

Kristóf Miklós:

ENTER LA LÚMA - BELÉPÉS A FÉNYBE

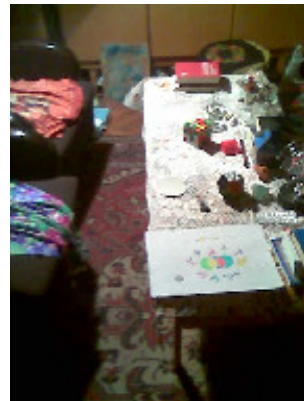
2009-04-25 15:08 Ez a Magamról folytatása, ezért, kedves olvasóm, kérlek bocsásd meg ha csak úgy a dolgok közepébe vágok és nem magyarázok meg mindent. Talán a zöme érthető lesz a Magamról elolvasása nélkül is. Megpróbálom olyan érthetően írni, ahogyan csak tudom. De helyenként visszaulok régebbi dolgokra is.

Szóval tegnap Juditkával megnéztük a leendő új lakásomat. Holló utca 1. Gyönyörű. Ha ide jöhetek, az tényleg Kilépés A Fénybe. Ja azért nem ezt a címet adtam végül is ennek, mert a Kilépés A Fénybe az az Egyiptomi Halottaskönyv címe, és hát én még egyenlőre nem óhajtok meghalni. Bár való igaz, hogy a Síp utca 17 elhagyásával tényleg meghal egy énem, de azon nyomban feltámad egy másik énem. Ez a Holló utca 1 is ismerős a gyerekkoromból, talán a Kohut Erzs lakott itt, vagy a Schäffer Évi, még az általánosban. Herencias 1 ért éppen véget. Kolla jön akkor. Kisjucuska úgyszeretlek adóra ailá zsötadór . . . Na akkor néhány kép:



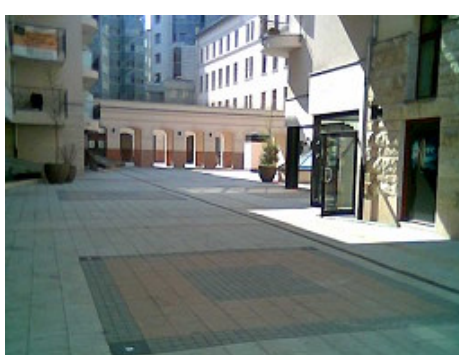
Gyönyörű, felújított. Az első hely amit Juditka talált, na akkor nem is kell tovább keresni, ez a tuti! 150 ezer per hó plusz a rezszi, az sacc per cirka 2 évig fuccsa a manimból. Addig meg megteremtem a tutijó bevételemet. Ja, és cirko fűtés van. Bevallom úgy éreztem magam mint a csimpánz a Titanic fedélzetén, azt se tudom mit hogy kell használni, vadiúj mosógép van, na akkor szegény öreg Hajdúm nyugdíjba mehet. Kinek adjam tovább? Külön kis házi kazán gondoskodik a fűtésről, és egy falikapcsolóval lehet a hőfokot beállítani a lakásban. Szüzanyám, ide fogom áthurcolni a temérdek cuccomat? Hát ha elfért 70 négyzetméteren, akkor már csak nem lesz kevés neki a 100 négyzetméter?! Merthogy ennyi az új lakás. Drága hugicám szívadját kap ha megtudja. Próbálom neki apránként elmondani. Ő még szegénységtudatban él, arra gondol hogy a 6.3 milikóért csak egy kis szűk lyukat kaphatok, érjem be vele, VIII kerület, lerobbant környék, stb. De hát nemcsak venni lehet hanem bérelni is, és akkorát bérelek amekkorát csak akarok. A világomat én teremtem. Persze attól fél hogy eltapcsolom a pénzem és aztán mehetek az utcára. Jajszívem, azok az idők már rég elmúltak! Drága nővérkém írt most sms-t, hogy köszöni Juditkának, hogy így törődik velem. Naszívem, jóreggelt! Ki kell jönnünk a Félelem Barlangjából a Fényre. Nem véletlen lett ez a címe ennek az írásomnak. Enter La Lúma. Drága Jucuska nagyon sokat tett értem, és hát persze az Agykontroll. A költözés az egy agyrém, nem is merek belegondolni. Nekem itt minden kis fecninek meghatározott helye van, 20 éve ugyanott vannak a könyvek, mindent tudok hol van. Ez most úgy felborul, mint a hangyaboly, amelyet kézigránát talált! Persze lehet hogy rég keresett dolgok előkerülnek. Marilány szerint szelektálnom is kell. Na azt már ne! Elég volt

nekem a 2005-ös és 2006-os nagy lomtalanítás! Azóta is szívem szakad meg a dolgaimért. Rengeteg festményem van, remélem a házigazdák megengedik hogy kitegyem őket a falra. Na, még egy világ amit a magam képére akarok formálni. Talán már nem lesz akkora káosz mint amit mexoktam. Régi világomról is néhány kép:



Drága Mariankával mennyit ültünk itt! Milyen érdekes, hogy milyen hamar emlékké válnak a dolgok! Szeretnék valamit átmenteni a milióból. De persze tudom hogy sokkal jobbat kapok! Kolla végetért. Ailala Kisjucuska Ádóra, Ailala Minájmóllá.

