

Participarea COLEGIULUI TEHNIC ENERGETIC din CRAIOVA la proiectul eTwinning

S.O.S. THE NATURE!

<https://live.etwinning.net/projects/project/181661>

<https://twinspace.etwinning.net/77246>

PARTICIPANTI :

35 profesori si 48 elevi din Italia, Albania, Grecia, Romania, Lituania si Turcia .

Poggiomarino, Italy ISIS "Leonardo Da Vinci"

Tirana, Albania Turgut Ozal

Surduc, Sălaj, Romania Grupul Scolar Surduc

Dobârceni, Romania Scoala Gimnazială Nr.1 Dobârceni

Merkez, Turkey Emin Emine Teoman Özel Eğitim Uygulama Merkezi

Toroslar, Turkey Ali Kuşçu Ortaokulu

Albești, Romania ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR 1 ALBEȘTI

Peiraias, Greece 54ο Δημοτικό Σχολείο Πειραιά

Kaunas, Lithuania

Kauno Veršvų vidurinė mokykla

Tiranë, Albania Kushtrimi i lirise

Şuhut/Afyonkarahisar, Turkey Şuhut Anatolian High School

Akşehir, Turkey Akşehir 24 Ağustos Ortaokulu

Marmaris, Turkey SÖĞÜT VACİDE TUGAY ORTAOKULU

Dalaman, Turkey Şerefiler Ortaokulu

Tavşanlı, Turkey Tavşanlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Trzebieżów, Poland Szkoła podstawowa im. J.J. Dębowskich w Dębowicy

Dinar, Turkey Dinar Anadolu Lisesi

Rumia, Poland Podstawowa Ekologiczna Szkoła Społeczna w Rumi

Bîrgăuani, Romania ȘCOALA GIMNAZIALĂ COMUNA BÎRGĂUANI

Kızıltepe, Turkey T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI MARDİN - KIZILTEPE - DICLE İLKOKULU

Pantalla, Italy Scuola Primaria di Pantalla

Bălilești, Romania Scoala Gimnaziala

Αητή, Greece ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΗΤΗΣ

Markopoulo, Greece 1st Markopoulo High School

Adana, Turkey Altıneller College

REIMS, France Collège François Legros

About the project

The phenomenon of environmental pollution worldwide is known. But what are the affected ecosystems, what are the factors that cause pollution, what are the consequences of people's brutal actions on the environment? We want to discover together and train our students to find answers to these questions. In our country the actions of man on the environment can be seen in the immediate vicinity. In the area, groundwater is infested with nitrites and nitrates, which has led to the baby's blue, blue, disease. Deforestation or poor exploitation of the soils led to landslides with huge ravines and gullies that continue to dig deep into the soil structure and tend to affect the homes of the locals. In our trade there are so many vegetable and fruit products with high concentration in pesticides. River valleys are areas in which unconsciously deposited household waste, plastic, animal manure.

Aims

Developing communication skills in a foreign language;

Enhancing civic competences to engage in greening actions

Development of scientific and technological competence regarding the harmful effects of the action of polluting factors
Identification of measures to prevent and combat pollution
Involving partner school students in tree planting activities, local pollution prevention campaigns

Work process

November- Presentation of partners-Each partner will present their school with a picture of local pollution and a brief description of the factors that have caused it

December

Posting on the TwinSpace, using an ICT tool, choosing photos / collages / drawings with environmental advocacy and raising awareness of the local community's involvement in anti-pollution actions. Presenting images of the winter tree in recyclable products respecting the urge Say no defraying!

Month January

Enrollment of students on twinning and presentation in a Padlet of the polluted local or regional environmental factor that affects life. Posting on the TwinSpace environmental projects to conserve natural ecosystems and prevent environmental damage to sensitize local communities and initiate selective waste recycling

Expected results

Creating a Common Padlet, in which each participant will post imaginary to the local ecosystems affected by the pollution of the partners.

Making a PPT - "S.O.S. NATURA, - actions carried out within the project;

- Involving pupils in the project activities by exchanging opinions and impressions

Organizing local eco-ordination actions

Creating collages with a look of deteriorated nature as well as measures to combat pollution

Communicating project impressions and common measures aimed at mitigating the effects of pollution in community school-community, school-local authorities.

Establishing a common day between partners in which students demonstrate to the big ones that nature can not be injured, it has as defenders those students who have studied about pollution and know the effects on their lives

S.O.S. NATURA!

