

# Klimato kaitos detektyvų tinklalapio vadovas

([www.carbondetectiveseurope.org](http://www.carbondetectiveseurope.org))



## Turinys

Apie projektą .....	3
Mokyklų konkursas .....	4
Prisiregistravimas tinklalapyje .....	6
Mokyklos profilis .....	9
Klausimynai.....	11
Mokytojai .....	13
Konkursas .....	13
Mokykla.....	14
Mokyklų paieška .....	15
Skaičiuoklė .....	15
Ataskaitos .....	16
Veiksmų planas .....	16
Apie DVI .....	19

## Apie projektą

Šiuo metu viena aktualiausių aplinkosauginių problemų pasaulyje yra klimato kaita. Dėl natūralių priežasčių, tokių kaip nežymūs Saulės radiacijos pasikeitimai, ugnikalnių išsiveržimai ir natūralūs klimato svyravimai, klimatas nuolat keitėsi ir keisis. Tačiau tik nedidelę tokio atšilimo dalį galima pateisinti natūraliomis aplinkybėmis. Didžioji dauguma mokslininkų vieningai sutaria, kad žmogaus veiklos sąlygotas šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) išmetimas į aplinką sustiprina natūralų klimato šilimą.

Siekiant sumažinti ŠESD išmetimus pasaulyje nuolat vykdomi įvairaus pobūdžio aplinkosauginiai projektai, skirti įvairaus amžiaus bei skirtingų interesų žmonių grupėms. Taip pat įvairiomis priemonėmis stengiamasi atkreipti visuomenės dėmesį į klimato kaitos problemas, raginama prisidėti prie klimato kaitos mažinimo.

Projektas „Klimato kaitos detektyvai“ (angl. *Carbon Detectives*) – tai moksleivių švietimo projektas, kurio pagrindinis tikslas yra didinti Europos moksleivių aplinkosauginį sąmoningumą ir skatinti juos mąstyti globaliai. Juo siekiama motyvuoti moksleivius, o kartu – ir mokyklas, mažinti savo paliekamą „anglies pėdsaką“ (angl. *School Carbon Footprint*) bei skatinti mokyklų tarpusavio bendradarbiavimą nacionaliniu bei tarptautiniu lygmeniu, siekiant kokybiško moksleivių švietimo klimato kaitos švelninimo srityje, tarptautiniu lygiu dalinantis mokyklų patirtimi ir jau pasiektais rezultatais.

Šis projektas vyksta Didžiojoje Britanijoje, Austrijoje, Bulgarijoje, Čekijoje, Vengrijoje, Lietuvoje, Vokietijoje, Airijoje, Rumunijoje ir Slovėnijoje.

Projektas grindžiamas aplinkosauga besidominčių mokytojų gebėjimu sudominti bei įtraukti moksleivius į aktyvią aplinkosauginę veiklą. Mokytojai, norintys dalyvauti šiame projekte, kviečiami remtis parengta mokomąja medžiaga ir per gamtos, biologijos, geografijos ar kitas pamokas, popamokinės veiklos arba klasės valandėlių metu aiškinti vaikams apie klimato kaitą, kartu su moksleiviais atlikti įvairius eksperimentus, parengti ir įgyvendinti savo mokyklos klimato kaitos švelninimo planą, kuris padės sumažinti mokyklos „anglies pėdsaką“.

Projekto puslapis: [www.carbondetectiveseurope.org](http://www.carbondetectiveseurope.org). Jame užsiregistravusi mokykla gaus visą reikalingą mokymų medžiagą, klausimynus, kurie leis patikrinti moksleivių žinias. Čia taip pat galima apsiskaičiuoti mokyklos paliekamą „anglies pėdsaką“, gauti patarimus, kaip šį pėdsaką sumažinti. Tinklapyje projekto dalyviai gali tarpusavyje dalintis informacija, stebėti kitų dalyvių pažangą mažinant savo „anglies pėdsaką“, dalintis jau įgyvendintomis idėjomis bei aptarti jų efektyvumą.

## Mokyklų konkursas

Siekiant paskatinti mokyklas dalyvauti šioje veikloje, organizuojamas Klimato kaitos detektyvų konkursas, kuriame gali dalyvauti pradinį (8-11 metų) bei vidurinių (12-14 metų) mokyklų moksleiviai. Konkursas vyks dviem lygmenimis: nacionaliniu ir tarptautiniu. Geriausio projekto konkursą Lietuvoje laimėjusi vidurinės mokyklos komanda 2011 m. liepą vyks į Bratislavą ir dalyvaus tarptautiniame konkurse. Šio konkurso metu kiekvienos šalies atstovai pristatys savo projektus visiems dalyviams. Vėliau, slapto balsavimo metu, bus išrinktas geriausias Europos Klimato kaitos detektyvų projektas.

Pradinių klasių nacionalinio konkurso laimėtojų lauks prizai.