Eltelt egy hónap, mióta Egelynél jártam, mehetek újra hozzá. Most nem sok újat produkáltam, csak a Mittokinát nyüstölgettem, számottevő eredmény nélkül. Mittokina = Időfüggő Béta Metrika. Ez az Éterelmélet alkalmazása az Einstein elméletre, azaz nem más, mint az Einsteini $R_{ik} = \kappa \cdot T_{ik}$ egyenlet megoldása az áramló éter esetére. Nem, gyerekek, nem káprázik a szemetek, valóban hiányzik a $-1 \cdot R_{gik}$ tag. Szerintem az ugyanis nem kell, és Einstein éppen azért biggyesztette az egyenletéhez, hogy így automatikusan teljesítse az energiamegmaradási elvet. Egelynek ugyanez a véleménye. Érdekelne, hogy a Reissner-Nordström és a Kerr-Newman megoldások hogy módosulnak a kedvenc $-1 \cdot R_{gik}$ tagunk nélkül. De leginkább azt szeretném már látni, hogy az akusztiko-hidromechanika mit mond ezekre a dolgokra! Jajde boldog lennék ha ilyet ki tudnék számolni! Az lenne az igazi tudatváltás! Milyen érdekes is az élet! A dolgok elkopnak, elhasználódnak, mégis minden megújul. A világ egyre szebb. Tudom, sokan éppen ellenkezőleg gondolják, én azonban úgy látom hogy minden egyre gyönyörűbb. Kemény idők jönnek most, de ez kell ahhoz hogy az emberek felébredjenek végre. Nem a kormány a felelős az életemért hanem egyedül én. Nem mutogatni kell az emberekre, a politikusokra, nem bűnbakokat kell keresni. Hanem fel kell ébredni! Juditka kedvenc filmje a Mi a csudát tudunk a világról. Kvantumfizika. A lehetőségeink végtelenek! OLLA NARI EL TIENDA! Minden a Végtelenből ered! Debussyt tettem fel, az jó nyugis. Egy faun délutánja, A tenger. Gyerekkorom kedvencei. A Csend Világa. Dejóvult amikor még ezeket néztem a Terinél!



Drága Juditka a Káldy 3 új lakásában, a Gozsdu udvar, és egy virágzó fa a Balassi Intézetnél.



Drága Marianka a Sotéria előtt, és Drága Jucuska, akihez végre újra eltaláltam!

Hú, nagyon sok mesélnivalóm lenne még, de egy kissé elpilledtem. Majd folytatom. 16:37.



Juditka gyertyával, egy szép kékcsaj és egy Marie Claire. Na most már tényleg csá!

22:21 Csandra Dász, Energiamegmaradász. Vasizdász? Szándékosan benne hagytam ezt a bakit. Kvadromatika tükörmoxót hallgatom, ezt 2001 karácsonya táján motyogtam magnóra. Mag-Nóra. Szüzanyám, de más volt akkor minden! 1998 végén kezdtem ezt a magnó-programot, azaz nem egészen, mert már 1992-ben csináltunk kazettákat Motával. Nagy kincsek ezek, mert így legalább fennmaradt Mota hangja. Na előkaptam a General Relativistic Model for the Electron cikket, amit S. M. Blinder írt. Na ebből tüstént kiderül, hogy a

Reissner-Nordström megoldásnál $R = 0$, így a $-1 \cdot R \cdot g_{ik}$ tag nulla, nincs különbség a két teória közt. Nem derül ki, mi a helyzet a Kerr-Newman esetben, lehet hogy ott is így van. Ha ez igaz, akkor a gyakorlati szempontból lényeges két esetben az R nem játszik semmilyen szerepet! Tehát még akár igaza is lehet Egelynek meg nekem. Mindig is vallottam, hogy a fizikailag lényeges esetekben az $R = 0$. Az Einsteini teória olvasatában ez azt jelenti, hogy az anyag elektromágneses természetű, ugyanis az emg tér tudja ezt, hogy $R = 0$, azaz az energia-impulzus tenzor nyom nélküli. (vagyis a diagonális összeg nulla, azaz $T^i_i = 0$. A két i -re persze összegezni kell...) Bocs gyerekek a kissé szakmai halandzsáért, de hát ez is én vagyok . . .

Míszjúkrájnómór . . . Kiszjucuszka ne sírj többé . . . egyik kedvenc dalom.

Na, tapsvigyázz, Himnusz van! Ez volt 2001 szilvesztere. WTC éve. Nagy tudatváltás volt az is. Gyerekek, lehet hogy elszörnyedtek, de én Bin Ládent is szeretem. Persze, sajnálom az áldozatokat, de szentül hiszem hogy a haláluk nem volt hiábavaló. Nagy jót tettek ők a világgal, ez volt az ára annak, hogy valami sokkal nagyobb borzalmat elkerüljünk.

Lehet, hogy én honosítom meg a Skizofrén Blog műfajt . . .

