**Természettudományi labor**

a Jedlik Ányos Gimnáziumban

A csepeli ***Jedlik Ányos Gimnáziumban*** több mint 300 millió forint értékű európai uniós projekt keretében komplex, a legmodernebb technológiával felszerelt oktató természettudományos laboratórium került kialakításra.  
Az új laborban számos **biológiai, fizika és kémia** kísérlet végezhetnek el a diákok

Legnépszerűbb fizika kísérletek:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7-8.éfvolyam | 9. évfolyam[[1]](#footnote-1) | 10. évfolyam |
| * Az erő mérése | * Tömegmérés | * Galilei távcső modell készítése |
| * Geometriai optikai kísérletek tükrökkel | * A matematikai inga | * Kepler távcső modell készítése |
| * Cartesius-féle búvár | * Szívó-nyomó kút modell | * A fénypolarizációja |

*A labor bemutató napján lehetőség nyílik*

* A labor megtekintésére
* Részvétel szakmai előadásokon
* Izgalmas szemléltető kísérletek megtekintésére

**Időpont:** 2014. október 18.[[2]](#footnote-2) 900  
**Helyszín:** Jedlik Ányos Gimnázium  
 Természettudományos Labor (3. emelet)  
 (1212 Budapest, Táncsics Mihály utca 92.  
**Regisztráció:** 915 – 945

1. A lengésidő (tömegfüggetlenség) mérése, g mérése [↑](#footnote-ref-1)
2. Szombat (munkanap) [↑](#footnote-ref-2)