

Atbalsta Toyota

Šajā projekta ciklā iesaistīsies skolas no Dānijas, Latvijas, Slovēnijas un Turcijas. Iesaistoties projektā skolas varēs izmantot arī zināšanas un ekspertīzi, kas darbā ar vides pārvaldes jautājumiem jau ir izveidojušies arī Toyota pārstāvošajos uzņēmumos.

Vides izglītības fonds un Ekoskolu programmas nacionālā koordinācija nodrošinās Toyota pārstāvju sasaisti ar projekta un skolu aktivitātēm.

Piemēri sadarbībai starp skolām un Toyota pārstāvjiem :

- Palīdzēt skolām projekta izstrādē, plānošanā un budžeta sagatavošanā.
- Dalīties ar pieredzi un praksi Toyota uzņēmuma ietvaros atkritumu apsaimniekošanas jomā.
- Palīdzēt izvērtēt skolas situāciju darbā ar iniciatīvām atkritumu jomā.

Eco-Schools International Coordination
Foundation for Environmental Education (FEE)
c/o The Danish Outdoor Council
Scandiagade 13
DK-2450 Copenhagen SV
Denmark
Tel. +45 33 79 00 79
Fax +45 33 79 01 79
projectmanager@eco-schools.org
www.eco-schools.org
www.fee-international.org



Vide un inovācijas Starptautiskais konkurss

Vai jūsu skola var piedāvāt
radošus un inovatīvus
risinājumus apkārtējās
vides problēmām?



tēma:

Atkritumiem nē!

Samazināt, izmantot atkārtoti un nodrošināt
pārstrādi

Dalieties savās idejās un
iegūstiet iespēju tās ieviest dzīvē!

Lai iepazītos ar konkursa kritērijiem un saņemtu pieteikuma formu, apmeklējiet:

<http://www.eco-schools.org>

Projektu īsteno

Atbalsta



Vide un inovācijas

Starptautiskais konkurss

Vides un inovāciju projekts Eiropā norisinās jau kopš 2005. gada sadarbojoties Ekoskolu starptautiskajai koordinācijai un Toyota Eiropas fondam.

Tā mērķis ir veicināt radošu un inovatīvu pieeju vides problēmu risināšanā skolās.

Šajā projekta posmā būs iesaistītas skolas no Dānijas, Latvijas, Slovēnijas un Turcijas. Šis projekts sniedz iespēju skolām izmantot Toyota pieredzi un ekspertīzi darbā ar vides jautājumiem.

Veiksmīgākās skolas projekta ietvaros saņems finansiālu atbalstu savas idejas īstenošanai.



*www.toyotafund.eu

tēma

Atkritumiem nē!

Atkritumi rada grūti risināmas un izmaksu ziņā dārgas vides problēmas. Vairums atkritumu vēl joprojām nonāk poligonos vai tiek sadedzināti.

Samazināt, izmantot atkārtoti un nodrošināt pārstrādi...

- Atkritumu daudzuma samazināšana – patērēt mazāk un izvēlēties tādas preces, kas ir pārstrādātas un to iepakojums ir veidots saprātīgi.
- Atkārtota izmantošana – izvēle par labu tādiem produktiem un precēm, kam ir iespējams atkārtots dzīves cikls.
- Pārstrādes nodrošināšana – parūpēties par atkritumu tālāku saprātīgu apsaimniekošanu un pārstrādes iespēju izmantošanu. Viens no piemēriem ir kompostēšana.

Skolām ir būtiska loma atkritumu daudzuma samazināšanā. Praktisku, radošu un inovatīvu projektu izveide un īstenošana nodrošina labāku sapratni skolu jaunatnē par nepieciešamību aizsargāt apkārtējo vidi.

Mērķi

Projekta galvenie uzdevumi ir:

- Iesaistīt skolas diskusijās, ideju ģenerēšanā un inovatīvu projektu īstenošanā ar vadmotīvu: samazināt atkritumu daudzumu!
- Veicināt vides izglītību ar praktisku inovatīvu projektu izveidi un īstenošanu.
- Veicināt sadarbību starp skolām, vietējo pašvaldību un citiem partneriem vietējā sabiedrībā.
- Motivēt un atbalstīt skolas pozitīvu izmaiņu iniciēšanai vietējā sabiedrībā.
- Panākt izmērāmu un noteiktu atkritumu daudzuma samazināšanos skolās un vietējā pašvaldībā.
- Īstenot starptautisku konkursu, kas sniedz atbalstu un izceļ labākās idejas.
- Izplatīt un popularizēt labās prakses piemērus visā pasaulē.