

HUMOR a tudományban

Küldjétek be a címünkre fizikai, kémiai vagy informatikai témájú viccet, rajzot. A legsikerültebbeket közölni fogjuk.

- Az erőpár két, közös hatásvonalú, párhuzamos erőkar.
- Newton ha Pascalnak akarja magát álcázni, rááll egy négyzetméter nagyságú felületre.
- Azért döntik meg az úttestet a kanyarokban, hogy lefolyjon róla a víz. Arra az oldalra döntik, amelyiken az árok van
 - A fajhó elégetett fajsúly.
 - Azért bukott meg, mert nem ismerte az abszolút 0 fokkal kapcsolatos abszolút viccet.
 - A lidércnyomás mértékegysége a szellem/négyzetméter.
 - Az ellenállás mértékegysége a partizán/négyzetkilométer.
 - Egy ampermérőt úgy lehet gyorsan voltmérőre átalakítani, hogy leejtjük. Akkor már csak volt!
 - Az elektromos mezőben a villanypásztor villanykörtét eszik.
 - A fékezőrács olyan, mint az erős kerítés. Amikor belerohan egy autó, felfogja, nem töri össze a házat.
 - Egyik elektron a másiknak: Mire vágsz fel?! Te sem vagy Coulomb!
 - Az öngyilkos elektron gyászjelentése: Örvényáramokba vetette testét a Wheatston-hídról. Élt: 17ns-ot.
 - Minden változik, csak a Boltzmann állandó...
 - A relativitás elve (idő, tömeg és a tér közötti kapcsolatról): szép időben a tömeg ki-megy a térre sétálni.
 - A rendőr megállítja a motorkerékpárost, mert a piroson ment át. A motoros azzal védekezik, hogy ugyan ő is vörösnek látta a lámpát, de arra gondolt, hogy a lámpa valójában zöld, és csak a nagy sebesség miatt tolódott el a színe a vörös felé (Doppler-hatás). Ezután a rendőr a büntetést gyorshajtásért állította ki.
 - Két fizikus, a kísérleti és az elméleti fizikus egy vendéglőben nézi a TV híradóját, ami épp egy magasból leugrani készülő emberről számol be. Rögtön fogadnak, a kísérleti fizikus arra, hogy le fog ugrani, az elméleti fizikus meg hogy nem. Végül az ember leugrik. Az elméleti fizikus kifizeti a fogadást, de megkérdi társát, hogy honnan tudta az események kimenetelét? A kísérleti fizikus beismerte, hogy ő már korábban is látta a híradót. Az elméleti fizikus csodálkozott a dolgon, mert ugyan ő maga is látta korábban a híradót, de a számításai szerint annak a valószínűsége, hogy ugyanaz az ember kétszer a mélybe vesse magát egyazon napon a nullával egyenlő.
 - A konferenciára érkező híres professzort hiába várják a repülőtéren, a megbeszélт járattal nem érkezik meg. Amikor a következő járatról leszáll, megkérdik, hogy mi történt? A professzor elmagyarázza, hogy azért késte le a korábbi járatot, mert elment beszerezni egy bombát. Ugyanis annak a valószínűsége, hogy egy repülőgépen egymástól függetlenül két bombamerénylet előforduljon, szinte nulla.

Kovács Zoltán

Tartalomjegyzék

Tanévkezdési gondolatok	3
A fizikával és kémiával először ismerkedő VI. és VII. osztályos tanulók figyelmébe.....	5

Fizika

A Naprendszer keletkezése	9
Katedra: Barangolás a modern fizikában – I.....	28
Alfa-fizikusok versenye.....	31
Kitűzött fizika feladatok	33
Megoldott fizika feladatok.....	37
HUMOR a tudományban – I.	42

Kémia

A kábítószerekről.....	6
Kísérlet	30
Kitűzött kémia feladatok	33
Megoldott kémia feladatok.....	34
Híradó.....	39

Informatika

A számítógépes grafika története – V.....	13
Tények, érdekességek az informatika világából.....	17
Érdekes informatika feladatok – XXIII	20
Honlapszemle	27
Számítástechnikai hírek	41

ISSN 1224-371X