Norintys dalyvauti konkurse, turi:

1. užsiregistruoti konkurso tinklalapyje;
2. tinklalapyje esančioje anglies dioksido skaičiuoklėje pateikti reikiamus duomenis, kad pasiekti bent antrąjį skaičiuoklės lygį;
3. užpildyti ir internetu pateikti konkurso paraišką (įkelti ją į savo mokyklos profilį tinklalapyje).

Jeigu mokykla yra pagrindinė, ir joje mokosi abiejų amžiaus grupių (8-11 ir 12-14 metų) vaikai, tuomet tinklalapyje mokykla gali registruotis 2 kartus – vieną kartą kaip pradinė, kitą kartą kaip vidurinė. Atitinkamai prie mokyklos pavadinimo skliausteliuose turi būti prirašoma vaikų amžiaus grupė (8-11) arba (12-14).

Konkurso etapai:

- 2010-12-21 – 2011-02-28 paraiškų konkursui pateikimas;
- 2011-03-01 – 2011-03-31 projektų įgyvendinimas, įvairios projektinės medžiagos kėlimas į Klimato kaitos detektyvų tinklalapį, informacijos dalinimasis su kitomis mokyklomis;
- 2011-04-01 – 2011-04-22 projektų vertinimas;
- 2011 kovas-balandis – nepriklausomos vertintojos apsilankymas
- 2011 gegužė – Klimato kaitos detektyvų projekto baigiamoji konferencija, nugalėtojų paskelbimas ir apdovanojimas.

Konkurse dalyvaujantys projektai turi būti orientuoti į klimato kaitos mažinimą transporto, energijos suvartojimo ir maisto srityse. Rengiant projektą reikia pasirinkti vieną arba kelias iš šių sričių. Galima rinktis ir visas tris sritis, tačiau reikia turėti omenyje, kad tokiu atveju projektas turi būti efektyvus kiekvienoje iš pasirinktų sričių.

Projekto vertinimo kriterijai:

- Originalumas (30 balų) – projekto išskirtinumas, meniškumas, naujų idėjų panaudojimas;

- Efektyvumas (30 balų) – įgyvendinamo projekto realus indėlis CO2 išmetimų mažinimui mokykloje;
- Tęstinumas (20 balų) – numatytų projekto veiklų tęsa pasibaigus konkursui;
- Informatyvumas (15 balų) – projekto aiškus pateikimas, lengvai suprantamas kitų mokyklų atstovams (moksleiviams, mokytojams) bei visuomenei;
- Atitikimas idėjai (5 balai) – ar projektas nenutolsta nuo pasirinktos srities (transporto, maisto, energijos).

Kovo-balandžio mėnesiais Lietuvoje lankysis nepriklausoma projekto vertintoja, kuri aplankys dvi konkurse dalyvaujančias mokyklas, kad galėtų įvertinti Klimato kaitos detektyvų projekto progresą.

Gegužės mėnesį bus organizuojamas baigiamoji projekto konferencija, kurios metu bus pristatomi geriausi jaunesnių bei vyresnių vaikų projektai, skelbiami bei apdovanojami laimėtojai.

Konkursą Lietuvoje koordinuoja VšĮ „DVI Darnaus vystymo iniciatyvos“ ([www.dvi.lt](http://www.dvi.lt), tel. +37067382158, el. p. [inga@dvi.lt](mailto:inga@dvi.lt)). Visą reikiamą informaciją apie konkursą gali suteikti projektų vadovė Snieguolė Cironkaitė (tel. +37067285109, el. p. [snieguole@dvi.lt](mailto:snieguole@dvi.lt)) bei Irma Marozienė (tel. +37068463427, el. p. [irma@dvi.lt](mailto:irma@dvi.lt)).

## Prisiregistravimas tinklalapyje

*Sveiki atvykę į Klimato kaitos detektyvų tinklalapį!*

Projekto tinklapio adresas: [www.carbondetectiveurope.org](http://www.carbondetectiveurope.org). Mokyklos, norinčios dalyvauti projekte, gauti visą su projektu susijusią medžiagą bei dalyvauti konkurse, turi prisiregistruoti tinklalapyje. Prieš registruojantis būtina pasirinkti Lietuvos vėliavą (1) ir tuomet spausti mygtuką „Užsiregistruoti“ (2).



Taip pat užsiregistruoti galima puslapio apatiniame kairiajame kampe esančiame prisiregistravimo laukelyje paspaudus geltoną žvaigždutę „Užsiregistruoti“ (3).