<https://live.etwinning.net/projects/project/181661>

Colegiul Tehnic Energetic din Craiova participă la proiectul european eTwinning "S.O.S. NATURA! ", alături de școli și licee din Italia, Turcia, Lituania, Grecia, Albania și România.

Despre proiect

Este cunoscut fenomenul poluării mediului înconjurător la nivel mondial. Dar care sunt ecosistemele afectate, care sunt factorii care cauzează poluarea, care sunt consecințele acțiunilor brutale ale oamenilor asupra mediului? Vrem să descoperim împreună și să-i instruim pe studenții noștri să găsească răspunsuri la aceste întrebări. În țara noastră, acțiunile omului asupra mediului pot fi văzute în vecinătatea imediată. În zonă, apele subterane sunt infestate cu nitriți și nitrați, ceea ce a dus la boala albastră, albastră a bebelușului. Defrișarea sau exploatarea necorespunzătoare a solurilor au condus la alunecări de teren cu râuri mari și râuri care continuă să sapă adânc în structura solului și au tendința de a afecta casele localnicilor. În comerțul nostru există atât de multe produse vegetale și fructe cu o concentrație ridicată în pesticide. Râurile sunt zone în care se depozitează inconștient deșeurile menajere, din material plastic, de gunoi de grajd.

Obiective

Dezvoltarea abilităților de comunicare într-o limbă străină;

Îmbunătățirea competențelor civice pentru a se angaja în acțiuni de ecologizare

Dezvoltarea competenței științifice și tehnologice privind efectele nocive ale acțiunii factorilor poluatori

Identificarea măsurilor de prevenire și combatere a poluării

Implicarea elevilor școlii partenere în activitățile de plantare a copacilor, campanii locale de prevenire a poluării

Procesul de lucru

Noiembrie- Prezentarea partenerilor - Fiecare partener își va prezenta școala cu o imagine a poluării locale și o scurtă descriere a factorilor care i-au cauzat
decembrie

Înscrierea pe spațiul virtual eTwinning, utilizând un instrument TIC, alegerea fotografiilor / colajelor / desenelor cu advocacy pentru mediul înconjurător și creșterea gradului de conștientizare a implicării comunității locale în acțiunile anti-poluare. Prezentarea imaginilor copacului de iarnă în produse reciclabile, cu respectarea dorinței Spuneți că nu vă plăta!

Luna ianuarie

Înscrierea studenților la înfrățire și prezentarea într-un panou a factorului de mediu local sau regional poluat care afectează viața. Plasarea pe proiectele de mediu ale TwinSpace pentru conservarea ecosistemelor naturale și prevenirea daunelor aduse mediului pentru sensibilizarea comunităților locale și inițierea reciclării selective a deșeurilor

Rezultate așteptate

Crearea unui padlet comun, în care fiecare participant va posta imaginar la ecosistemele locale afectate de poluarea partenerilor.

Realizarea unui PPT - "S.O.S. NATURA", - acțiuni desfășurate în cadrul proiectului;

• Implicarea elevilor în activitățile proiectului prin schimbul de opinii și impresii

Organizarea acțiunilor locale de eco-ordonare

Crearea de colaje cu aspect de natură deteriorată, precum și măsuri de combatere a poluării

Comunicarea impresiilor proiectului și a măsurilor comune menite să atenueze efectele poluării în comunitatea școlară-comunitate, autoritățile locale-școlare.

Stabilirea unei zile obișnuite între parteneri, în care elevii demonstrează celor mari că natura nu poate fi rănită, are ca apărători acei studenți care au studiat despre poluare și știu efectele asupra vieții lor.

Activitati

Prezentarea partenerilor - Fiecare partener își prezintă școala cu o imagine a poluării locale și o scurtă descriere a factorilor care i-au cauzat

Înscrierea pe spațiul virtual eTwinning, utilizând un instrument TIC, alegerea fotografiilor / colajelor / desenelor cu advocacy pentru mediul înconjurător și creșterea gradului de conștientizare a implicării comunității locale în acțiunile anti-poluare. Prezentarea imaginilor cu pomul de iarnă din produse reciclabile.

Prezentarea într-un panou a factorului de mediu local sau regional poluatori care afectează viața. Plasarea pe proiectele de mediu ale TwinSpace pentru conservarea ecosistemelor naturale și prevenirea daunelor aduse mediului pentru sensibilizarea comunităților locale și inițierea reciclării selective a deșeurilor