokymai parengti devyniomis kalbomis. Siekiant patenkinti specifinius besimokančiųjų poreikius ir padaryti mokymus praktiškai naudingais, kiekvienai šaliai yra parengtos specifinės mokymų turinio modifikacijos.

## Projekto partneriai

Austrijos Žalioji Fondas (AT), Visuomeninis Aplinkosauginis darnaus vystymosi centras (BG), Žemės draugai/Hnuti Duha (CZ), Socialinių technologijų forumas Soziale Technikgestaltung / Talheimer (DE), Ebersvalde Taikomųjų mokslų universitetas (DE), Geislingeno miestas (DE), Didžiojo Liono Energetikos agentūra (FR), Aplinkosaugos valdymo ir technologijų centras/ECAT (LT), Aplinkosauginio švietimo fondas (LV), Pirmoji Varšuvos Darbotvarkė 21 (PL), Darnaus vystymosi institutas (PL), Aplinkosaugos ir vystymo centras (PL), Focus Eko Centras, (RO) ir projekto koordinatorius Henriho Bolio (Heinrich-Boell) fondas Brandenburge (DE).

## Kaip vykdomi mokymai?

Mokymai paprastai trunka apie keturis mėnesius. Jie apima penkis seminarus vietoje, jūsų savivaldybėje, ir keturis savarankiško nuotolinio mokymosi interneto pagalba periodus tarp šių seminarų. Savivaldybių darbuotojams seminarai vyksta įprastu jų darbo laiku. Politikams seminarai bus organizuojami patogiu jiems laiku, galimi seminarai ir po darbo valandų. Nuotolinio mokymosi dalis vykdoma pagal kiekvieno dalyvio individualų tvarkaraštį ir yra prižiūrima dalyvaujančių dėstytojų.

