

În perioada 5-9 octombrie 2015 a avut loc a treia mobilitate din cadrul proiectului „Öko - Brücke”, proiect identificat cu nr. **2014-1-HU01-KA201-002216_4**, parteneriat strategic în domeniul școlar, Acțiunea Cheie 2.

Colegiul Tehnic Energetic Dragomir Hurmuzescu din Deva, în calitate de gazdă, a fost reprezentat de cinci elevi (Negoiță Denisa Georgiana, cl.a V-a A, Kasler Vanessa Maria, cl.a V-a A, Bodea David, cl. a V-a A, Șildan Adelin, cl.a V-a A, Ognean Eduard, cl.a V-a A) însoțiți de cinci cadre didactice (d-na director, prof. Crișan Monica - responsabil cu asigurarea locațiilor adecvate desfășurării activităților de proiect, d-na profesor Tameș Anne Marie- responsabil cu comunicarea în limbile partenerilor în cadrul activităților de proiect, d-nul director adjunct Motântău Sârbu Dan - responsabil cu implementarea activităților de schimb a bunelor practici, în sistemul nostru educațional, profesor învățământ primar Luncan Petronela - responsabil cu desfășurarea activităților de proiect și prof. Hompot Monika-coordonator proiect), așa cum s-a stabilit la elaborarea proiectului.

Întâlnirea de proiect s-a desfășurat în Deva, România și a avut ca obiective următoarele:

- cunoașterea mai în detaliu a sistemului educațional românesc, a țării, județului și școlii, prin prezentari Power Point realizate de către elevi, vizitarea spațiilor din școală și din afara ei, unde se desfășoară activitățile de predare- învățare;
- cunoașterea unor metode inovative de predare a disciplinelor de științe utilizate la noi în țară;
- dezvoltarea interesului elevilor pentru problemele de mediu;
- îmbunătățirea cunoștințelor și deprinderilor practice ale elevilor în domeniul științelor și protejării mediului înconjurător, a spațiului cosmic, prin prezentarea de exemple de bună practică, mai atractive, mai eficiente, cu modele și exemple concrete prezentate de elevi, cum ar fi realizarea unei activități de curs la Observatorul Astronomic din cadrul Ubb Cluj - Napoca, prezentarea vegetației și faunei din Parcul Național Retezat, realizarea către elevi a unor materiale și activități tip spectacol utilizate pentru susținerea activităților de proiect (prezentarea de postere despre sistemul solar și globul celest);
- întărirea legăturilor interculturale între parteneri.

Activitățile desfășurate au cuprins:

- Workshop: Activitate de recunoaștere a florei și faunei din Parcul Național Retezat, concretizate prin drumeții asigurate de Asociația de turism pentru tineret Adeona;
- Workshop: Activitate de predare – învățare realizată sub îndrumarea D-lui profesor universitar Liviu Mircea, la Observatorul Astronomic a UBB Cluj- Napoca, observarea Soarelui prin telescop;
- Workshop: Activitate de aplicare a cunoștințelor despre Spațiul Cosmic prin realizarea unui glob celest, recunoașterea semnului zodiacal;
- Posibilitatea de a cunoaște obiceiurile și tradițiile țărilor partenere (spectacol realizat de elevi), precum și a istoriei țării gazde (Vizitarea centrului istoric al orașului Deva, Castelul Corvinilor Hunedoara)

Toate activitățile vor fi postate și pe site-ul proiectului de către partenerii din Ungaria: <http://www.comeni.us/com/2014-16a/hu/2014-16.html>

Pe plan local s-a auzit despre proiectul nostru în publicația Ziarul Hunedoreanul din data de 8.10.2015 și în publicația online Regionews. ro 13.10.2015.

<http://zhd.ro/eveniment/comunitate/oaspeti-din-strainatate-la-colegiul-tehnic-energetic-dragomir-hurmuzescu/>

<http://regionews.ro/educatie/elevi-si-profesori-din-trei-tari-prezenti-in-romania-in-cadrul-unui-proiect-erasmus/>

<http://tvhunedoara.ro/emisiuni/punctul-de-vedere/>

Am fost invitați de către două posturi locale de televiziune: Antena 1 Deva în data de 15.10.2015 – La cafea cu Anca și Hunedoara TV în data de 16.10.2015, unde s-au diseminat activitățile desfășurate în cadrul mobilității din România.



Activități desfășurate
Cunoașterea sistemului educațional românesc- prezentarea școlii, a sălilor de clasă



Cunoașterea istoriei și tradițiilor țării gazdă- primirea oaspeților în stil românesc, vizitarea orașului Deva, a Cetății Deva



Exemple de bună practică: Protejarea naturii în Parcul Național Retezat



Exemple de bună practică: Activitate de cunoaștere a spațiului cosmic la Observatorul Astronomic din Cluj- Napoca



Exemple de bună practică: Prezentarea mediului de viață al plantelor din Grădina Botanică Cluj-Napoca



Exemple de bună practică: Activitate aplicativă a cunoștințelor despre legătura dintre spațiul cosmic și semnele zodiacale



Prietenii rămân...