Registracija susideda iš trijų etapų. Pirmajame registracijos etape prašoma pateikti bendrą informaciją apie mokyklą: pavadinimą, adresą, telefoną ir pan. Raudonomis žvaigždutėmis pažymėti laukeliai, kuriuos būtina užpildyti. Prisiregistravus šie duomenys gali būti keičiami ar koreguojami, todėl jeigu registracijos metu nežinote mokyklos pašto kodo, galite įrašyti bet kokį, o vėliau galėsite jį pakeisti. Viena mokykla gali turėti dvi skirtingų amžiaus grupių (8-11 ir 12-14 metų amžiaus vaikų) klimato kaitos detektyvų komandas. Tokiu atveju registruotis reikia du kartus tuo pačiu mokyklos pavadinimu, šalia pavadinimo skliausteliuose nurodant vaikų amžiaus grupę, pvz.: „(8-11)“ arba „(12-14)“.

Laukelyje „Svetainės adresas“ prašome pateikti mokyklos interneto tinklapį (jeigu tik mokykla jį turi). Šį tinklapį galės aplankyti kitos mokyklos, kurios domėsis jūsų mokykla, vykdomais projektais, ieškos išsamesnės informacijos apie jus.

Užpildžius visus reikiamus laukus ir paspaudus rodyklę „Toliau“ atsidaro antro registracijos etapo langas. Šiame etape prašoma pateikti informaciją apie mokytoją, kuris

1

Mokyklos duomenys

\*Būtinas užpildyti laukas

\*Mokyklos pavadinimas

Regionas

Mokyklos numeris (jei yra)

\*Pašto kodas

\*Adresas 1

Svetainės adresas

Adresas 2

\*Telefonas

\*Miestas

Iš kur sužinojote apie Klimato detektyvus?

☒

Pažymėkite, jei leidžiate kitoms mokykloms susisiekti su Jūsų mokykla (Jūsų elektroninio pašto adresas nebus rodomas Jūsų mokyklos profilyje)

☒

Pažymėkite, kad sutinkate bendrauti su Klimato detektyvų administracijos komanda

## I registracijos etapas

koordinuos visą šią veiklą mokykloje bei kurio vardu bus dirbama šiame tinklapyje (t.y. jūsų) asmeninius duomenis. Jūsų elektroninis paštas bei slaptažodis bus reikalingi kiekvieną kartą jungiantis prie jūsų mokyklos klimato kaitos detektyvų profilio. Taip pat per jūsų pateiktą elektroninį paštą vyks bendravimas bei informacijos keitimasis su projekto administratoriais Lietuvoje (DVI). Todėl prašome pateikti savo veikiantį elektroninį paštą.

Mano valstybė

Mano mokykla

Mano duomenys

Apie mus

Nuorodos

Kontaktai

Prisijungimas prie klausimyno

Užsiregistruoti

2

Mokyklos atstovas

Pavadinimas

Darnaus vystymo iniciatyvos

\*Vardas

Snieguolė

\*Pavardė

Cironkaitė

\*Užimamos pareigos mokykloje

Projektu vadovė

\*Elektroninis paštas

snieguole.cironkaite@yahoo.com

\*Patvirtinti elektroninį paštą

snieguole.cironkaite@yahoo.com

Naujas slaptažodis

Patvirtinti nauja slaptažodį

Atnaujinimas

## II registracijos etapas

Trečiame registracijos etape prašoma pateikti duomenis, pagal kuriuos anglies dioksido skaičiuoklė apskaičiuos pirminius jūsų mokyklos CO<sub>2</sub> išmetimus. Gautas CO<sub>2</sub> emisijų skaičius nebus labai tikslus ir galutinis. Šį skaičių galėsite tobulinti kituose skaičiuoklės lygiuose.

Nežinant atitinkamų reikalaujamų duomenų, į žvaigždute pažymėtus laukelius įrašykite bet kokius duomenis. Vėliau juos galėsite pataisyti.

Registracija

3 Mokyklos profilis

\*Koks mokyklos tipas?  
vidurinė

\*Kiek mokinių mokosi mokykloje?  
800

Moksleivių amžius  
12-14

Koks jūsų mokyklos plotas kvadratiniais metrais?  
1000

\*Kur yra jūsų mokykla?  
Dideliame mieste

\*Kaip jūsų mokykla apšildoma?  
Centralizuoto šilumos

\*Ar jūsų mokykla turi šildomą baseiną?  
Ne

Koks procentas mokinių perka mokyklos maistą?  
80

\*Koks procentas mokinių gauna nemokamus užkandžius?  
80

Mokyklos santrauka

### *III registracijos etapas*

Jeigu prisijungiant pamiršote savo prisijungimo duomenis (el. paštą, slaptažodį), rašykite mums.

**\*Pastaba:** pasitaiko atveju, kai sėkmingai užpildžius I ir II registracijos lygius, neleidžia baigti III lygio ir rodo klaidą. Tuomet turėtumėte eiti į pagrindinį projekto puslapį ir su II registracijos lygyje pateiktu savo elektroniniu paštu bei slaptažodžiu prisijungti prie savo mokyklos profilio. Prisijungus ir paspaudus skaičiuoklės pirmo lygio žvaigždutę galėsite pateikti paskutinio registracijos etapo duomenis dar kartą bei sėkmingai apsiskaičiuoti pirmines mokyklos CO<sub>2</sub> emisijas.



