

<http://www.boon.hu/tag/foldes-ferenc-gimnazium>

2013.04.4 17:44; Frissítve: 2013.04.4 17:56

## Nemzetközi Comenius találkozó a Földesben

Miskolc – Nemzetközi projekttalálkozót tartanak a Földes Ferenc Gimnáziumban április 8 és 11. között, melyen öt ország tanárai és diákjai 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. Témáik közé tartozik a víztisztítás és szennyvízfeldolgozás kérdése, az egyre növekvő hulladék, szemét problémája.

Foglalkoznak mezőgazdasági kérdésekkel, nanotechnológiával és a közlekedés problémájával is. Negyedévente találkoznak a diákok, hogy a különböző országokban tevékenykedő tanulói csoportok kicserélhessék és megbeszélhessék tapasztalataikat és egy-egy fő témára koncentrálhassanak, a soros találkozó lesz most Miskolcon.

A miskolci projekttalálkozó fő témái a mezőgazdaság és a nanotechnológia lesz.

ÉM

<http://www.boon.hu/%E2%80%9EJobba-tehetjuk-a-vilagot%E2%80%9D/2237978>

2013.04.8 22:10; Frissítve: 2013.04.8 22:10

## „Jobbá tehetjük a világot”



„Jobbá tehetjük a világot”

Angol nyelven hallgatják épp az előadást a diákok a Bay-Logi Intézet központjában: nemzetközi **Comenius találkozóra** érkezett diákokkal találkoztunk. A program hétfőn kezdődött, magyar részről a **Földes Ferenc Gimnázium** részvételével. Hat ország középiskolásai érkeztek **Miskolcra** a négy napos programra, mégpedig **Csehországból, Franciaországból, Lengyelországból, Németországból** és **Törökországból**.

Azt **Kéri Krisztinától**, a **Földes** tanárnőjétől, a projekt egyik miskolci szervezőjétől tudjuk, hogy az unió és a német környezetvédelmi minisztérium által támogatott nemzetközi program környezetvédelmi témákkal foglalkozik két éven át.

### Negyedévente

Negyedévente találkoznak különböző országokban, s mindenhol egy fő témára fókuszálnak. Korábban már jártak a német **Münsterben**, a cseh **Plzenben**, a török **Isztambulban**, most pedig **Miskolcon** van a sor. Míg legutóbb, a török fővárosban a közlekedés állt a középpontban, most a mezőgazdasággal és a nanotechnológiával kapcsolatos témák kerülnek

terítékre. A diákokat helyi cégek is segítik a felkészülésben. A tanárnő ugyanis hangsúlyozta, „házi feladatként” a diákoknak tanulmányozniuk kell az adott országban fókuszba kerülő témát, így külföldön már lesz összehasonlítási alapjuk.

A hétfői, a nanotechnológia rejtelseibe való belekóstolás után kedden már a **Hortobágyra** látogatnak a külföldi és a miskolci diákok, ahol a tájra jellemző növényvilággal ismerkednek. Ellátogatnak utána **Gelejre** is, a sajtüzembe, majd **Gömörszólásra**, az ökofaluba, ahol a nemezélést is kipróbálhatják.

## Szeret utazni

**Péter Bialkowski** **Krakkóból** érkezett **Miskolcra**. A diák lapunknak elmondta, szeret utazni, új helyeket, embereket megismerni, ezért vállalkozott az útra. És persze azért, mert nagyon érdekli a környezetvédelem, s szívesen keresi az új megoldásokat. Úgy érzi, ebben a projektben erre komoly lehetősége van.

– Ez a második alkalom, hogy részt veszek a programban, korábban **Törökországban** is jártam – mondta. S hozzáfűzte, bízik benne, hogy ők is hozzájárulhatnak a projekttel ahhoz, hogy az országok kormányai jobban odafigyeljenek ezekre a kérdésekre.

## Törökországból

A **török Derin Sen** immár a negyedik országban jár a projekt során. Megtudtuk tőle, sok ismerőse van már a többi országból, egy-egy ilyen találkozó nagyon jó arra is, hogy minél több országot megismerjen.

– Jobbá tehetjük a világot – vallja. Elárulta, sokat, tapasztalt, ez alatt az idő alatt.

**Kéri Krisztina** még megjegyzi, a projekt arra is jó, hogy a diákok a saját szemükkel láthassák, amit már elméletben tudnak – például a felhalmozott szeméthegeket látva –, hogy mennyire fontos a környezetvédelem, így a projekt végére sokat változhat e kérdéskörhöz a hozzáállásuk. S ha ez így van, már megérte.

ÉM-HM