

▶▶▶ honlap-ajánló

Az *erettsegi.com* (erettsegi.com) 2008 októberében alakult azzal a céllal, hogy az érettségizőknek segítsen a tanuláshoz. Az oldalon jegyzetek, tanulási segédletek, folyamatosan frissülő hírek találhatók. Folyamatos kapcsolatban vannak látogatóikkal, ezáltal egy erős, fiatal közösség érhető el a honlapon, ami főleg 14–25 év közötti, aktív életet élő és rendszeresen internetező fiatalokból áll. A fejlesztő csapat újabb és újabb funkciók kidolgozásán munkálkodik, 2013 márciusában az oldal teljesen új, friss kinézetet kapott, regisztráció, saját profil oldal, belső levelezés és hírlevél is segíti az érettségizőket. Főszerkesztő: Kubik Diána, képszerkesztő: Molnár Aliz. Habár az oldal inkább a magyarországi érettségire készít fel, Erdélyben is kiválóan használható ismeretek elsajátítására, gyakorlásra irodalom, nyelvtan, történelem, matematika, biológia, földrajz, angol, német, informatika terén.



Jó böngészést!
K.L.I.



A fizikai jelenségek megértését, mennyiségek bevezetését elősegítő analógiák, történetek

Jelen írásban olyan magyarázatokat, példákat, analógiákat, vagy akár humoros történetet szeretnénk bemutatni, amelyeket a fizikaórákon alkalmazhatunk annak érdekében, hogy a megértést megkönnyítsük. Bátorítunk másokat is ilyenek összegyűjtésére, és e lapban történő közzlésére!

A Brown-féle mozgás

Ballagáskor az iskolaudvart zsúfolásig megtöltő ünnepi közönség nyüzsgésbe kezd, amikor a ballagó diákoknak a virágot átadják, és mindenki keresi az ajándékozottját. Képzeld el, hogy a tömegre egy nagyméretű, de nagyon könnyű léggömböt helyezünk el, és percenként egy drónnal a magasból felvételeket készítünk a léggömb helyzetéről.

A Dalton-féle egyszerűs tömegviszonyok törvénye

Találomra felmarkolunk egy-egy marék csavart és a hozzájuk tartozó csavaranyát, beledobjuk őket egy tálba, majd felcsavarjuk a csavaranyákat a csavarokra, minden csa-