



**PRIMA ÎNTÂLNIRE DE PROIECT
21-22 NOIEMBRIE 2008
„S.O.S. EARTH” proiect 2008-2010
PROIECT COMENIUS MULTILATERAL
COM-08-P.M.-26-B-RO**



**ȘCOALA GAZDĂ
GRUP ȘCOLAR DE CONSTRUCȚII MONTAJ “MIHAI BRAVU”**

Tema primului an în derulare:
“Lumina, Poluarea luminoasă și modalități de a o reduce”

Participanți:

1. Instituția Coordonatoare Transnațională: Grup Școlar de Construcții Montaj “Mihai Bravu”, București, România – asociat cu Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiațiilor, București
2. Lincoln Christ’s Hospital School, Lincolnshire, East Midlands, Great Britain
3. Saarnilaakson Koulu, Upper Comprehensive School, Espoon Kaupunki, Finland
4. Escola Profissional Gustave Eiffel, Vocational Secondary School, Entrocamento, Centro Medio Tejo, Portugal

Obiective ale întâlnirii:

Stabilirea temelor comune care vor fi prezentate la întâlnirea următoare de lucru pentru realizarea produselor finale

Stabilirea sarcinilor partenerilor

Stabilirea datei pentru următoarea întâlnire și a numărului de elevi și profesori participanți din fiecare echipă

Stabilirea datei pentru întâlnirea de evaluare a primului an de derulare a proiectului

Activități:

Vineri 21 noiembrie

9.00 Sosirea invitaților

Prezentarea partenerilor

Vizitarea școlii. În timpul vizitei au avut loc schimb de păreri și discuții. Întrebări despre sistemul de învățământ din România.

12.30-13.30 Participarea tuturor la lecția demonstrativă cu tema “Think green”, susținută de doamna prof. Răducu Adriana al clasa a X-a A (profil engleză intensiv) în limba engleză.

Discuții despre lecție, completarea formularului de evaluare a lecției

Prezentarea școlilor și a sistemului educațional de către fiecare partener

15.00-18.00 Vizită la Muzeul Țăranului Român

Cină festivă

Sămbătă 22 noiembrie

9.00

- Prezentarea activităților din cadrul Rețelei educaționale “Hands-on Science” România de către coordonatorul național dr. Dan Sporea – partener asociat al Proiectului “S.O.S. Earth”. Prezentarea contribuției Institutului Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiațiilor în derularea Proiectului Comenius “S.O.S. Earth”: utilizarea senzorilor de lumină în determinarea poluării luminoase și vizitarea unor secții ale institutului
- Prezentarea lucrării “Proiecte Comenius de la început la sfârșit” de către domnul Chris Williams, Ambasador British Council pentru Proiecte Comenius
- Stabilirea temelor comune în acord cu produsele finale ale proiectului
- Toți partenerii au fost de acord cu sarcinile următoare:
 - crearea paginii web a proiectului de către echipa Finlandei
 - modalități de evaluare – echipa din Marea Britanie
 - raport intermediar și final – coordonatorul transnațional și fiecare partener
 - raport financiar - fiecare partener
- Stabilirea datei săptămânii de lucru (profesori, elevi) la Grup Școlar de Construcții Montaj “Mihai Bravu”, respectiv 29 martie-4 aprilie 2009 și a numărului de participanți
- stabilirea datei întâlnirii pentru evaluarea primului an de proiect – 19-20 mai 2009 în Finlanda
- Stabilirea de comun acord a sarcinilor ce revin partenerilor de proiect
- Stabilirea amănuntelor legate de pagina web a proiectului
- Transmiterea informațiilor în media și comunitate:
 - un articol în cotidianul “Jurnalul Național”
 - publicarea pe pagina web a Institutului Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiațiilor, București
- Dissemination:
 - pagina web a proiectului “S.O.S. EARTH”
 - Consiliul Profesoral din 8 decembrie 2008
 - Sesiunea de Comunicări “Activități educative formale și non – formale în cotext european” - 20 ianuarie 2009

CONCLUZII

Prima întâlnire de proiect a fost un real succes. Partenerii au descoperit multe puncte comune astfel încât negocierile au decurs perfect. Sarcinile pentru primul an de derulare s-au distribuit de la sine, în mod echilibrat, către toți partenerii.

Au fost puse în evidență realizări ale școlii noastre, ale sistemului de învățământ românesc, parteneriatul cu Institutului Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiațiilor. Partenerul nostru, domnul dr Dan Sporea a adus o contribuție deosebită în această primă întâlnire prin prezentarea vastei activități a rețelei educaționale „Hands on Science”. Institutul ne va pune la dispoziție pentru proiect dispozitivele necesare măsurării poluării luminoase și va organiza o vizită pentru întreaga echipă la întâlnirea din aprilie.

Ambasadorul British Council pentru Proiecte Comenius, domnul Chris Williams a apreciat Proiectul ca fiind foarte bun, partenerii foarte serioși. Prima întâlnire a pus în evidență un parteneriat puternic.