Azt már régóta vallom, hogy a skizofrénia nem betegség, hanem tudatállapot. A drogosok kemény pénzeket fizetnek azért, hogy átéljék a halvány utánzatát annak, amit én magamtól tudok. Egyébként pedig az egész emberiség kezd valami nagyon skizofrén állapotba átmenni. Mi csak az előfutárok vagyunk. A Jövő Emberei. L'Ombra Govanna. Ez volt az egyik régi nevem. Nem véletlen vonzódom én már gyerekkorom óta az elmebetegségekhez. Azért járok a Soteriába is. Én is érintett vagyok, persze. Ki nem az ma? A depresszió népbetegség. A fülem egész jól van, Marilány szerint azért, mert egy sokkal nagyobb baj közeleg, a költözés, és ez olyan, mint amikor a vihar előtt elhallgatnak a madarak. Hát majd meglátom. Ha belegondolok, január 28-án volt a másodfokú tárgyalás, és ha attól számolom a 120 napot, akkor az kb május 28, és valóban elköltözöm addigra! Szegény nővérem, hát én már arra is felkészültem, hogy kilakoltatási per, végrehajtók, minden, csak aztán jött a nagy tudatváltás, a Juditka élő bizonyágtétele, tudniillik ő egyszerűen elköltözött, a Kazinczy utcából a Káldy utcába, kb 10 perc séta oda az út, hát ha ő erre képes volt, akkor én is, és ő sokkal jobbat kapott, ráadásul olcsóbban, na akkor ez a trükk nekem is menni fog! És mit ad Isten, úgy is lőn! Juditka nagyon hamar rátalált erre a Holló utca 1-re. Na ja, ha egyszer kiadom a parancsot hogy költözzünk, akkor a megoldás nagyon hamar megjön! Csak kitartóan gondolni kell rá. A világunkat mi teremtyük. És arra is nagyon jó példa ez, hogy mindenki az életével tanít. Nem a dumáival. Mert szépek a szavak, de semmit se érnek, ha nincsenek mögöttük tettek. Igaza van a nővéremnek, az Erzsinek, a szeretet is a tettekkel mérhető le. Ha arra nem vagy képes, hogy egy hajléktalannak adj egy százast, akkor mit ér a szereteted? Akkor csak üres lufi, amely nem emel az égig, mert még gáz sincs benne! (mármint hidrogén, úgy értem, mert ugye a levegő is gáz . . .) Ha tényleg át tudok költözni, az csoda lesz. De hát nem ez az első költözésem, 80-ban is költöztünk, akkor jöttünk ide a Síp utca 17-be, hát akkor is sok cuccunk volt, tejóég, de elhúzódott az! Hiszen a Dohány utca 28 megmaradt nekem, és rengeteg cucc maradt benne. Ami szép apránként a pincébe vándorolt, onnan meg a jó pongóba. A Vera akkor volt 4 éves, és még a régi járókája is megvolt... denehezen tudtam elszakadni! Na ja, az illúziók. De hát ez kellett, hogy azzá válhassak, aki vagyok. Persze bárki bölcs azt mondhatná, hogy enélkül sokkal magasabbra juthattam volna. Lehet. De nekem ezt az utat kellett végigjárnom. Csak ebből tanultam. Ha más mondja meg nekem a tutit, akkor csak ellenkezést vált ki, de soha nem lesz abból igazi megélt élmény! Ezért óvakodom én attól, hogy másoknak meg én mondjam meg a tutit. Éterelmélet. Privát Emil. Ha nem akarja elfogadni, akkor nem erőltetem. Szíve joga azt hinni amit akar. Majd elfogadja a jó

