



Mit csinál egy a tudományokat, a tanított tantárgyait több éves (évtizedes) tanítás után is mélységesen szertő tanár szeptember utolsó péntekén? Felkerekedik és elmerül a Kutatók Éjszakájában. S mivel a tudásán kívül a lelkesedését is szeretné átadni az arra fogékony tanítványainak, hát elviszi őket is a programra.

Így tettünk kollégáimmal, Kátai Erzsébet, Krizsikné Bálint Anna, Szabó Andrea és Tóth Szilvia tanárnőkkal, és elvittük a 11. évfolyamos biológia, fizika, kémia és történelem fakultációsokat a kiválasztott előadásokra, foglalkozásokra. A 12. évfolyam rutinos tagjai már önállóan látogatták az általuk választott helyszíneket.

A sok élménytől fáradtan értünk haza a tartalmas este után.

Kátai Zita



### **Biológia fakultációsok programja:**

- Fűvészkerti látogatás (ELTE)
- Érdekes kémiai és biokémiai kísérletek (SOTE)
- A személyazonosítás rettenetes esetei-rendezői változat (Igazságügyi és Biztosítás-Orvostani Intézet)
- Anatómia gyakorlat-hüllő (Bp-Fasori Evangélikus Gimnázium)



### **Fizika fakultációsok programja:**

- BME Q épület aula- kiállítók (robotika, programozás)
- BME A épület Ericsson- Minilink laborlátogatás és bemutató az Ifjúsági Tudományos És Innovációs Tehetségkutató Verseny legjobbjaik munkáiból (okoskesztyű, hóbicikli)
- BME fizika intézet - előadások: Semmi varázslat csak fizika, Kísérletek fizikus hallgatóktól (mágnesesség és fény)

### **Kémia fakultációsok programja:**

- A kémikus játszóháza (ELTE TTK)

### **Történelem fakultációsok programja:**

- A bűn nyomában a századforduló Budapestjén (ELTE ÁJK)
- A tárgyalóterem pszichológiája (ELTE ÁJK)
- Az autokrácia és a totalitárius állam kialakulásának problematikája-A hullám című film segítségével (ELTE ÁJK)

### **További fényképek:**



