

Eesti - Rootsi rahvusvaheline keskkonnaprojekt 2010

Saue Gümnaasiumi ja Rootsi Sollentuna kommuuni [Rudbecki gymnasiumi](#) XI klasside õpilased osalesid I rahvusvahelises keskkonnaprojektis: „Läänemereäärsete piirkondade jätkusuutliku arengu tagamine loodus- ja tööstuskeskkonnas 2010“.

Projekti I etapp toimus 21.-25.03.2010 Rootsis ja II etapp 23.-25.04.2010 Eestis.

Eesmärgiks: koostöös Rootsi sõpruskooli õpilastega võimaldada Saue loodushuvilistele õpilastele keskkonnaalast avastusõpet. Teooria ühendada praktiliste tegevustega nii loodus- kui ka tööstuskeskkonnas.

Projekti koordinaatorid: Ulvi Urgard ja Kristi Läänesaar

Projekti rahastas SA Keskkonnainvesteeringute Keskus ja Hasartmängumaksu Nõukogu



Eesti – Rootsi – Eesti rahvusvaheline keskkonnaprojekt 2011

Saue Gümnaasiumi ja Rootsi Sollentuna kommuuni Rudbecki gymnasiumi XI klasside õpilased osalesid II rahvusvahelises keskkonnaprojektis: „Läänemereäärsete piirkondade jätkusuutlik areng 2011“

Projekti I etapp toimus 7.–10. aprillil 2011 Rootsis ja II etapp 6.-8.mail 2011 Eestis.

Eesmärgiks võimaldada õpilastel osaleda integreeritud avastusõppes, et olla laiema silmaringiga ning meid ümbritsevast keskkonnast rohkem teada saada.

Projekti tunnustas Saue Linnavalitsus “Aasta tegu 2011” III preemiaga

Projekti koordinaatorid: Ulvi Urgard, Kristi Läänesaar ja Heiti Lumiste

Projekti rahastas Põhjamaade Ministrite Nõukogu haridusprogramm Nordplus



Rootsi – Eesti rahvusvaheline keskkonnateadusprojekt 2014

III Saue Gümnaasiumi ja Rootsi Sollentuna kommuuni *Rudbecki gymnasiumi* rahvusvahelises [keskkonnateadusprojektis: „Õige otsus: tuumaenergia poolt või vastu?“](#) osalesid XI klasside õpilased.

Eesmärgiks arendada koolinoorte ettevõtlikkust, süvendada rahvusvahelisi teaduskontakte ja mitmekesistas õppe- ning kasvatustegevust ning arendada inglise keele oskust.

Rootsis, 2.-6.aprillil 2014, toimusid järgmised planeeritud tegevused:

- 1) tutvuti Rudbecki kooli- ja õppesüsteemiga ja osaleti õppetöös;
- 2) kuulati keskkonnaalaseid posterettekandeid ja arutleti erinevate energiaallikate kasutamise poolt- ja vastuargumentide üle;
- 3) viidi läbi teadusretk [Forsmarki tuumaelektrijaama](#). Rootsi idarannikul Uppsala läänis. Videofilmi aatomienergeetikast ja sellega kaasnevatest keskkonnaprobleemidest saab vaadata [Saue Gümnaasiumi kodulehelt](#).
- 4) Külastati vabaõhumuuseum Skansenit ja tutvuti ajaloolise Rootsi talu- ja linnakultuuriga ning uudistati Põhjamaade loomi;
- 5) toimus ringkäik Stockholmi [Gamla Stanis](#).

16. – 18.oktoobril 2014 lõppes projekt teaduskonverentsiga „Õige otsus: tuumenergia poolt või vastu?“.

Sissejuhatuses toimusid õppekäigud ajaloolisesse [Vasa Muuseumi](#) ja Stockholmi vanalinna. Seejärel kogunes 36 konverentsist osavõtjat Tallinki konverentsisaali, kus:

- 12. klassi õpilased Janeli Uuesoo ja Moona-Anna Mäeots meenutasid rikkaliku fotoseeriaga 2014a kevadist retke Rootsi Forsmarki tuumaelektrijaama.
- 12. klassi õpilased Madis Voitk ja Mayrold Palumets esinesid peaettekandega teemal: „Aatomielektrijaamade tööpõhimõtted ja turvalisus Forsmarki tuumajaama näitel“.
- 9.klasside õpilasarühmadel tuli lahendada abiturientide aktiivsel juhendamisel probleemülesanne: olla tulevikus, Eesti energiamajanduse arenduses, tuumaenergia poolt või vastu?

Ühise arutelu tulemusena ei olnud keegi tuumaenergia vastu.

Õnne-Triin Einbergi ja Doris Õunapuu MS PowerPoint esitus, pildid ja koostatud töölehed on üles pandud teistele koolidele kasutamiseks SG kodulehe teadusruumi portaali.

Kindlasti mõjutasid toimunud ühistegevused praegust koolinoort, hilisemat täiskasvanut nii, et ta suudab vastu võtta iseseisvaid ja õigeid otsuseid.

Projekti koordinaatorid: Ulvi Urgard, Kristi Läänesaar, Jaan Palumets, Sirje-Tiiu Kreek, Toomas Kilgas, Alexei Alexeev.

Projekti rahastas SA Keskkonnainvesteeringute Keskus