## Mokyklos profilis

Mokyklos profilis – tai pagrindinis puslapis, atsiveriantis sėkmingai prisiregistravus arba prisijungus prie tinklapio. Čia matomos nuorodos į pagrindines tinklalapio dalis: klausimynus, informaciją mokytojų, informaciją apie mokyklą ir pan.

Prisiregistravus sistema sukuria pagrindinį mokyklos profilį, kuris atrodo štai taip:



### *Mokyklos profilis*

Toliau tekste šis langas bus vadinamas „Pagrindiniu mokyklos profiliu“.

#### *Trumpai apie profilio viršuje esančius skirtukus:*

**Mano valstybė.** Paspaudę skirtuką „Mano valstybė“ jūs pateksite į pagrindinį lietuvišką projekto puslapį, tačiau jus rodys kaip prisiregistravusį vartotoją. Čia galite pasižiūrėti bendrą informaciją apie projektą, taip pat vizualiniame forume galite peržiūrėti kitų projekte dalyvaujančių mokyklų vykdomus projektus, kitas nuotraukas.

**Mano mokykla.** Kad ir kur nuklystumėte, paspaudę ant šio skirtuko visada grįšite į savo mokyklos pagrindinį profilį.

**Mano duomenys.** Paspaudus šį skirtuką atsivers registracijos pirmojo, o vėliau (paspaudus rodyklę „Toliau“) ir antrojo etapų langai, kuriuose bet kada galite atnaujinti ar

patikslinti registracijos metu pateiktus duomenis, pvz.: pašto kodą, elektroninio pašto adresą ar slaptažodį.

**Apie mus.** Šiame skirtuke pateikiama bendra informacija apie projektą.

**Nuorodos.** Paspaudus skirtuką „Nuorodos“ atsidarys langas su naudingomis nuorodomis į įvairius tinklapius, kuriuose pateikiama informacija, susijusi su klimato kaitos, oro užterštumo, energijos vartojimo ir kitomis aplinkosaugos problemomis. Šiuose tinklapiuose esančią informaciją galite naudoti ir pamokose.



**Kontaktai.** Šiame skirtuke galite parašyti laiškėlį mums (DVI) su savo klausimais, pasiūlymais, pageidavimais, nuomonėmis ar su projekto įgyvendinimu susijusiomis problemomis.

**Prisijungimas prie klausimyno.** Paspaudus šį skirtuką atsidaro langas, kuriame prašoma įvesti klausimyno kodą. Plačiau apie tai žiūrėti skyriuje „Klausimynai“.

**KODAS**

## Klausimynai

Klausimynų skyriuje rasite klausimynus, skirtus tiek moksleiviams (šie klausimynai suskirstyti į 8-11 ir 12-14 amžiaus kategorijas). Kiekvienas klausimynas yra skirtingas ir leidžia vaikų grupėje (klasėje) patikrinti bendrą tam tikros problemos suvokimą. Tai jums padės organizuoti pamokas bei užsiėmimus taip, kad vaikai kuo daugiau sužinotų apie tas problemas, kurios jiems yra mažiausiai žinomos ir suprantamos. Taip pat klausimynai gali būti puiki priemonė patikrinti užsiėmimų produktyvumą ar po kurio laiko pažiūrėti, kaip vaikai įsiminė tam tikras žinias.



Taigi, pagal temą pasirinkus klausimyną ir paspaudus mygtuką „Atidaryti“, atsiveria lentelė, kurioje prašoma pasirinkti laikotarpį, kiek laiko klausimynas bus aktyvus. T.y. moksleiviai gali tuo pačiu klausimynu naudotis iki 2 savaičių (pvz. sprendami klausimyną kaip namų darbus). Pasirinkę, kiek laiko klausimynas bus aktyvus ir paspaudus mygtuką „Sukurti“ sistema pateikia unikalų klausimyno **kodą**, su kuriuo jūs ir galėsite



prisijungti prie šio klausimyno. Gautą kodą nusikopijuokite arba nusirašykite. Tuomet paspaudę ant mygtuko „Peržiūrėti klausimyną“ pateksite į pasirinktą klausimyną.

Su klausimyno kodu tiek jūs, tiek vaikai galėsite visą klausimyno aktyvumo laiką prisijungti prie jo. Vaikams, kad prisijungti prie klausimyno, nereikia eiti į mokyklos profilio puslapį. Jiems tereikia atsidaryti pagrindinį projekto puslapį, pasirinkti Lietuvos vėliavėlę bei spausti ant skilties „Prisijungimas prie klausimyno“. Čia atsidarys langas, kuriame suvedus atitinkamą kodą vaikai pateks tiesiai į reikalingą klausimyną.

