

„Our small but steady steps together save the 3E: Environment, Europe and Earth!”

CARTEA DE VIZITĂ A REUNIUNII DE PROIECT DIN ROMÂNIA

Locația: Școala Gimnazială Nr. 1 Moreni.

Am ales această locație pentru că în acest parteneriat suntem două școli din Moreni și am decis ca activitățile să le realizăm în școala poziționată cât mai central.

Durata: 2 – 7 iunie 2014

Tematica: NATURAL SCIENCES ARENA / Identificarea și descrierea resurselor energetice, a rezervațiilor naturale precum și a unor zone poluate din fiecare țară parteneră.

Participanți:

Liceul Tehnologic PETROL, Moreni-România, coordonator: 10 elevi, 4 cadre didactice

Bower Park Academy, Romford-Marea Britanie - 6 elevi, 4 cadre didactice

Istituto di Istruzione Superiore "Piero Sraffa", Crema-Italia: 5 elevi, 2 cadre didactice

Școala Gimnazială Nr.1, Moreni-România: 12 elevi, 4 cadre didactice

Atışalanı Anadolu Lisesi, Istanbul-Turcia: 6 elevi, 4 cadre didactice

Teknikum, Växjö kommun, Gymnasieförvaltningen, Växjö-Suedia: 5 elevi, 2 cadre didactice

I Liceum Ogólnokształcące im.S.Sempołowskiej, Tarnowskie Góry-Polonia: 4 elevi, 2 cadre didactice



Din cuprins:

- Cartea de vizită a reuniunii de proiect din România
- Jurnalul activităților
- Impresii ale participanților
- Concluzii

Jurnalul activităților

Luni, 2 iunie 2014



Calitatea de gazdă ne-a onorat și ne-a obligat în același timp să fim la înălțime și să dovedim partenerilor noștri europeni că ospitalitatea românească nu este legendă. La sosirea în micul nostru municipiu au fost întâmpinați cu căldură, cu entuziasm, cu speranțe pentru noi prietenii de durată. Fiecare elev gazdă și-a văzut live prietenul de pe Facebook și l-a invitat cu drag la el acasă, unde întreaga familie îl aștepta cu nerăbdare.

Marți, 3 iunie 2014

După un călduros și original bun venit adresat de către elevii din clasa a II-a și un altul la fel de sincer din partea d-lui director Gabriel Predoana, au demarat activitățile reuniunii de proiect, conform programului stabilit cu partenerii europeni.

Fiecare țară și-a prezentat echipa de elevi și profesori, în timp ce profesorii gazdă au împărțit tuturor participanților mape cu documentele necesare pentru o bună derulare a activităților.



Echipele de elevi și-au prezentat rezultatele cercetărilor efectuate în țara de origine asupra principalelor resurse energetice, grupate în cele două mari categorii: convenționale



(neregenerabile) și regenerabile.

A urmat apoi organizarea echipelor mixte pentru realizarea produselor finale: douăsprezece echipe a câte doi elevi au lucrat la câte o pagină a calendarului 2015, o echipă a lucrat la prezentarea PowerPoint, iar o alta la poster.



Calendarul a fost structurat astfel încât fiecare țară are alocate câte două pagini, imaginile din filele calendarului reprezintă arii protejate din țara respectivă, față în față cu zone poluate din aceeași țară.

Prezentarea PowerPoint este o trecere în revistă a principalelor resurse energetice din țările

partenere, grupate pe diferite tipuri făcând parte din cele două mari clase: neregenerabile și respectiv, regenerabile.

Posterul reprezintă prezentul mediului înconjurător precum și viziunea elevilor pentru viitorul acestuia, în condițiile unui management corect al tuturor componentelor sale: aer, sol, apă.

Tot în această zi plină de evenimente frumoase, s-a întreprins și o vizită la Primăria Municipiului Moreni, prilej pentru edilul comunității de a prezenta oaspeților câteva dintre realizările în domeniul managementului mediului înconjurător.



Miercuri, 5 iunie 2014



Ziua a început de dimineață cu mult entuziasm deoarece am pornit către munte, mai exact către Cheile Dâmbovicioarei, din rezervația naturală Piatra Craiului.

Așa cum era prevăzut în programul reuniunii (tema cuprinzând și ”arii protejate”) am demarat activitățile destinate studiului direct al unui astfel de ecosistem declarat oficial ”rezervație naturală”. Am mers la pas cu toții elevi și profesori, români și oaspeți deopotrivă admirând peisajul, observând natura în



toată splendoarea ei și modul în care oamenii și autoritățile depun eforturi pentru conservarea zonei. Cu toții am fost impresionați de frumusețea și acestor locuri unice prin măreția impunătoare a



versanților, prin cântecul inconfundabil al Dâmboviței curgând cu repeziciune către câmpie și multitudinea de plante, copaci și păsări care încântă ființa umană precum o capodoperă de artă. Natura a fost darnică cu aceste meleaguri, iar noi trebuie să prețuim și să păstrăm aceste daruri pentru generațiile viitoare. Am intrat și în Peștera Dâmbovicioarei, care deși nu este foarte mare rămâne unică prin amplasamentul într-o zonă splendidă, prin vechimea și istoria ei.

Și nu puteam să trecem pe lângă Mausoleul de la Mateiaș fără să intrăm, ca într-un sfânt lăcaș, în acest loc care domină Valea Mare, stând mărturie a jertfei soldaților români căzuți la datorie în primul război mondial. Astfel, partenerii din proiect au învățat nu numai despre conservarea valorilor inegalabile ale naturii, dar și despre păstrarea valorilor istorice și culturale ale poporului român.



