



LICEUL TEHNOLOGIC DE SERVICII „SFANTUL APOSTOL ANDREI”, PLOIESTI, PRAHOVA

A DOUA REUNIUNE DE PROIECT COMENIUS DESFASURATA IN ATENA, GRECIA

In perioada 21 – 24 aprilie 2013 a avut loc cea de-a doua reuniune in cadrul parteneriatului multilateral Comenius „De la Icar la calatoriile interplanetare”, in care este implicat Liceul Tehnologic de Servicii „Sfantul Apostol Andrei” din Ploiesti (2012 – 2014). Aceasta intalnire de proiect a fost organizata de scoala partenera din Atena, Grecia, iar din partea scolii noastre au participat urmatorii reprezentanti: Andrei Sorina Monica – coordonator si prof. de limba engleza, Marin Nicoleta – dir. adj. si prof. de chimie, Jigaila Marilena – prof. de economie, Steoalfa Roxana – prof. de limba engleza si Voicu Jean Cristian – prof. de geografie. La aceasta intalnire au participat reprezentanti ai tuturor scolilor/tarilor din proiect:

- Romania – Liceul Tehnologic de Servicii „Sfantul Apostol Andrei”, Ploiesti
- Grecia – the 4th Primary School of Glyfada, Atena
- Lituania – Vilniaus Pranciškaus Skorinos vidurine mokykla, Vilnius
- Portugalia – Didaxis - Cooperativa de Ensino de Riba de Ave, Riba de Ave
- Turcia – Rahime Bilici İlköğretim Okulu, Kusadasi
- Slovacia – Základná škola, Moldava nad Bodvou
- Ungaria – Magyar-Szlovák Két Tanítási Nyelvu Nemzetiségi Általános Iskola és Kollégium, Satoraljaujhely.

Gazdele au propus un program variat si special conceput pe tema proiectului aflat in desfasurare, iar obiectivele au fost clare: imbogatirea cunostintelor despre spatiul cosmic si despre sistemul nostru solar, participarea la experimente realizate pe baza legilor fizicii si aerodinamicii, intelegerea principiilor care duc la inaltarea unui avion si a legilor pe baza carora se construiesc aparatele de zbor. Schimbul de experienta interculturala s-a realizat foarte bine deoarece profesorii si elevii din scolile partenera au luat parte la activitati comune, au interactionat dezvoltandu-si competentele lingvistice si abilitatea de a comunica in limba engleza, au vizionat 2 spectacole exceptionale de cantece si dansuri populare grecesti venind astfel in contact direct cu cultura elena si cunoscand traditiile si valorile culturale ale tarii gazda.

Echipa scolii noastre a prezentat in detaliu activitatile de proiect desfasurate in tara de-a lungul anului scolar si a oferit partenerilor CD-uri continand aceste informatii. S-au prezentat materiale legate de obiceiurile de primavara la romani, astfel toti participantii au reusit sa cunoasca o parte din cultura si traditiile noastre.

Activitatile s-au desfasurat dupa cum urmeaza:

21 aprilie – intalnirea oficiala a partenerilor la scoala si prezentarea de catre reprezentantii Asociatiei astronomilor amatori din Grecia a unor materiale legate de sistemul solar, planete, sateliti si modalitati de observare a acestora, apoi profesorii si elevii, gazde si oaspeti au fost invitati in curtea scolii unde 4 telescoape profesionale au fost instalate in prealabil si s-a putut admira bolta cereasca, membrii asociatiei oferind informatii si raspunzand la intrebarile participantilor.

22 aprilie – vizitarea scolii si interactiunea cu profesorii si elevii greci, care au fost gata sa-si prezinte sistemul de invatamant, scoala si tipul de organizare al institutiei. S-a prezentat un program variat de cantece (cate unul in limba nationala a fiecarei tari partenere), dansuri populare grecesti, scenete si scurte piese de teatru pe tema zborului, in care elevii greci si-au demonstrat maiestria. Reprezentantii a 4 tari partenere, printre care si Romania, au prezentat in detaliu activitatile desfasurate in scolile proprii, tipurile de produse obtinute si logo-ul proiectului realizat de elevi din 7 simboluri reprezentand cele 7 tari partenere.

23 aprilie – descoperirea patrimoniului cultural elen prin vizita documentara in Atena (Parthenonul, Areopagul si templele din site-ul arheologic, Muzeul de arheologie, templul roman, templul lui Zeus, arcul lui Hadrian, Plaka, templul lui Poseidon din Sounio, schimbarea garzii din fata Monumentului soldatului necunoscut, etc.) la care au participat oaspetii si gazdele. La scoala a avut loc intalnirea cu un pilot al companiei aeriene grecesti AEGEAN, iar elevii si profesorii au avut ocazia sa afle lucruri interesante despre meseria de pilot, dar si elemente tehnice legate de constructia unui aparat de zbor si de legile fizicii si aerodinamicii de care constructorii tin cont cand construiesc avioane. Partea experimentală a activitatii a fost extrem de interesanta deoarece au fost demonstrate o multitudine de legi ale fizicii, printre care si Efectul Coanda asupra jetului de aer. Seara a avut loc in Biserica Maicii Domnului din Glyfada intalnirea cu Mitropolitul Atenei, caruia i s-a prezentat proiectul Comenius.

24 aprilie – in cursul diminetii a avut loc vizitarea Planetariumului din Atena – cel mai mare din Europa, unde participantii au avut ocazia sa vizioneze un documentar deosebit despre Cosmos, ultimele descoperiri ale aeronauticii si dorinta omului de a-si depasi limitele si barierele spatiale. In cadrul intalnirii din scoala s-au prezentat materiale Power Point legate de traditiile populare de primavara din fiecare tara. De asemenea la intalnire au participat si oficialitati ale Atenei: Inspectorul de programe europene si primarul Glyfadei, care si-au manifestat interesul fata de activitatile desfasurate in cadrul parteneriatului Comenius.

Pe parcursul mobilității, toți membrii grupului de lucru s-au bucurat de o primire călduroasă din partea gazdelor, activitățile din scoala si din afara acesteia derulându-se într-o atmosferă prieteneasca, benefică tuturor participanților. S-a constatat implicarea unui numar mare de profesori din scoala in organizarea activitatilor proiectului si de asemenea, legatura stransa dintre comunitatea locala (autoritati), familie (multi parinti implicati in pregatirea activitatilor) si scoala.

**Parteneriatul multilateral Comenius „De la Icar la calatoriile interplanetare” este realizat cu sprijinul financiar al Comisiei Europene in cadrul Programului de Invatare pe Toata Durata Vietii. Informatiile prezentate reprezinta responsabilitatea exclusiva a echipei de proiect, iar Comisia Europeana si Agentia Nationala pentru Programe Comunitare in Domeniul Educatiei si Formarii Profesionale nu sunt responsabile pentru felul în care este folosit continutul acestor informatii.**

Prof. Andrei Sorina Monica

profesor coordonator al echipei de proiect

Liceul Tehnologic de Servicii „Sfantul Apostol Andrei” Ploiesti, Prahova