megoldást, amikor már minden egyéb lehetőséget kimerített. Én is ilyen voltam, nem mondhatok rá semmi rosszat. Ezért tudok az Egelyvel is érdemben tárgyalni. Nem akarom meggyőzni. Csak megmutatom az én utamat, ha érdekli. Már rég tudom a megoldást, csak még nem számoltam ki, így nem tudom igazolni a tudósok előtt. Jó, valamit már tudok, pl. a Maxwell egyenletek új alakját. Már ennek messzemenő következményei vannak. Az ütközések fizikája kell. Az ütközés nem egyéb, mint áramló erőterek találkozása, sokszorosan nemlineáris jelenség. Itt sérül az energiamegmaradás tétele. Persze, azt mondják, rugalmatlan ütközés, meg hővé alakul az energia. De van a fordított eset is, amikor keletkezik energia. Na az meg mi a pongóból lesz, he? Hát persze hogy az éterből! A Föld felszínén nyugvó egy kiló tömeg 109 kilowatt teljesítményt ad le csak azzal, hogy ott van! Honnan jön ez a teljesítmény? Hát a földből, a talajból, amely nem engedi hogy a tömegünk átessen a padlón, le a Plútói mély vad mélységekig! A talaj pedig az atomokból meríti az energiát, az atomok pedig a TIP-ből, ami Tér-Idő-Plazma. Vagyis éter. Tehát végső soron minden energia a TIP-ből ered! AMMALA RUT, A Gyökerek Forrása. Ha meg az egykilós tömegünk energiáját nézzük, az egyenesen elképesztő: 63 millió zsúl! Ekkorát nyekken egy egykilós meteor, amely a világúrból szabadeséssel megérkezik! Tudott valamit az az Orffyreus, nem? Most persze hallom, hogy valaki azt dünnyögi, hogy konzervatív erőter . . . mármint a gravitáció. Drága szívem, a Föld forog, emiatt van rotáció, és akkor már oda a konzervativitás! Persze, Gravity Probe B, egy évig mért, hogy valami pompapapírni 43 ezred ívmásodperc eltérést kimérjen, ha valami, hát ez igazán pici, nem? Valami másnak is lennie kell. A Hafele Keating már nagyobbakat mért, 100 nanoszekundumokat, én meg a kis mágnesemmel szekundumokat!!! Vagyis a H – K tízmilliószorosát! Nem kell nekem göbzaj, még kevésbé műhold, olyan szép időkontrakciót rittyentek hogy ihaj! Mí? Idődilatáció? Igen, szívem, ha késés van. De a mágnes esetén sietés van, azaz az idő rövidül! Vagyis a téridőgörbület pozitív. Vagy képzetes, Dobó Andor olvasatában. Tehát lehet az időt gyorsítani, és akkor lehet örökmozgót csinálni. Az az Orffyreus még nálamnál is vadabb dolgot tudott. Szerintem az ütközések körül van a titok nyitja. A súlyokat dugdosta nagyon, minden mást meg lehetett nézni. Mágnesek? A mágnesség nem látható. Egy letakart kendő alatt meg lehetett tapogatni a súlyokat. Csak látni nem volt szabad. Tehát a titok szemmel felismerhető dolog volt. A súlyok alakja? Vagy volt benne valami huzagolás, menet, sínen csúszott? Nagy rejtelem. Olyan dolog ez, mint a nagy Fermat sejtés, ami azóta tétellé vált, de milyen áron! Száz oldalas, számítógéppel krehácsolt bizonyítás! Fermat azt írta, hogy a bizi nem fér el egy margón. De talán kettőn már elért volna. Szóval a matematikusok nincsenek igazán megelégedve ezzel a bizivel. Valami egyszerűbbet várnak, amit kézi úton is ellenőrizni lehet. Ugyanígy vagyunk az Orffyreusszal is. Egy működő örökmozgó, az már valami. Egy ketyere, amelyen a műszerek állásából derül csak ki, hogy itt többlet energia keletkezik – nos, ez nem elég meggyőző. Számomra a megoldás egyértelmű. Ott keletkezik többletenergia, ahol számottevő pozitív téridőgörbület van. Hol van ilyen? Vagy egy jóerős mágnes közelében, vagy a sűrű anyagok felszínén. Tehát az ütközés a kulcs. Miért ütköznek a tárgyak? A fizikusok a Pauli elvről dünnyögnek valamit. Ha két atom túl közel kerül egymáshoz, akkor az elektronpályák átfednek, és a Pauli elv miatt két elektron nem lehet ugyanabban a kvantumállapotban, az egyiknek magasabb energiájú állapotba kell ugrania. Emiatt taszítóerő jön létre. Node a Pauli elv miért van? Spin, beállítás, bozon és fermion? Ez a magyarázat nagyon mesterkéltnek tűnik. Nekem jobban tetszik az a magyarázat, amely egy elemi, és bárki által elvégezhető felismerésből származik. Eszerint két, nagy sebességgel áramló vízsugár úgy pattan le egymásról, mintha rugalmas golyók ütköznének egymással. Tehát ahol áramlások találkoznak, ott jön létre az ütközés! Ha meg az éter áramlik, akkor ott téridőgörbület is van! Olyan ütközéseket képzelek el, ahol az ütközés nem centrális, ezért az ütközés után a testek jól bepörögnek. Ha már forgás is van, akkor pörgettyűhatás is van, és ha a forgás többtengelyű, akkor lehet valami. Márcsak kísérletezgetni kéne, de sajnos a kézimunkával

mindig bajban voltam, kivéve amikor a Dodi első működő modelljét ragasztottam össze több ezer papírdarabból. Jójó, persze hogy van kezűgyességem, de valami mani is kell a mőkbeherhez, és az már jóval kevesebb van nekem. Mí, mingyárt éjfél? Nagyerekek akkor pá! Jó, még írok valamit, jaj mit is akartam? Valami könyvet elkezdeni. Olyasmit, mint a Péter Róza könyve, a Játék a végtelennel. A mai matekról is lehet ilyet írni! Asszem ebből már nem lesz semmi, legalábbis ma. Óm Kveszta Ájlá Tanní . . . ezt énekelgetem a kazettán.

2009-04-27 éjjel 1:48. Fraktál a világ . . . ez a zene szól. Aztán az Enya, akit imádok.

