

XII. OFKD

2010.04.09. | **HÍREK**



ELTE-s fizikus hallgatók sikere a XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencián

Remek szereplés a XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencián

A XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencián (OFKD, Sopron, 2010. április 6-7.) a Környezetfizika szekcióban öt ELTE-s fizikus hallgató ért el díjazást a következő dolgozataikkal:

- **I. díj (1. helyezés): Egri Ádám** (Biológiai Fizika Tanszék): Beégethetik-e napsütésben a növények leveleit a rájuk tapadt vízcseppek? Egy tévhitekkel terhes környezetoptikai probléma tisztázása (témavezetők: Horváth Gábor, Kriska György)
- **Különdíj (4. helyezés): Visnovitz Ferenc, Mayer Petra** (Atomfizikai Tanszék): A nedves ülepedés hatása a felszínközeli radioaktivitásra (témavezetők: Horváth Ákos, Süvegh Károly)
- **Különdíj (5. helyezés): Blahó Miklós** (Biológiai Fizika Tanszék): A lovak fehérségének egy nem várt előnye. A leginkább "bögölyálló" ló depolarizáló fehér szőrű (témavezetők: Horváth Gábor, Kriska György)
- **Különdíj (9. helyezés): Horváth András** (Atomfizikai Tanszék): A paksi atomerőmű kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékainak mennyiségi és minőségi elemzése (témavezető: Kiss Ádám)

A 20 másik szekció közül 12-ben több ELTE-s hallgató is szerzett különféle díjakat, helyezéseket.

A XII. OFKD résztvevőinek eredménylistája és pontszámai [itt](#) láthatók.

Gratulálunk a hallgatóinknak!