

EISTEIN CSALT? KÉRDEZD MEG TANÁRODAT!

Valamennyi (?) középiskolában és egyetemen azt tanítják, hogy a fénysebesség közelébe gyorsuló testeknek egyre nagyobb a tömege és végtelen lenne, ha az anyag fénysebességgel száguldana. Azt, hogy egy koordináta rendszeren belül nem mozoghatnak az anyagok a fénysebességnél gyorsabban egymáshoz képest. Meg azt, hogy az óra máshogy jár a fénysebesség közelébe gyorsult űrhajókban.

Az alábbiakkal Te is bizonyíthatod a tanáraidnak, hogy a fénysebesség közelébe történő gyorsítástól nem nő az anyagok tömege, vagyis hamis az Albert Einsteinnek tulajdonított fénysebesség és tömeg összefüggés elmélet:

1./ Ha két ciklotron kimeneti nyílását szembeállítják, és egyazon vonal mentén mindkettőből kijön fénysebesség közeli sebességgel egy-egy proton, akkor az egyik protonról nézve közel kétszeres fénysebességgel közeledik hozzá a másik, ill. ha nem ütköznek, ennyivel száguld el mellette. (TA)

2./ A világűrben lévő űrhajónak bekapcsolják a rakéta hajóművét. Addig hagyják bekapcsolva, ameddig az űrhajó a fénysebesség háromnegyedéig gyorsul fel. Ekkor a kiindulási pontjától háromnegyed fénysebességgel távolodik. Ezzel a sebességgel száguld tovább, mivel nincs fékező hatás. A hajtómű ismételt bekapcsolása után megint további háromnegyed fénysebességre gyorsulhat. Ez sokszor megismételhető. Természetesen az űrhajó sokszoros fénysebességre történő felgyorsítása a rakéta hajtómű ki-be kapcsolgatásának a mellőzésével lehetséges. Tehát a rakéta hajtóművel gyorsított űrhajó a fénysebesség sokszorosára is felgyorsítható. És az is biztos, hogy ettől a tömege nem lesz nagyobb. Az sem kétséges, hogy a többszörös fénysebességre felgyorsított, így száguldó űrhajóban ketyegő vekkeróra nem fog lassabban ketyegni, ugyanis miért is tenné. (TA)

3./ A fény „hullámtermészettel is rendelkező” (rezgő) anyagrészecskéi, a korpuszculák a fényvel terjednek, mégsem végtelenül nagy a tömegük. (GÁ)

4./ Szétrobbant csillagok darabjai oldalról láthatóan akár ötszörös fénysebességgel is távolodnak egymástól. (Élet- és Tudomány).

Valószínűsíthető tehát, sőt biztos, hogy a protongyorsító berendezések azért igényelnek egyre több energiát a fénysebesség közelébe gyorsult proton tovább gyorsításához, mert a külső gyorsító hatás csak legfeljebb fénysebességgel terjed. A gyorsított anyag tömege nem nő a fénysebesség közelébe gyorsítástól, hanem a gyorsító erőter a gyorsított anyagra egyre kevésbé tud hatni, „lemarad”. (TA)

Lehet, hogy a Magyar Tudományos Akadémia matematikus elnöke is hisz az eisteini fénysebesség-tömeg relációkban? Lehet, hogy azt sem tudja, hogy az egyenletek nullával beszorzása **eltünteti** az egyenleteket? Nem zavarja, hogy a nullával szorzás megengedéssel „megengedett matematikai-logikai műveletté” tették az ok-okozati, ténybeli összefüggések bírósági semmibe vételét is? Vagy tudják, de az a cél, hogy az „elbutítottak” elfogadják a tények semmibe vételén alapuló csalásokat?

Magyarország, 2014. november 16.

nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi szám: (1-420415-0215) okl. vill. mérnök mérésstudományi kutató feltaláló. Agroanalízis Tudományos Társaság PJT , 1036 Budapest, Lajos u. 115. (www.tejfalussy.com, tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, +3612506064, +36202181408)

(Lovász László MTA elnök részére is megküldtem felajánlva, hogy személyesen is beszéljük meg.)

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>
peceli <peceli@mit.bme.hu>;
másolatot kap: "info@office.mta.hu" <info@office.mta.hu>;
"sajto@office.mta.hu" <sajto@office.mta.hu>
titkos másolat:
dátum: 2014. november 16. 12:06
EISTEIN CSALT? Lehet, hogy a Magyar Tudományos Akadémia matematikus elnöke is hisz az eisteini
tárgy: fénysebesség-tömeg relációkban? Lehet, hogy azt sem tudja, hogy az egyenletek nullával beszorzása
eltünteti az egyenleteket?
küldő: gmail.com