



Spaudos centras (<http://sc.bns.lt/>)

APDOVANOTI GERIAUSI LIFE PROJEKTAI

Šiomet LIFE programa švenčia savo 25-metį. Per programos gyvavimo laikotarpį Europoje įgyvendinta arba dar įgyvendinama 4500 projektų, kurių dėka prisidėta prie aplinkos apsaugos politikos įgyvendinimo ir teisės aktų atnaujinimo, vandens, oro ir dirvožemio išsaugojimo, prie daugiau nei 7000 gamtinių buveinių atkūrimo, išsaugota daugiau nei 400 saugomų rūšių ir 200 retų buveinių, sukurta naujų žalių darbo vietų ir joms reikalingų įgūdžių, investuota 43 milijardai eurų į ekosistemas, išteklių efektyvumą ir žiedinę ekonomiką, padidintas atsinaujinančios energijos efektyvumas, suteikta galimybė bendruomenėms ir verslui prisitaikyti prie klimato kaitos.



Siekiant įamžinti LIFE programos pasiekimus per šį laiką, 2017-05-30 d. Europos Komisija surengė apdovanojimų ceremoniją „Green awards“ – Europos žaliosios savaitės renginį. Šiems apdovanojimams Europos Komisija atrinko 15 LIFE projektų nominantų. Apdovanojimai skiriami baigtiems LIFE projektams.

Ceremonijos metu buvo paskelbta po 2 nugalėtojus iš kiekvienos kategorijos: Aplinka, Gamta ir biologinė įvairovė, Klimatas. Nominantus atrinko vertinimo komisija remdamasi šiais kriterijais: ilgalaikis tvarumas, viešinimo veiklos ir poveikis nacionaliniu, Europos arba pasauliniu mastu. Taip pat šie nominuoti projektai turėjo būti inovatyvūs, lengvai perkeliama, naudingi aplinkai. Ceremonijos metu buvo paskelbta po 2 nugalėtojus iš kiekvienos kategorijos:

- Aplinkos nugalėtojai: SOL-BRINE (Graikija) ir BREAD4PLA (Ispanija).
- Gamtos ir biologinės įvairovės nugalėtojai: Andalusian Lynx Introduction (Ispanija) ir BurrenLIFE (Airija).
- Klimato nugalėtojai: DYEMOND SOLAR (Švedija) ir AgriClimateChange (Ispanija).

Kiekvienas projektas savaip unikalus. BREAD4PLA (Ispanija) projektas yra pilotinis projektas, kurio pagrindinis tikslas parodyti technines ir ekonomines galimybes siekiant kepyklų atliekas perdirbti į 100 procentų biologiškai suyrančią bioplastiką. Tai – puikus žiedinės ekonomikos pavyzdys! Kepyklų sektoriaus atliekos panaudojimos siekiant pakeisti iškastinio kuro naudojimą polimerų gamybai. Jau dabar kelios skirtingos Europos įmonės susidomėjo šia technologija. Daugiau informacijos apie projektą: <http://www.bread4pla-life.eu/> (<http://www.bread4pla-life.eu/>).

SOL-BRINE (Graikija) projektas – demonstracinis projektas. Graikijos vandens gerinimo gamykloje Kiklados (angl. *Cyclades*) buvo įdiegta uždara saulės energija varoma sūrymo apdorojimo sistema, kurios dėka sūrus vanduo suskirstomas į du naudingus produktus: sausą druską ir vandenį. Vanduo gali būti naudojamas pakartotinai, o druska gali būti parduota pramoninėms reikmėms. Daugiau informacijos apie projektą: <http://solbrine.uest.gr/index.php/en/> (<http://solbrine.uest.gr/index.php/en/>).

Andalusian Lynx Introduction (Ispanija) projektas reikšmingai prisidėjo prie Iberijos lūšies rūšies atkūrimo, šio projekto dėka ši rūšis buvo išbraukta iš Pasaulinės gamtos apsaugos organizacijos (IUCN) kritiškai nykstančių (CR) rūšių sąrašo. Projekto metu išaugo Iberijos lūšių populiacija Andalūzijoje. Daugiau nei 200 000 ha žemės buvo pritaikyta lūšims gyventi ir veistis. Taip pat buvo padidintas lūšių pagrindinio lobio - triušių skaičius. Daugiau informacijos apie projektą: <http://www.lifeline.org/> (<http://www.lifeline.org/>).

