Eötvös Lóránd Kollégium – Környezetvédelmi Műhely:

Liska Csilla: Programozás gyakorló óra

2013. március 25. 18.00

A Programozás alapismeretek geoinformatikusoknak című kurzus alapján elindult gyakorlóórának keretében februári témája a március hóban sorra következő tananyagot vettük át. A feladatokat bemutató jelleggel prezentáltuk és az összegyűlt hallgatókkal, műhelyszerűen megbeszéltük. Az előadás során a Programozás előadás órai anyagát egy hónapra előre nagy léptékben átvettük, benne foglalva a számítógép rendeltetését, adattípusok fajtáit, konstansok használatát és a programozás elméleti alapjait. Míg a gyakorlati anyagrészek közül a programon C nyelvben történő alapjait ismertettük, illetve, hogy hogyan kell Dev C++ programozó szoftverben alapszintem programozni. A gyakorlati anyag részekből szintén a tanórák március havi anyagrészeit öleltük fel, kitérve a tömbökre és eljárás és függvény vezérlési módokra. Az óra keretein belül áttekintettük a mutatók, szövegtömbök és több dimenziós tömbök használatának lehetőségeit.

Ezen óra keretében nem csak a műhelytagoknak, de sok kollégiumon kívülálló hallgatónak tudtunk információt nyújtani a tanórákon elkövetkezendő anyagrészekről és segíteni őket tanulmányaikban.