

Comenius projekt „Geometry in everyday life”

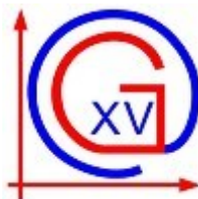


Prva mobilnost : Riga, Latvija

- Upoznavanje svih partnera - sudionika u projektu.
- Predstavljanje njihovih zemalja, gradova, škola.
- Planiranje daljnjeg razvoja projekta.



Geometry in Everyday Life



Vremenik aktivnosti:
24. -28. rujna 2012.

Na mobilnost su putovali:

- *Buga Mikšić, prof. matematike*
- *Vesna Ovčina, prof. matematike*
- *Dora Puljić, 2.E*
- *Maja Alaber, 2.B*



Dora i Maja

Kako smo predstavili Zagreb i Hrvatsku

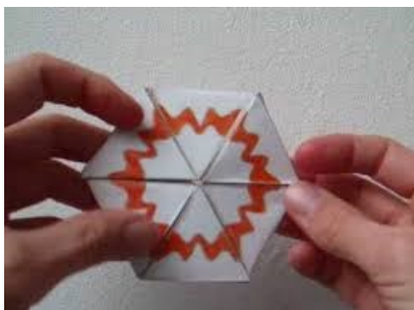
Grupa naših učenika napravila je kratak video koji predstavlja Hrvatsku, i daje neke općenite podatke o njoj (broj stanovnika, valuta, oblik vladavine, jezik i sl.).

Prezentacijom smo posebno predstavili grad Zagreb kao glavni grad Hrvatske, Vukovar te njegovu važnost za Domovinski rat, Pulu kao grad s drevnom rimskom Arenom, Bašku na otoku Krku poznatu po povijesnoj vrijednosti Bašćanske ploče, otok Pag i tradicionalnu pašku čipku i vrlo poznati ovčji paški sir, Zadar - morske orgulje i crkvu Sv. Donata i konačno Split i Dioklecijanovu palaču.

Učenici su također napravili plakat koji prati prezentaciju spomenutih objekata, tako što se na njega lijepe makete. To je bila vrlo lijepa, atraktivna vizualna potpora prezentaciji koja je rezultirala kartom Hrvatske prekrivenom prekrasnim znamenitostima. Još jedna prezentacija predstavila je našu školu i dala osnovne podatke o njoj.



Plakat koji je predstavio Hrvatsku



Uz pomoć FLEKSAGONA predstavili smo neke naše znanstvenike i izumitelje.

To su bili Slavoljub Penkala, Nikola Tesla, Lavoslav Ružička i Ruđer Bošković.

Na fleksagonima - dimičnim modelima poligona - bile su naljepljene njihove slike, koje je trebalo ispravno složiti, a kada su u tome uspjele, Dora i Maja ispričale su priču o njima i njihovim izumima.



E-twinning edukacija



Profesori—suradnici na Comenius projektu

Posljednji dan imali smo organiziran izlet na Baltičko more.

Uz put smo posjetili tvornicu keramike i tvornicu vina, koje se proizvodnjom bave na poseban, starinski način.