

Erasmus áttekintés

Az Erasmus+ projekt szerintem az egyik legjobb projektlehetőség. Ebben a projektben minden benne van aminek benne kell lennie. Van benne tanulás mind kémia és biológia terén mind pedig angol nyelv terén. Ezek mellett persze ott van a szórakozás lehetősége és a kikapcsolódásé is.

A projektre vonattal mentünk először Miskolc-Budapest majd pedig Budapest-Bécs útvonalon. A projekt november végén kezdődött és december elején ért véget. De ne szaladjunk ennyire előre az időben kezdjük máris a megérkezésnél. Megérkeztünk (a bécsi főpályaudvarról) „városi vonattal” valamiféle buszpályaudvarra (Liesing) és innen mentünk tovább ki-ki a saját fogadócsaládjához. Személy szerint én egy kisebb faluban laktam Bécstől körülbelül 20-25 percre busszal. Amikor megérkeztünk „haza” akkor a család nagyon barátságosan és finom vacsorával várt. Aznap már nem nagyon csináltunk semmit mert a vonatozás eléggé elfárasztotta mindnyájunkat.

Az első igazi napon megismerkedtünk a projekt vezetőjével és a megkapott prezentációkat állítottuk össze, dolgoztuk ki. Ebéd előtt pedig elkezdtük ezeket előadni egymás előtt, de csak gyakorlás céljából. Ekkor még a projektvezető, Dr. Brown kijavította a résztvevőket ahol kellett és segített. Ez volt pénteken és szombaton. Vasárnap szabadnapunk volt. Mi a családdal és még néhány franciával és magyar diákokkal (és persze a fogadó család diákjával) elmentünk a Schönbrunni vásárba. Ezen a napon este megérkeztek a résztvevő országok diákjai akiket egy vacsora keretében köszöntöttünk.

A következő héten hétfőn egy látogatást tettünk a Zwentendorfi atomerőműbe. Ez a kirándulás nagyon érdekes volt, mert megnézhattünk egy ilyen helyet amely mindenféle sugárzástól mentes. Ez az atomerőmű még nem volt használva sohasem, mivel miután megépítették azután kérdezték meg a lakosságot hogy van-e rá igény és a válasz nem volt.

A következő három nap már csak a projekttel telt. Megcsináltuk a kísérleteket mind a biohidrogén fejlesztést laborban mind az MFC kísérletet (microbial fuel cell). Mindkettőnek a lényege hogy környezetbarát módon elektromos áramot fejlesszünk. Ezek a kísérletek többé kevésbé sikerültek, ha nem is közvetlenül a biohidrogén kísérletekből akkor laborban mesterséges hidrogént állítással elő.

A csütörtöki nap volt a biokémiai rész lezárása. Aznap meghallgattunk egy egyetemi professzori prezentációt, este pedig sportfoglalkozás volt. Kétféle játékot játszottunk, kétfajta kidobót. Pénteken igaz be kellett menni iskolába viszont csak egy etika prezentációt hallgattunk meg. A délután folyamán meglátogattuk a Belvedere kastélyt majd pedig kaptunk egy kis szabadidőt a városban. Igazából ekkor már próbáltunk elbúcsúzni egymástól és együtt lenni még az utolsó órákban. Ennek megkoronázása szintén egy vacsora volt.

Szombaton már csak búcsúzkodás volt a családtól hiszen reggel indult a vonatunk haza Magyarországra. Aznap delután öt óra fele értünk haza.

Köszönöm a lehetőséget a Jezsuita Gimnáziumnak és köszönöm a kísérő és résztvevő tanároknak hogy ott voltak és segítettek: dr. Velkey László, Simkó Krisztián tanáruraknak és Bukovszki Edit tanárnőnek. Köszönöm továbbá a társaimnak hogy ott voltak és ők is segítettek amikor problémáink voltak.

Piskóti Levente

2018.11.22-12.01