Klausimynų skyriuje galite matyti, kokie klausimynai buvo spęsti, ar jie vis dar yra aktyvūs, kokie buvo tų klausimynų kodai. Taip pat šalia atitinkamo klausimyno paspaudę diagramos ikonėlę galite matyti statistiką, kiek vaikų tą klausimyną sprendė, kaip atsakinėjo į kiekvieną klausimą. Pagal šiuos statistikos duomenis galima pastebėti, į kurias problemas užsiėmimų metu verta kreipti daugiau dėmesio.

**Išspręsti mokytojų klausimynai**

Klausimynas mokytojams 21/12/2010 09:10:28

**Klasės sesijos**

11-14 metų vaikams: Orai ir klimatas 1	DQDUGSTW	Expired	0
11-14 metų vaikams: Orai ir klimatas 1	HDZPFRCT	Expired	0
11-14 metų vaikams: Orai ir klimatas 1	REFXOTFN	5 days remaining	1
8-11 metų vaikams: Energinis ir energijos taupymas 2	JAEQCGRT	Expired	0
8-11 metų vaikams: Orai ir klimatas 1	VYQDIGOV	Expires today	0

**Statistikos ikonėlė**

**Klausimynas Statistika**

11-14 metų vaikams: Orai ir klimatas 1

Pradžios data: 10/01/2011 08:34:44

Trukmė: 14

Planarinio posėdžio kodas: REFXXOTFN

Aprašymas

Aprašymas

1.1 Tavo manymu, kas sukėlė klimato kaitą?

Atsakymas	Kiek	Procentas
Energijos vartojimas	1	100.00%
Vegetas, kurių augimas	0	0.00%
Tam tikslui reikalingo apdoro	0	0.00%
Biopanas	0	0.00%

2.1 Ar dažnai domiesi oro prognozėmis (žinai per žinias, skaitai laikraščiuose ar klausai per radiją)?

Atsakymas	Kiek	Procentas
Kiek, per dieną	1	100.00%
Kiek, per savaitę	0	0.00%
Kiek, per mėnesį	0	0.00%
Kiek, per metus	0	0.00%
Niekada	0	0.00%

**Klausimynų statistikos langas**



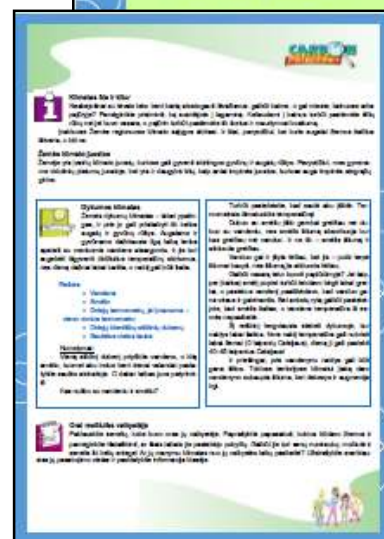
## Mokytojui

Šiame skyriuje pateikiama mokymų medžiaga moksleiviams (pagal amžiaus grupes), taip pat vadovas mokytojams, konkurso paraiška bei gairės.

Moksleiviams skirta mokymų medžiaga pateikta .pdf formatu, todėl ją galima parsisiųsti ir elektroninę medžiagos versiją padalinti moksleiviams arba atsispausdinti reikalingus skyrius, užduotis ar eksperimentus ir išdalinti moksleiviams užsiėmimų metu. Šioje mokymų medžiagoje smagiais tekstais siekiama moksleivius sudominti aplinkosaugos problemomis, o įdomiais eksperimentais bei užduotimis siekiama padėti vaikams aiškiau suvokti atitinkamą.

Prie skilties „Klimato detektyvai“ yra įdėtas vadovas mokytojams (.pdf formatu). Šiame vadove pateikiami mokymo metodai, kurie yra orientuoti į aplinkosauginį vaikų švietimą klimato kaitos temomis. Šie metodai padės jums lengviau pasiruošti užsiėmimams bei aiškiau vaikams išaiškinti tam tikras temas.

Taip pat „Klimato detektyvų“ skiltyje rasite konkurso gaires bei paraišką. Pastaruosius du dokumentus rasite ir pagrindinio mokyklos profilio skyrelyje „Konkursas“.



