

Beszámoló – Üzemlátogatás Pakson

A 2014-15-ös tanév munkatervében szerepelt, hogy a végzős osztályainkkal kihelyezett fizika óra keretében meglátogatjuk a Paksi Atomerőművet. Iskolánkban működik tehetségpont, a kirándulást ennek keretében szerveztem.

A látogatást két hónapos előkészítés előzte meg. Felvettem a kapcsolatot az atomerőművel, ahol tájékoztattak a tudnivalókról és a teendőkről. A két végzős osztályból 44-en, a 10.A osztály emelt fizikára járó tanulóiból 7-en jelentkeztek. A névlistát a születési dátumokkal és a személyi igazolványok számaival előre el kellett küldenem email mellékletként. Kísérő tanárként Vízl Mária igazgatóhelyettes és Szondáné Kovács-Molnár Márta munkaközösség-vezető voltak a társaim.

November 4-én pontosan érkeztünk a Látogató Központba, ahol kettéosztották a csoportunkat. Amíg az egyik csoport üzemi területen volt, addig a másik a látogatóközpont kiállításával ismerkedett. A közel 3 órás program után meglátogattuk az Atomerőmű Atomenergetikai Múzeumát is.

Mindegyik helyszínen szakszerű vezetőt kaptunk, akik nagy lelkesedéssel meséltek az erőmű működéséről, a fizikai törvényszerűségekről, az ott dolgozók munkájáról, felelőségéről, a sugárzás szintjéről, az óvintézkedésekről és az erőmű felépítéséről.

Szembetűnő volt az ott dolgozók fegyelme, szervezettsége, a tisztaság, a biztonsági előírások maradéktalan betartása és betartatása. A diákok ízelítőt kaphattak környezetvédelemről, energetikáról, a közeljövők megtervezésének fontosságáról. A múzeumban pedig az erőmű építéséről, politikai, kulturális és sport vonatkozásaiba tekinthettek be.

A látogatás után rövid városnézés volt, majd 16.30-ra Várpalotára érkeztünk.

A kihelyezett fizika óra nagy hatással volt a tanulóinkra, többször beszélgettünk utána róla. Terveim szerint minden tanévben kellene szerveznünk ilyen látogatást Paksra a végzős osztályainkkal, mivel az erőmű működése a tananyag része.

Várpalota, 2014.11.16.

Radnai István
fizika tanár