BurrenLIFE (Airija) projekto metu buvo sukurtas modelis, padėjęs atkurti unikalų kraštovaizdį Airijos regione Burren. Projekto metu buvo bendradarbiaujama su 20 ūkių, kuriuose buvo pritaikytas šis naujas modelis su naujomis ganyklomis ir naujomis šėrimo sistemomis. Optimizavus pašarų naudojimą, buvo užtikrintas palankus prioritetinių buveinių statusas, taip pat projektas prisidėjo prie vietinės ekonomikos augimo. Daugiau informacijos apie projektą: <http://burrenprogramme.com/> (<http://burrenprogramme.com/>).

AgriClimateChange (Ispanija) sukūrė įrankį šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimui ir energijos naudojimui ūkiuose apskaičiuoti, taip sumažinti ūkių anglies pėdsaką nepažeidžiant jų produktyvumo. Projekto metu įrankį išbandė 149 ūkiai Ispanijoje, Prancūzijoje, Vokietijoje ir Italijoje. Rezultatai buvo naudojami parengti veiksmų planus ir įgyvendinti priemonės, siekiant sumažinti emisijas ir energijos naudojimą 10-40 %. Daugiau informacijos apie projektą: <http://agriadapt.eu/es/mitigation-farming-sector/> (<http://agriadapt.eu/es/mitigation-farming-sector/>).

DYEMOND SOLAR (Švedija) projekto metu buvo sukurti novatoriški, efektyvūs, pigūs ir lengvi saulės elementai, kurie gali būti naudojami ne tik lauke, bet ir patalpose. Šie elementai yra atspausdinami naudojant nanomedžiagas ir gali būti apvynioti beveik aplink bet kokį paviršių. Šis paprastas gamybos metodas yra ekonomiškas ir neturi neigiamo poveikio aplinkai, gamybos metu nesusidaro jokios toksinės medžiagos ar emisijos. Daugiau informacijos apie projektą: <http://www.dyemonsolar.com/> (<http://www.dyemonsolar.com/>).

Aplinkos projektų valdymo agentūra įgyvendindama „LIFE gebėjimų stiprinimas Lietuvoje“ projektą norinčius dalyvauti LIFE projektuose ir turinčius klausimų, kaip parengti gerą LIFE paraišką, kviečia rašyti elektroninius laiškus adresu: info@lifeprojektai.lt; naujienas apie LIFE programą rasite puslapyje: www.lifeprojektai.lt (<http://www.lifeprojektai.lt/>).

Projektą „LIFE gebėjimų stiprinimas Lietuvoje“ Nr. LIFE14 CAP/LT/000008 finansuoja Europos Sąjungos LIFE programa

Prisegti failai

20170530_191533_SOL BRINE

(http://sc.bns.lt/docs/1/237529/20170530_191533_SOLBRINE.jpg)

20170530_191726_BREAD4PLA

(http://sc.bns.lt/docs/1/237529/20170530_191726_BREAD4PLA.jpg)

20170530_193208_Reintroduction Lince Andalucia

(http://sc.bns.lt/docs/1/237529/20170530_193208_ReintroductionLinceAndalucia.jpg)

20170530_193518_BurrenLIFE

(http://sc.bns.lt/docs/1/237529/20170530_193518_BurrenLIFE.jpg)

20170530_195048_Dyemond Solar

(http://sc.bns.lt/docs/1/237529/20170530_195048_DyemondSolar.jpg)

20170530_195255_AgriClimareChange

(http://sc.bns.lt/docs/1/237529/20170530_195255_AgriClimareChange.jpg)

Kontaktinis asmuo

Kristina Cijūnėlienė

Komunikacijos specialistė

Aplinkos projektų valdymo agentūra

(8 5) 278 73 28

kristina.cijuneliene@apva.lt

Kategorijos

Gamta, aplinkosauga, Verslas, ekonomika, finansai

Siunčiama žiniasklaidai el.paštu

Grįžti redaguoti (<http://sc.bns.lt/publish/edit/237529>)

Publikuoti iškart

„BNS Spaudos centre“ skelbiami įvairių organizacijų pranešimai spaudai. Už pranešimų turinį atsako juos paskelbę asmenys bei jų atstovaujamos organizacijos.