Ma felhívtam a Klárikát, az ingatlanos csajt, ő meg az Erzsi ügyvédjét. Elindult a dolog. Rémület, mennyire felgyorsultak az események! Most hétfő van, jövő hétfőn írjuk alá a szerződést, kedden pedig az ügyvéd úrhoz megyünk, utána ripszropsz 3 nap alatt költözni kell, és május 8-án megkapom a manimat, a 6.3 milkot, a Hanshut család pedig ebből 450000 forintot, ami 3 havi bérleti díj. Nadeszupibon! Drága hugicámnak el se mertem még mondani! Namajd holnap. Délelőtt Juditka jön hozzám felmérni a terepet, és jól mexervezzük a költözést. Most este hozzá menekültem a félelmeim elől, és ő tényleg meg tudott nyugtatni. Szegény Marianka és Gréjlá is akart jönni hozzám, dehát most muszáj volt Juditkához menni. Ja és ma internyeteztem, hát meghívtak előadást tartani! Méghozzá május 9-ére, akkor lesz a Dienes Pista előadása is, na akkor ő is jöhet meghallgatni engem (amúgy ő debreceni). Juditka nagyon örül ennek, azt mondja hogy most egyszerre történik minden, zúdul ránk a jó. Tényleg kánaán lesz itt nemsokára. I want tomorrow, éneklí drága Enya. Tényleg akarom a holnapot. Most este végre megtettem a kritikus lépést, és a konyhában kiragasztott kis Fánccsikákat leszededgettem a csempéről. A Kjillkórt le kell bontani, különben zsarnoki megszállómmá válok. Szép ez a lakás, de csapdává vált! El kell tudni szakadni tőle. 29 évig itt voltam, és ha rajtam múlna, halálomig itt maradnék, de hát a világ vár rám, nem nyugdíjasként kell tengődnöm, hanem kalandok várnak, és csodák! Csak merjünk belevágni!

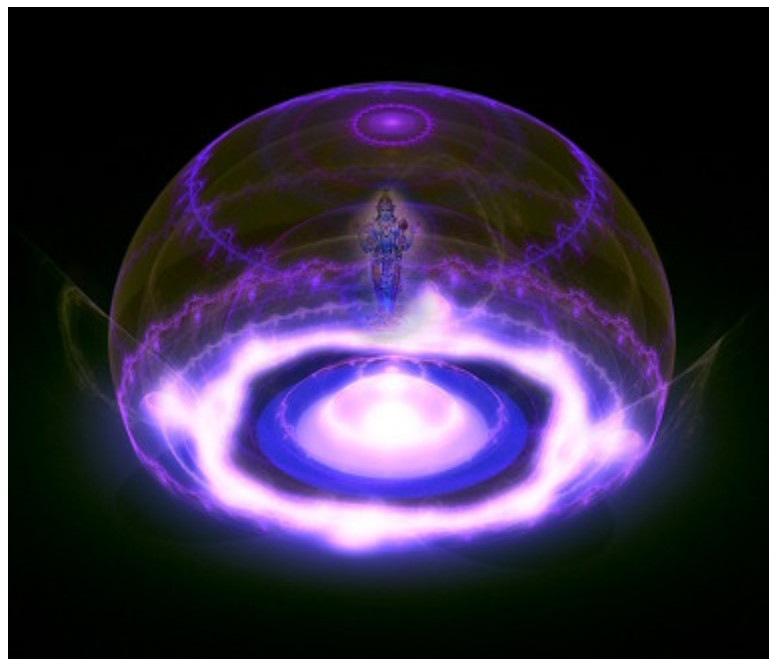


Na ezek a kis Fánccsikák. Hát piszmoztam vele míg leszedtem, óvatosan hogy ne sérüljenek, aztán egy részüket a füzetbe ragasztottam. Számolgattam is ma, rájöttem hogy a semleges teret több részből is összerakhatom, ahol a többi rész rotációja nulla, viszont a semleges tér nem nulla, így a mágneses tér ugyanaz, de a spintér más, és így ennek rotációja, a mágnesáram is kezd végre hasonlítani az elváráshoz, tudniillik azt várom hogy a $j = \sigma \cdot E$ Ohm törvény mintájára $j_m = \sigma_m \cdot H$ legyen, ahol σ_m a mágneses vezetőképesség, vagy valami olyasmi. j_m = mágnesáram, H = mágneses tér. A Hafele Keating eredményéért és a fekete lyuk jetjéért felelős, $1/r$ szerint változó tag jelentős szerepet játszik. Ez tisztán semleges tér, nincs mágneses komponense mert a rotációja nulla, tehát ez a gravitomágneses vakfoltra esik, azaz annak ellenére hogy a drága GPB műhold mérésének milliószorosát produkálja, egyszerűen

nem tudnak róla a drága jó tudósok, akik a gravitomágneses analógiát a hiányos Maxwell egyenletekből származtatják. Ja és a másik nagy show: az elektron áltre modellje. Itt egyszerűen 1:1-ben átveszik a gravitációs analógiát, és az $R_{ik} = \kappa \cdot T_{ik}$ egyenletben a $\kappa = 8\pi G/c^4$ – et alkalmazzák, méghozzá kritika nélkül! (figyelem, az R most is nulla!) A valóságban egy ennél kb 46 nagyságrenddel nagyobb konstanszt kell alkalmazni! Negyvenhat nullát tévedni!!! Ez azért nagyon gáz, nem? Így aztán nem csoda ha nem veszik észre, ami a szemük előtt van! Mert tényleg, mi a fenétől látunk mi egyáltalán? Azért, mert a fény szóródik a tárgyakon! És mért szóródik? Mert ott a téridőgörbület óriási!!! A legközönségesebb kavics felszínén akkora a téridőgörbület mint egy jó nagy fekete lyuk felszínén!!! Ezért sűrűk a testek! Ezért nem hatolnak át egymáson! Annyira nyilvánvaló! Nade már 2:23 van, és az is nyilvánvaló, hogy lefordulok a székről, ha még öt percet maradok! Úristen, már csak pár napig leszek ebben a lakásban!! Hát, minden végetér egyszer.