Joi, 6 iunie 2014

Dimineața a început în forță cu definitivarea ideilor pentru obținerea celei mai deosebite file, dar și pentru realizarea celei mai reprezentative coperti ale calendarului Comenius 3E 2015.

Pe lângă sarcina de a supraveghea și îndruma echipele de elevi, profesorii au avut și o ședință de lucru pentru pregătirea reuniunii de proiect cu elevi și profesori din Suedia, în octombrie 2014.

S-a stabilit perioada exactă, detalii privind ofertele pentru cazarea profesorilor, numărul de elevi și profesori care vor fi prezenți la reuniune, sarcinile de lucru ale elevilor pentru pregătirea produselor finale corelate tematicii



reuniunii, precum și activitățile conexe ale profesorilor în vederea organizării întâlnirii.

Fiecare echipă și-a prezentat fila de calendar realizată și pentru că toate au fost originale au primit aplauzele călduroase ale audienței.

Pentru alegerea versiunii finale a copertei, au fost listate și afișate cele 12 creații pentru a fi votate de către toți participanții. A fost desemnată câștigătoare coperta realizată de către Kübra (Turcia) și Thomas (Italia) - echipa lunii iunie, iar realizatorii au primit cu modestie cuvenitele felicitări.



Echipa responsabilă cu realizarea posterului a descris foarte frumos ceea ce au vrut să demonstreze prin colajul de fotografii și mesaje, iar echipa care a realizat prezentarea PowerPoint a rezumat resursele energetice ale tuturor

țărilor partenere, sintetizând creativ materialele primite ca suport.

Reuniunea de proiect a fost evaluată pe baza unui chestionar online completat de către toți participanții.

Ziua s-a încheiat cu o seară festivă în care fiecare țară a prezentat un scurt moment artistic specific, răsplătit cu aplauze și urale de către public.



Vineri, 7 iunie 2014

Pagina 5

Ultima zi destinată activităților a fost consacrată unei alte documentări în teren, de această dată s-a urmărit evoluția gradului de poluare a râului Dâmbovița în zona capitalei, comparativ cu zona de munte a cursului. Ne-am deplasat pe cheiul amenajat al Dâmboviței, observând care sunt elementele care poluează apa din zona Bucureștiului și anticipând modalități prin care cetățenii capitalei ar putea reduce gradul de poluare.



Grupul de cercetași Comenius 3E și-a focalizat atenția către o altă zonă de interes pentru proiectul nostru, recent declarată ”arie naturală



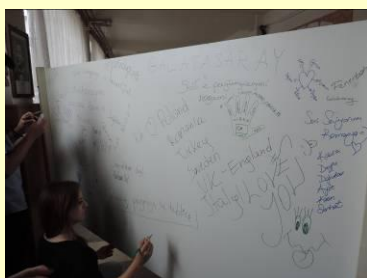
protejată”- lacul Văcărești din București, râul Dâmbovița - în zona centrală a capitalei.

Am vizitat apoi Palatul Parlamentului pentru ca aceia din grupul Comenius 3E, care nu aveau suficiente informații despre ceea ce a însemnat sacrificiul poporului român pentru construirea acestui gigant și cum a fost distrusă natura în zona respectivă, să poată înțelege de ce este necesar ca acțiunile oamenilor să se întreprindă în armonie cu principiile sănătoase ale dezvoltării durabile.

După o zi atât de bogată în experiențe drumul de întoarcere a lăsat deja să se întrevadă umbrele nostalgice ale unor prietenii abia legate care urmau să se continue pe Internet...



Impresii personale ale participanților



Reuniunea de proiect din Moreni ne-a ajutat mult să ne testăm și să ne îmbunătățim cunoștințele de limba engleză. De asemenea, am avut ocazia să ne împrietenim cu elevi din alte țări europene, cu care am lucrat și ne-am simțit bine împreună. A fost o experiență unică în școala noastră, o săptămână plină de activități interesante, conectate la același scop comun: să învățăm împreună să apărăm sănătatea naturii, a Europei, a Pământului. - *Andreea Nedelcu, clasa a VII a A, Școala Gimnazială Nr. 1 Moreni*



Fiind o mare iubitoare de drumeții montane, m-am bucurat nespuse de mult de excursia în Parcul Național Piatra Craiului.

Seara festivă a constituit încă o ocazie de a împărtăși idei, impresii, emoții. Am apreciat programele artistice pregătite de fiecare țară, momentele de convivialitate, momente ce au creat o atmosferă plină de voie bună, dimensiunea interculturală fiind astfel, foarte bine evidențiată.

Toate acestea m-au făcut să simt că, de fapt, facem parte dintr-o mare familie și, deși diferiți, ne unesc multe lucruri, unul dintre acestea fiind, de altfel, scopul acestui proiect: protejarea mediului înconjurător. – *prof. Mihaela Dumitrescu, Liceul Tehnologic PETROL Moreni*

Concluzii...

Pentru reuniunea de proiect din România se poate afirma cu certitudine că a fost o nouă și bogată experiență Comenius 3E pe drumul către cunoașterea particularităților și diversității țărilor partenere referitoare la resursele energetice, rezervațiile naturale și a incidenței fenomenului de poluare a mediului înconjurător. Reuniunea a însemnat o muncă de succes într-o mare echipă, atât pentru elevi cât și pentru profesori, finalizată cu produse finale reprezentative pentru tematica predefinită a întâlnirii. Și, nu în ultimul rând, s-au legat prietenii între tineri apropiați ca vârstă și aspirații, s-au materializat idei venite din cele șase părți ale Europei pentru a promova conceptul major al proiectului: salvarea mediului înconjurător, a continentului european și a Pământului.



Material realizat de prof. Raluca Anghelina - Liceul Tehnologic PETROL Moreni și prof. Veronica Ionescu - Școala gimnazială nr. 1 Moreni