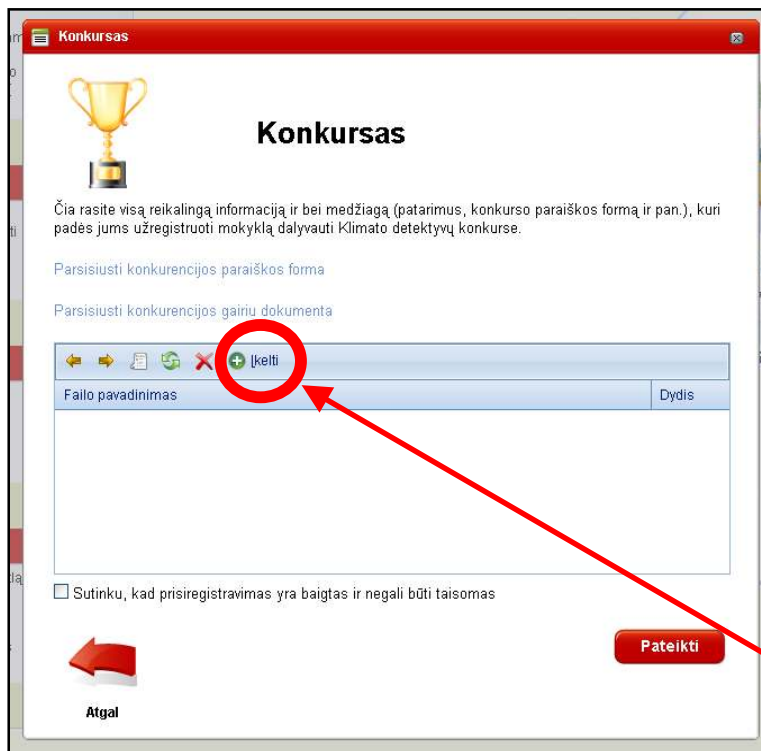
## Konkursas

Apie konkursą jau buvo kalbėta (žr. skyrių „Mokyklų konkursas“).

Šioje skiltyje paspaudus „Įeiti“ (į konkurso skyrių), atsidaro langas, kuriame galite rasti bei parsisiųsti konkurso gaires ir paraišką. Norint dalyvauti konkurse, užpildytą konkurso paraišką, projekto aprašą ar kitą su projekto idėja susijusią medžiagą (paveikslėliai, nuotraukos ir pan.) per įkėlimo mygtuką turite įkelti į šį langą. Nėra būtina iš karto sukelti visus dokumentus. Juos galima kelti palaipsniui, bet tik galutinai viską sukėlus reikia spausti mygtuką „Pateikti“.

Norėdami visą medžiagą nusiųsti projekto administratoriams (DVI) turite pažymėti varnele laukelį, kad sutinkate, jog prisiregistravimas dalyvauti konkurse yra baigtas ir negali būti





taisomas bei paspausti mygtuką „Pateikti“. Paspaudus šį mygtuką visa medžiaga yra nusiunčiama projekto administratoriams (DVI).

**Įspėjimas:** pateikus dokumentus dalyvauti konkurse, jų nebebus galima keisti ar taisyti, todėl būkite atidūs!

**Paraiškos konkursui yra priimamos iki 2011 m. vasario 28 dienos!!!**

**Mygtukas „Įkelti“**

## Mokykla

Paspaudę „Įeiti“ ties „Mokyklos“ skiltimi pateksite į langą, kuriame yra rodomos jūsų įkeltos vykdomų projektų bei mokyklos nuotraukos ir tų nuotraukų aprašas. Šiame lange galite pridėti arba taisyti atitinkamų nuotraukų aprašus. Paspaudę mygtuką „Mokyklos forumas“ pateksite į langą, kuriame galėsite įkelti naujas nuotraukas bei ištrinti jau esamas. Įkeliant nuotrauka reikia įrašyti jos pavadinimą į „Antraštės“ laukelį, tuomet pasirinkti failą, pažymėti kategoriją, kuriai atstovauja nuotrauka ir spausti „Paskelbti paveikslėlį“. Jūsų pasirinktas paveikslėlis bus įkeltas.



Po pasirinktu paveikslėliu pažymėjus varnelę prie užrašo „Naudoti kaip profilio nuotrauką“ tą paveikslėlį naudos kaip jūsų mokyklos profilio nuotrauką – ją galės matyti kitos mokyklos. Taip pat pagal įkeltų nuotraukų kategorijas kitos mokyklos „Vizualiniame forume“ galės rasti jūsų įkeltas nuotraukas.

## Mokyklų paieška

Mygtukas „Mokyklų paieška“ atidaro langą, kuriame galite matyti visas projekte dalyvaujančias mokyklas iš kiekvienos šalies. Taip pat galite ieškoti sau artimų mokyklų pagal mokyklos tipą, moksleivių skaičių, mokyklos buvimo vietą (didelis ar vidutinio dydžio miestas, miestelis). Čia galite pamatyti kitų mokyklų

Mokyklos pavadinimas	Mokiniai	Profilo apžvalga	Mokyklos tinklapis	Siųsti žinutę
„Šaltinio“ pagrindinė mokykla	1212			
Alsedžių vidurinė mokykla				
Jeronimo Rallo vidurinė mokykla	989			
Jiezo gimnazija	348			
Jonškio „Aušros“ gimnazija				
Kauno jaunųjų turistų centras	330			
Kauno Jono basanavičiaus gimnazija	900			
Kauno Juozo Grušo meno vidurinė mokykla				
Kauno Juozo Urbšio katalikiška vidurinė mokykla	1075			
Kauno Palemono vidurinė mokykla				

profilus, peržiūrėti mokyklų tinklapius, mokyklai, kuria susidomėjote nusiųsti žinutę. Taip skatinamas bendradarbiavimas tarp mokyklų tiek nacionaliniu, tiek regioniniu lygiais.