2009-05-01 20:23. Hát a Holló utca 1 kútba esett . . . S szólt a Holló: soha már!

Valaki kivette a lakást, rögtön prezentálta a manit, a bérbeadók meg túl macerásnak találták az én menetrendemet, ügyvéd meg letét meg költözés, így hát valaki más happolta el. Ilyen világban élünk . . . Viszont felkértek hogy tartsak előadást, az Energitech vezetője, Marek Tibor. Május 9-én, a Dienes Pista előadása után. Jó zsufi nap lesz az . . . na, kezdenek végre megtalálni engem. Jó lenne valami jó támogatót is találni. Felbukkant egy miskolci srác is, Babette Lajos, nagyon szeret engem, nyáron Budapestre jön, akkor találkozhatunk. Mondom hogy előbbutóbb rámtalálnak azok, akik az enyémeim kezdettől fogva. Marianka is jött néhányszor, bár eléggé össze voltam zavarodva a közelgő költözés miatt. Juditka megint talált egy lakást, ezúttal a Wesselényi utca 19-ben. Na majd hétfőn meglátjuk. Fogászhoz is el akar vinni. Jujj! Most májusban jön az a délamerikai hölgy, aki felemeli Magyarországot. Ő az, aki a Nagy Piramis alatt levő úrhajót be tudja indítani. Jajdejó. Sűrű hónapunk lesz.



Babette Lajos, és nagyon szép festménye, Krishnával. Ez egy időbuborék, a kvantum-hullámokkal. Tegnap megpróbáltam elcsencselni egy körmandit a Vörös Oroszlán Teaházban de hát elhajtottak. Juditka szerint nem ez az én utam. De akkor mi? A tudomány és a támogatók? Hát jó lenne találni valakit. Az angyalok segítenek, mondom a kazettán. Ez a

válasz? Hát, drága angyalkéim, akkor segítsetek! AKRITHA. Atahira Karma Ríta Inla Tienda Holla Amrita = Tündöklő Karma – Isteni Törvény A Végtelen Teljes Nektárban. Tulajdonképpen nekem tanítanom kellene a tanaimat, ebből kéne megélnem. (*Ebből?! Nem vagyok én sintér!!!*)



Piroska, Jógacsaj és egy 2001-es festményem. Szászkalimetrosz Tuemon.

Jucus menj, tue szpanish men, Jucus menj, tue holáj men, tunájt, tunájt, tunájt . . .

Szetün szong. Ez egy dal.

Kicsit nagyon kopár a szobám, hogy leszedtem a képek zömét. Nagyon beleéltem magam a közeli költözésbe. Ritkul a japán magnólia árnya, hogy sötétlila bimbói lehulltak . . .
Drága hugicám nem jött a kajájáért, akkor megehetem. Ma tényleg paradicsomi viszonyok voltak nálam. Négy doboz paradicsomlevest is kaptam! Kissé émelygek tőle. Holnapra is hagyok. Gazdag László szerint a Mundus kiadónál a következő könyv a mi könyvünk lesz. Nadeszupijó! Kérdés, meddig kell még várni? Mikor lesznek a boltban? Hány példányt adnak ki? Mikor kapok manit? Namajd megláttuk! Ma délig aludtam, ez ritka nálam. Tavaly amikor pörögtem, négy órát aludtam. Dejólenne újra Atahori álmokat látni! Mi kell ahhoz? Néztam, hogy az április mi változásokat hozott. Kikapcsolták a telefonomat, elhagytam a vérnyomáscsökkentő gyógyszereket, így kábé jól van a fülem, Juditka a Káldy utcába költözött, elkezdődött ez a költözés mizéria, felfedeztem hogy a mágnes gyorsítja az időt, az elméletem sokat haladt. Vajon a május mit hoz? Remélem csupa jót. Bizakodom mindenesetre. Egelyvel is kéne már találkozni. Összedobunk egy jó kettyerét és ihaj!

[2009-05-02](#) , 18:38. Marianka hívott az előbb, Tatán van. Én meg a Vörösmarty téren próbáltam elcsenscelni a Kagebusha képemet, hát senkit nem érdekelt. Nem lehet itt megélni a művészetből. Tán menjek Párizsba? De én itt akarok élni. Tegnap éjszaka viszont kozmikus megvilágosodásban volt részem. Rájöttem arra, amit 1980 óta nem tudtam megoldani. Azt a talányt, hogy az Univerzum tágulását Doppler-sebességben mérik, nekem meg a TIP áramlás

sebessége az a négyzeten szerepel, és ez a két dolog nagyon nem passzol össze. Pedig nekem szent meggyőződés az, hogy az Univerzum tágulása csak látszat, valójában az áramló és elnyelt TIP okozza a gravitációs vöröseltolódást, amely tehát nem Doppler-eltolódás!

