

Erasmus+ K2 együttműködés 2014/2017 beszámoló

Iskolánk 2014-ben a megújult Európai Unió támogatja pályázatok rendszerén belül régi és új partnereivel megpályázta a régebbi két Comenius pályázat folytatásának szánt Erasmus + program keretében támogatott „Old Buildings, New Technologies” nevű projektet. A téma ismét környezetvédelmi, megújuló energiaforrásokat preferáló területet foglal magába. Ezúttal nem csak napenergia felhasználása, hanem az abban nyert tapasztalatok alapján egy aktív ház megtervezése után a végső cél annak kivitelezése három súlyponti országban égtájanként elosztva közép,- észak,- dél-Európában.

Résztevő országok: Németország (koordinátor), Norvégia, Hollandia, Lengyelország, Görögország, Törökország, Szlovákia, Magyarország.

Ebben a tanévben három eseményen vettünk részt. 2016 őszén a programban résztvevő országokat kellett megvendégnünk. Az előadások mellett, melynek témája a geotermikus hőhasznosítás, kulturális és szakmai programokat is szerveztünk nekik. A szokásos iskolabejárás és városnézés mellett ellátogattunk egy geotermikus energia kitermelő helyre Csongrádba és a gazdasági minisztériumban az EU FIRE Kft. tartott előadást a geotermikus hőhasznosítás lehetőségeiről, és még egy próbafúrást is sikerült megnéznünk. A programok megvalósításában az alábbi tanulók segítettek: Wimetál Noémi, Fehér Patrik, Jakubek Dániel, Takács Szabolcs, Steffens Erik

Tavasszal ismét Lengyelországban volt találkozó Törökország helyett (a háborús helyzetre való tekintettel). Ide mindenki a saját projektházának a hőtechnikai számítását kellett elkészíteni, illetve a világításról mutattunk be prezentációt. Ellátogattunk Gdanskba és megnéztük a tengerpartot Sopotban. A programban részt vett Jonásch Ewa, Fehér Patrik és Takács Szabolcs.

Az idei utolsó és egyben az egész projekt záró találkozására június elején került sor Norvégiában, ahova Jonásch Ewa kísért el, mert ide a megállapodás szerint már diákokat senki nem vitt. A projekt zárásaként megbeszéltük az adminisztrációs kötelezettségeket és az elmaradások pótlását. Leírhatatlan természeti szépségekkel találkoztunk egy olyan helyen, ahol a tanárok Teslával járnak és ahol nyáron még éjszaka is nappal van ☺.

Budapest, 2017. június 26.

Csiki Attila

megbízott projektvezető