

## 4 DBH ZIENTZIA APLIKATUAK IKASGAIA

LOMCE-k gai berri bat sortu du DBH 4 mailan eta aurten aplikatzen hasi da. Teknologiko bidea hartzen duten ikasle hauek ez dira oso akademikoak eta zaila da klase teorikoak edo magistralak ematea. Horregatik Ikasgai hau nahiko praktikoa da. Lehenengo ebaluazioan, laborategi praktikak egin ditugu, bigarren ebaluazioan ingurunearekin loturiko ariketak eta azkenik hirugarren ebaluazioan proiektuak sortzen eta ikerkuntza lantzen hasi gara, LOMCE-k markatzen duen bezala.

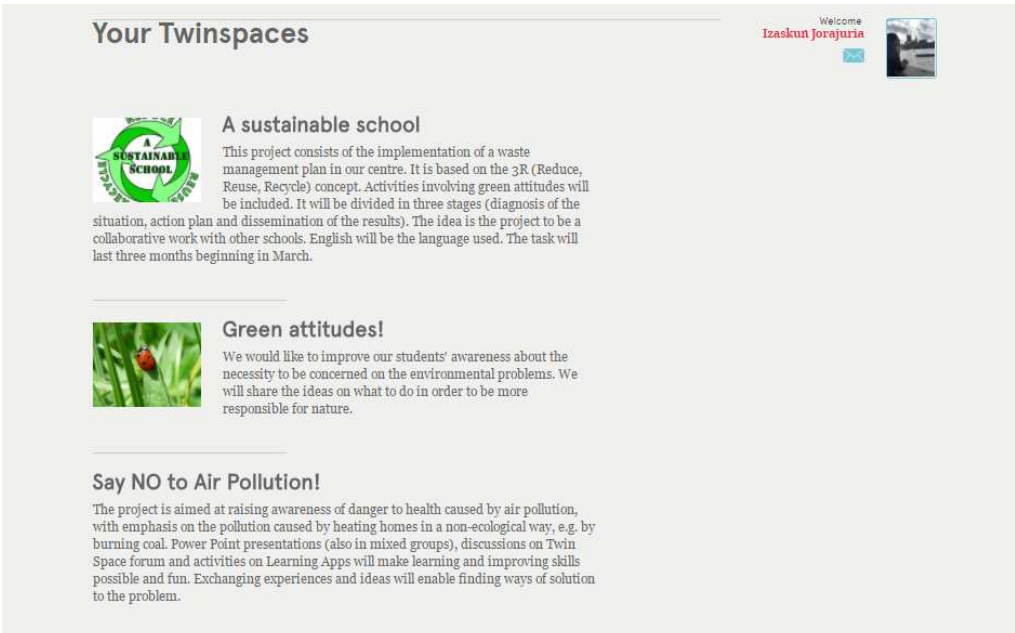
Euskaraz testu libururik eta apunterik ez nuenez, erdarako liburu bat gidoi bezala erabiliz eta beste irakasle batzuen apunte batzuekin, klasean erabilitako material guztia nik udan eta kurtsoan zehar sortu dut. Horretaz gain, Interneten, ideiak berriak lortzeko asmoz, (ikasleak motibatzearen) e-twinning-aren orrialdearekin topo egin nuen eta hiru proiektuetan murgildu naiz. Frantzia, Turkia, Polonia eta Albania-rekin lan egiten ari gara. Gai guztiak ingurunearekin lotuta daude.

Proiektu hauekin, ikasleek, beste herrialdeek duten lan egiteko modua, beren eskolak, beren etxeak eta ohiturak ikasten dituzte. Horretaz gain konpetentzia asko lantzen dituzte, ingelesa ikasten dute, taldeka lan egiten dute, besteen aurrean azaltzen ikasten dute, teknologia berriak lantzen dituzte, horien artean; Flickr, Vocky, Drive, Joomag,..etab. Lortutako emaitzak europako beste eskolekin konparatzen ditugu eta hoberena da ikasleak motibatzen direla eta ikasgaia ematea piska bat errazagoa bihurtzen dela. Txarrena zer da? guzti hau egiteko behar den ordu pila. Hala ere, e-twinning proiektu hauek niretzako eta ikasleendako, asko suposatzen dute eta pena merezi duela uste dut.

Egunez egun egiten duguna, blog batean argitaratzen dugu:

<http://zaplpedrodeatarrabia.blogspot.com.es/>

Izaskun Jorajuria Elizondo



The screenshot shows a blog page with the following content:

- Your Twinspaces** (header)
- Welcome Izaskun Jorajuria** (greeting)
- A sustainable school**
  - Image: A circular logo with 'A SUSTAINABLE SCHOOL' and 'WASTE MANAGEMENT' text.
  - Text: "This project consists of the implementation of a waste management plan in our centre. It is based on the 3R (Reduce, Reuse, Recycle) concept. Activities involving green attitudes will be included. It will be divided in three stages (diagnosis of the situation, action plan and dissemination of the results). The idea is the project to be a collaborative work with other schools. English will be the language used. The task will last three months beginning in March."
- Green attitudes!**
  - Image: A close-up of a green leaf with a red ladybug.
  - Text: "We would like to improve our students' awareness about the necessity to be concerned on the environmental problems. We will share the ideas on what to do in order to be more responsible for nature."
- Say NO to Air Pollution!**
  - Text: "The project is aimed at raising awareness of danger to health caused by air pollution, with emphasis on the pollution caused by heating homes in a non-ecological way, e.g. by burning coal. Power Point presentations (also in mixed groups), discussions on Twin Space forum and activities on Learning Apps will make learning and improving skills possible and fun. Exchanging experiences and ideas will enable finding ways of solution to the problem."