## Skaičiuoklė

CO<sub>2</sub> skaičiuoklė susideda iš trijų lygių. Pirmojo lygio duomenis jūs turėjote pateikti prisiregistruodami (trečiame registracijos etape). Jeigu pateikėte neteisingus duomenis arba



kažko nežinojote, paspaudę ant pirmojo lygio žvaigždutės pateksite registracijos trečiąjį etapą, kuriame galėsite taisyti atitinkamus duomenis. Pataisius ar įvedus naujus duomenis, atitinkamai keisis ir jūsų mokyklos CO<sub>2</sub> pėdsako skaičius.

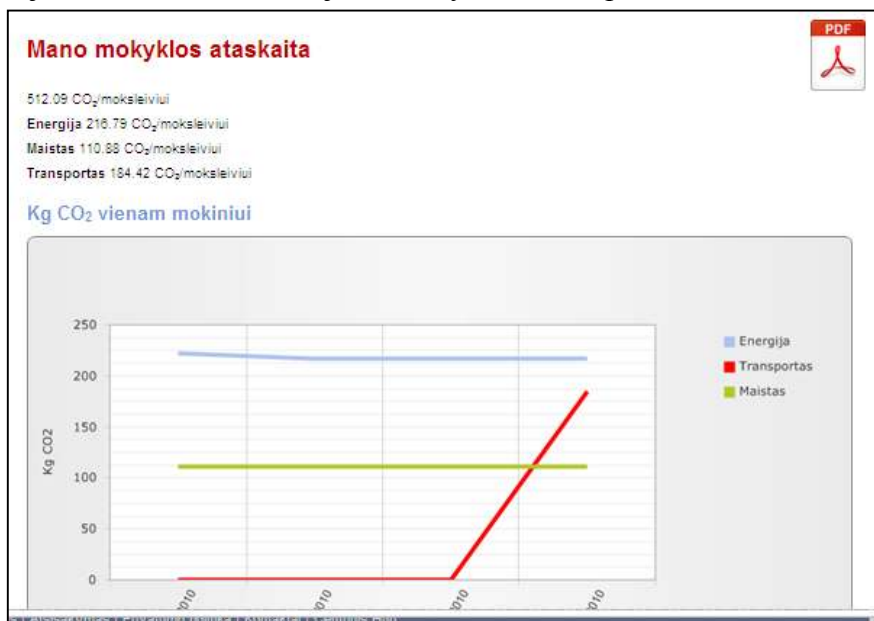
Antrajame skaičiuoklės lygyje prašoma atsakyti į keletą klausimų, kurie padės patikslinti jūsų mokyklos CO<sub>2</sub> pėdsaką. Transporto skiltyje prašoma pateikti tikslus skaičius, kiek moksleivių kaip atvyksta į mokyklą. Reikalingus duomenis galite gauti atlikę moksleivių apklausą (tai galėtų būti viena iš užduočių klimato kaitos detektyvų komandai). Šiuos duomenis taip pat galėsite bet kada pataisyti.

Trečiame etape prašoma pateikti tikslus suvartojamos energijos skaičius. Juos galima gauti pas mokyklos ūkvedį. Suvedus prašomus duomenis skaičiuoklė perskaičiuoja mokyklos paliekamą CO<sub>2</sub> pėdsaką ir gaunamas gana tikslus paliekamo CO<sub>2</sub> pėdsako skaičius.

**Įspėjimas:** kad mokykla galėtų dalyvauti konkurse, privaloma pasiekti bent jau antrą skaičiuoklės lygį!

## Ataskaitos

Paspaudus ant ikonos „Ataskaitos“ atsidaro langas, kuriame galite matyti, kaip skaičiuoklės lygiuose koreguojant duomenis keitėsi jūsų mokyklos CO<sub>2</sub> pėdsakas tam tikrose kategorijose (energijos, maisto ir transporto). Taip pat pateikiami skaičiai, kiek CO<sub>2</sub> emisijų tenka kiekvienam moksleiviui. Šią ataskaitą galite parsisiųsti .pdf formatu ir atsispausdinti bei užsiėmimų metu pademonstruoti vaikams.



