

Nemzetközi Comenius találkozó a Földesben

2013. április 8-11. között nemzetközi projekttalálkozóra kerül sor a miskolci Földes Ferenc Gimnáziumban, melyen öt ország tanárai és diákjai (összesen 65 fő) vesznek részt **Csehországból (Plzen), Franciaországból (Orléans), Lengyelországból (Krakkó), Németországból (Münster) és Törökországból (Isztambul).**

A **Tempus Közalapítvány** és a német **DBU** (Környezetvédelmi Minisztérium) által támogatott projektben nemzetközi iskolai csoportok dolgoznak környezetvédelmi témákon két éven keresztül. Témáink közé tartozik a víztisztítás és szennyvízfeldolgozás kérdése, az egyre növekvő hulladék, szemét problémája. Foglalkozunk mezőgazdasági kérdésekkel, nanotechnológiával és a közlekedés problémájával is. Negyedévente kerül sor egy-egy találkozóra, hogy a különböző országokban tevékenykedő tanulói csoportok kicserélhessék és megbeszélhessék tapasztalataikat és egy-egy fő témára koncentrálhassanak. A találkozókra való felkészülést helyi vállalatok és cégek is segítik. A miskolci csapat így többek között már látogatást tett a **Miskolci Vízmű KFT.** szennyvíztisztító telepén, hogy a diákok a helyi víztisztítás folyamatával megismerkedjenek. Az **MVK Zrt.-**nél tett látogatás során a környezetbarát városi közösségi közlekedés miskolci példájával ismerkedtek meg a tanulók, s az MVK szakemberei felajánlották azt is, hogy a diákok további munkáját is segítik. A látogatások között szerepelt még a **MÁV Rt. Gépészeti Főnöksége** és az **Országos Meteorológiai Állomás (OMSZ) Észak-magyarországi Regionális Központja.** A **Zöld Akció Egyesület** szervezésében pedig a **Vidékfejlesztési Minisztérium Zöld Forrás** programjának támogatásával iskolánkban sor került rendhagyó biológiaórára, cserépváraljai kirándulásra, ahol a diákok egy biofarm életébe nyerhettek bepillantást, s környezetvédelmi kiállítást is szerveztünk a gimnázium épületében.

Az **április 8-11.** között megrendezésre kerülő **miskolci projekttalálkozó** fő témái a mezőgazdaság és a nanotechnológia lesz. A külföldi diákokkal és tanárokkal együtt ellátogatunk a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft., Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet (**BAY-LOGI**) központjába, a **Miskolci Egyetemen** működő laborba, hogy a nanotechnológia rejtelseibe is belekóstolhassanak a nemzetközi csoportok. Kirándulást teszünk Hortobágyra, ahol az őshonos magyar állatfajtákkal és a tájra jellemző növényvilággal ismerkedhetnek meg a csoportok. Gelejen ellátogatunk a sajtüzembe, ahol nemcsak a sajt készítésével ismerkedünk meg, hanem a tehenészet, a fejőüzem és a halastó is bemutatásra kerül. Gömörszőlősön az Ökológiai Intézet oktatóközpontjába látogatunk el, hogy a fenntartható társadalomhoz vezető út gyakorlati lépéseivel is megismerkedjen a fiatal generáció. Az ökofalu bemutatásán kívül a diákok kipróbálhatják a nemezelést és a gyapjúkártozó munkájába is beleshetnek.

A kétéves munka lezárása során a münsteri iskola kiállítást szervez a diákok munkáiból (környezetvédelmi témákhoz kapcsolódó plakátok és piktogramok), illetve a projekt kézzel fogható produktummal is zárul egy DVD melléklettel ellátott könyv formájában, mely tartalmazza a diákok két év alatt végzett munkáit is. A gimnázium honlapján pedig bárki tájékozódhat az eredményekről, a projekt tapasztalatairól.