A fizikusok úgy számolnak, hogy $\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = \frac{v_D}{c}$, ahol $v_D = H \cdot r$ a Doppler-sebesség, és H a Hubble-állandó, r pedig a távolodónak gondolt Galaxis tőlünk mért távolsága.

Régen én úgy számoltam, hogy a ρ sűrűségű anyaggal töltött gömb tömege $M = \frac{4 \cdot \pi \cdot r^3}{3} \cdot \rho$,

és ez $v = -\sqrt{\frac{2GM}{r}}$ sebességű éteráramlást hoz létre. Akkor

$$v = -\sqrt{\frac{2G}{r} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot r^3 \cdot \rho} = -\sqrt{\frac{8\pi G\rho}{3}} \cdot r = H \cdot r, \text{ ahol } H = \sqrt{\frac{8\pi G\rho}{3}}.$$

A szakirodalomból kiderül, hogy akkor ennyi a Hubble-állandó, ha az Univerzum sűrűsége éppen a kritikus sűrűség, azaz a hiperbolikus és az elliptikus geometria határeset, azaz az euklideszi tér. Hraskó Péter szerint az Univerzum sűrűsége valóban a kritikus sűrűség.

Ez nagyon szép, csak van vele egy baj. A gyorsulás $a = \text{grad} \frac{v^2}{2} = \text{grad} \frac{H^2 \cdot r^2}{2} = H^2 \cdot r$, és

$$\text{div } a = \frac{da}{dr} + \frac{2a}{r} = 3 \cdot H^2 = 8\pi G\rho, \text{ ám a newtoni képlet erre: } \text{div } a = -4\pi G\rho.$$

Nem stimmel az előjel, meg egy kettes.

Ezt úgy mondtam, hogy a pirosférában képzetes éterszél fűtyül.

Pár évvel ezelőtt rájöttem, hogy az a megoldás, hogy az Univerzumot egy R sugarú, ρ sűrűségű anyaggal kitöltött gömbnek képzelem el. Ha $r > R$, akkor már vákuum van.

Ha erre megoldom a $\text{div } a = -4\pi G\rho$ egyenletet, akkor azt kapom, hogy $v = -c \cdot \sqrt{1 - \frac{r^2}{3R^2}}$

ha $r < R$, és $v = -c \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot R}{3 \cdot r}}$, ha $r > R$. $a = \text{grad} \frac{v^2}{2} = \text{grad} \left(\frac{1}{2} - \frac{r^2}{6R^2} \right) = -\frac{r}{3R^2} = -H^2 \cdot r$, így

$$H^2 = \frac{1}{3R^2} = \frac{4\pi G\rho}{3}, \text{ és ezzel } \text{div } a = -4\pi G\rho \text{ teljesül.}$$

Nagyon jó, csak ezzel meg az a baj, hogy a H^2 csak a fele az elvártnak.

A másik baj meg az, hogy ez a sebességképlet sehogyan se hasonlít a Hubble-törvényre.

Na ez világosodott meg nekem tegnap éjszaka. Tudniillik nem a TIP-sebesség engedelmessékedik a Hubble-törvénynek, hanem a v_D Doppler-sebesség! Arra meg ez igaz:

$$\frac{v_D}{c} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \sqrt{1 - \left(1 - \frac{r^2}{3R^2} \right)} = \sqrt{\frac{r^2}{3R^2}} = \frac{1}{\sqrt{3} \cdot R} \cdot r = H \cdot r, \text{ ahol } H = \sqrt{\frac{4\pi G\rho}{3}}.$$

Nagyon zavar az a kettes ami hiányzik. De talán erre is van megoldás.

Ugyanis az egyenletnek megoldása a $v = -c \cdot \sqrt{1.01 - \frac{r^2}{3R^2}}$ is,

az 1.01 az egy egyhez közeli szám. (a valódi lehet picit más is).

$$\text{Ekkor } \frac{v_D}{c} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \sqrt{1 - \left(1.01 - \frac{r^2}{3R^2}\right)} = \sqrt{\frac{r^2}{3R^2} - 0.01}, \text{ ez pedig kis } r\text{-nél meredekebben}$$

fut fel, és csak nagy r -nél csökken a H megadott értékére.

Ha belenézek a Relativitás és kozmológia könyvbe, azt látom, hogy a Hubble állandó értékére több becslést is adnak. Így $H = 50 \text{ km/s/Mpc}$ és $H = 71 \text{ km/s/Mpc}$ közt változik. Mit jelent ez? Nos azt, hogy a közeli Galaxisokra $H = 71 \text{ km/s/Mpc}$, míg a távoli Galaxisokra $H = 50 \text{ km/s/Mpc}$. Ha figyelembe vesszük, hogy a távoli Galaxisoknak a korábbi állapotát látjuk, akkor ez azt jelenti, hogy a távoli Galaxisoknál az Univerzum korábbi szakaszában a Hubble-állandó kisebb volt, tehát ezt úgy értelmezzük, hogy az Univerzum tágulása gyorsul! És valóban ez ma az egyik divatos nézet! Mi tudjuk, hogy a tágulás csak látszat, a tágulás gyorsulása pedig dupla illúzió. Valójában egyszerűen arról van szó, hogy a Hubble állandó nem állandó, hanem a távolság függvénye.