## Veiksmų planas

Veiksmų planas leidžia pasirinkti veiksmus, kuriuos įgyvendinus sumažės jūsų mokyklos CO<sub>2</sub> išmetimai. Atsidariusiame lange pateikiamas gana didelis sąrašas veiksmų, kurie padės sumažinti energijos suvartojimą įvairiose srityse. Ties patinkančiais veiksmais prie užrašo „Kas jeigu“ pažymėjus varneles ir paspaudus puslapio viršuje arba apačioje esančią ikonėlę (su



didinamuoju stiklu) „Kas jeigu“, atsidarys langas, kuriame parodyta, kiek procentų sumažės CO<sub>2</sub> išmetimai tam tikroje srityje, jeigu jūs įgyvendinsite pasirinktus veiksmus. Paspaudus varnelę „Priimti“ šie veiksmai bus pridėti prie jūsų veiksmų plano.

Vėliau, kai įgyvendinsite tam tikrus veiksmus ir savo veiksmų sąrašą ties pasirinktais

veiksmais paspausite varnelę „Veiksmas įvykdytas“, CO<sub>2</sub> emisijų skaičiuoklė perskaičiuos jūsų CO<sub>2</sub> emisijų skaičių.

Skyrelyje „Nauji veiksmai“ galite pridėti savo pačių sugalvotus ar įgyvendintus veiksmus, tačiau reikia turėti omenyje, kad būtina bent jau preliminariai žinoti, keliais procentais tas veiksmas padės sumažinti CO<sub>2</sub> išmetimus tam tikroje kategorijoje (maisto, energijos, transporto).

## Kas būtų, jeigu

Energija	Maistas	Transportas
10%	0%	0%

**Actions Included**

**Ar jūsų mokykloje yra karšto vandens savaitiniai laikmačiai?**

Kodėl nepagalvojus apie savaitinio laikmačio įvedimą karšto vandens sistemoje? Galėtumėte lengvai sutaupyti iki 1% šildymo išlaidų!

**Saulės baterijos?**

Pirmyn, Klimato detektyvai! Metas pradėti galvoti apie saulės baterijų įvedimą – tai gamtai nekenksminga ir taip pat padeda sumažinti jūsų anglies pėdsaką!

**Vėjo jėgainė?**

Pirmyn, Klimato detektyvai! Metas pradėti galvoti apie vėjo jėgainės įvedimą – tai gamtai nekenksminga ir padeda sumažinti jūsų anglies pėdsaką!

✓ Priimti
✗ Atšaukti

Mano valstybė

Mano mokykla

Mano duomenys

Apie mus

Nuorodos

Kontaktai

Prisijungimas prie klausimyno

**Klausimynai**

Kodėl nepasinaudojus linkamo klausimyno tam, kad pamatytų kiek jūs, jūsų mokiniai ir kiti žino apie darnų vystymąsi (atsinaujinimą)

**leiti**

**Mokytojai**

Kaip užsiregistruoti mokykla. Čia galite rasti daug įdomios informacijos.

**leiti**

**Konkursas**

Nepamirškite užregistruoti savo mokyklos dalyvauti Klimato detektyvų konkurse

**leiti**

**Mokykla**

Prisistatykite savo veiklą kitoms mokykloms pasinaudodami nuotraukų lentele bei trumpu savo mokyklos aprašu

**leiti**

**Mokyklų paieška** **leiti**

6311 Mokyklų

**Anglies skaičiuotuvai**

**Jūsų mokyklos CO<sub>2</sub> pėdsakas 512.09**  
Kg CO<sub>2</sub> vienam mokiniui

Jūsų dabartinė CO<sub>2</sub> pėdsako pažanga

Pirmas lygis	Antras lygis	Trečias lygis
Ataskaitos	Veiksmų sąrašas	Patvirtinti veiksmai
		Patobulinti CO <sub>2</sub> pėdsaką

Skyrelis „Patobulinti CO<sub>2</sub> pėdsaką“ (1) bei kampe esančios pėdutės (2) atidarys tą skaičiuoklės lygį, kurio jūs dar nesate pasiekę.





## Apie DVI

Viešoji įstaiga „DVI Darnaus vystymo iniciatyvos“ įsteigta 2007 m. kaip tęstinė Jungtinių Tautų Pasaulio aplinkos fondo Mažųjų projektų programos nacionalinė institucija, siekianti užtikrinti programos misijos, poveikio ir patirties tęstinumą.

Pagrindinis DVI tikslas – skatinti ir didinti visuomenės, valdžios institucijų ir privataus sektoriaus žinias ir gebėjimus darnaus vystymo ir aplinkosaugos srityje, kartu plėtojant vietinį, regioninį ir tarptautinį bendradarbiavimą.

Šiuo metu DVI veiklos daugiausiai orientuojamos į atsinaujinančios energetikos skatinimą, klimato kaitos mažinimą bei atsakingą vartojimą.

Daugiau apie mūsų veiklą bei vykdomus projektus žiūrėkite adresu [www.dvi.lt](http://www.dvi.lt).