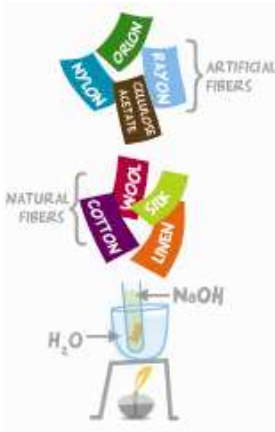


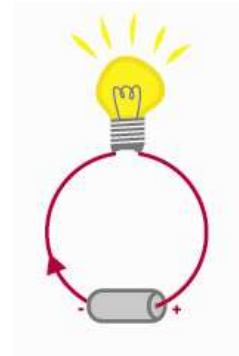
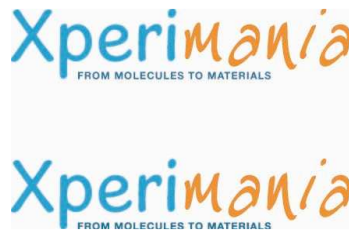
FIZIKATANÁROK, FIZIKA IRÁNT ÉRDEKLŐDŐ DIÁKOK FIGYELMÉBE!

ÚJRA XPERIMANIA!
INDUL AZ XPERIMANIA 2!



Kedves érdeklődő diákok, kollégák !
Ismerős az oldal?

<http://www.xperimania.net> !



FEDEZZÜK FEL A HÉTKÖZNAPI TÁRGYAK TULAJDONSÁGAIT !

Hogyan ?

- játékosan,
- kísérlettel,
- felfedezéssel, saját hipotézissel,
- majd használjuk az IKT lehetőségeit (digitális fényképezőgép, videó, internet) – töltsük föl az anyagot!

Miért ?

- hogy pályázzunk,
- hogy az utókor is láthassa hasznos munkánkat,
- hogy újra mi legyünk a legjobbak Európában!

Az új verseny "Teszteld az anyagot!" arra keresi a választ, hogy egyes tulajdonságok miatt miért lesznek bizonyos hétköznapi tárgyak könnyen és a gyakorlatban is jól használhatóak.

A pályázatok feltöltési határideje: 2009. április 30.

Kik pályázhatnak?

- 10 és 20 év közötti európai középiskolások

A legjobb munkákat értékes díjakkal jutalmazza az EUN: médialejátszó a nyertes diákoknak és pénzübeli támogatás az iskola számára, melyet a természettudomány oktatásához szükséges fejlesztésekre költhetnek.

ELŐZMÉNYEK

Az Európai Sulinet (EUN) által meghirdetett „XPERIMANIA” nemzetközi projekt a fiatalok kémia, fizika iránti érdeklődését kívánta felkelteni, és ezzel a kutatói és szakember utánpótlást segíteni. Ebben a projektben Magyarország a 2007/2008-as

tanévben kiemelkedő eredményt ért el. A versenyre 18 országból beküldött 450 pályamű közül, 154 magyar pályázat érkezett be. A nemzetközi zsűri által díjazott **hat** pályamű közül **3 díjazott magyar volt!** A pályázók, tanáraik, mentoraik segítségével érdekes kísérleteket, mini kutatásokat készítettek, ezt töltötték föl a még jelenleg is látható nemzetközi portálra. A díjazottak eredményeikről Brüsszelben és a Magyar Tudományos Akadémián is beszámolhattak, a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából tartott ülésen.

2009. február 5-én online tehetünk fel kérdéseket a cikkben jelölt témákban!

(ide kéne a csatolt cikket beszúrni, angol és francia nyelven)