Aztán persze még ez sem a végleges válasz. A $\frac{v^2}{c^2} = 1.01$ ugyanis zavaró, mert ha csak kicsit is, de már $v > c$ sebességet feltételez. Az igazi megoldás az, hogy az egyensúlyi Univerzum-sűrűségeloszlás nem az, hogy R távolsáig ρ , utána meg semmi, hanem a ρ az valójában $\rho(r)$, ami egy növekvő r irányában fokozatosan csökkenő sűrűséget jelent. Ezt a $\rho(r)$ függvényt egy integrálegyenletből lehetne meghatározni. Ez még eddig nekem nem sikerült. Ekkor is az lesz, hogy a Hubble-állandó a kis távolságokon nagyobb, mint a nagy távolságokon.

Nade ennyi kozmológia elég is volt mára. Valami más téma jön.

Ja igen, bocs ha fárasztottalak ezzel a kozmológiai fejtegetéssel. De nálam elég a négy alapművelet plusz a gyökvonás, meg még a deriválás, ennyit egy középiskolás is tud. Nézzetek bele egy komolyabb kozmológiai műbe, pl. Hraskó Péter weblapjába, na az már ennél többet követel! Riccati differenciálegyenletek, tenzorkalkulus, alsófelső indexes kifejezések, formamezők, Perjés Zoltán tudta csűrni csavarni ezeket! Mixmaster Univerzum. Hajénaszt tudnám hogyazmi!! Dejólna ha ezeket valaki szépen, türelmesen elmagyarázná nekem!



Három kép rólam és Marianka a nagyszobámban.

Naszívem, a szebb jövő reményében búcsúzom, és a közeli felemelkedés reményében!

2009-05-08 16:19. Péntek van, és hétfőn-kedden költözök. Rettenet és jó egyszerre. Már megbeszéltük a szállítókkal is, ők fognak pakolni is. Az új hely a Wesselényi utcában lesz.



Kitehetem a festményeimet is. A rengeteg cuccom hogy fog elférni? És pláne, hogy fogják összepakolni? Hát nem tudom, teljesen tanácstalan vagyok. Nagynehezen rá tudtam szólni magam egy kis rámolásra, de az csepp a tengerben.



Kedvenc Medgyessy szobrom a Madách téren, Kardos Sylvi, Marianka és én.

Nagyon világvége hangulatom van, de ez érthető. Nem tudom, mit hoz a jövő, és félek.

2009-05-10 17:36 Ma is rámolgattam. Voltam az új otthonomban, a Wesselényiben is. Juditkával. Zsuzsa, Béla és Bogyó volt ott, ők is pakoltak, amit el akartak vinni. Kb. másfél év óta hirdetik ezt a lakást, de válogatóság, olyat nem engedtek be akinek kutyája van, vagy gyereke, vagy diák. Én hálstennek átmentem a szűrőn. Tegnap a Dienes Pista előadására mentem, az Október 6 utca 19-be, Életközpont. Onnan Juditkával Erzsébetre, a XX. Dessewffy u 56-ba, ott volt az én előadásom. Kb. kettőre értünk oda, de elhúzódt az előző előadás, így három után kerültem sorra. Nagy sikerem volt. A nép zöme miattam jött el, voltunk vagy 50-en. De hát Jucuskánál is volt eset amikor 45-en voltunk, abban a kis lakásban, képtelenség. Ez meg egy nagy terem, valami német önkormányzat van itt. Na mindegy. Előadásom témája a szemléletes éterelmélet volt, interaktívan tartottam, azaz mindig kérdezett valaki, és válaszoltam neki. Szemmel láthatóan nagy volt az érdeklődés. A mondandómat alapvetően pozitívan fogadták, még akinek más véleménye volt, az is kedves és elfogadó volt. Sok érdekes dolgot mondtak. Csefkó Pali szerint a rúd-mágnes tere nem olyan ahogy tanítják, hanem meg van csavarva, és ráadásul finom hullámok is vannak rámodulálva. A Marek Tibor úgy fogadott engem, mint a rég várt Messiást, aki végre rendbeteszi a fizikát. Ahhoz hogy a különféle találmányokat elfogadják, kell egy jó alapos elméleti megalapozás. Ki kell tudni számolni a dolgokat. Hol várható energiatöbblet, és milyen mechanizmus húzódik meg mögötte. Az éterelmélet új paradigmát teremtem a fizikában. Minden megújul. Néztam a Kvantumelektrodinamikát, hát katasztrófa. Éppen olyan, mint a

Ptolemaioszi világkép, az epiciklusokkal, és az egymáson gördülő szférákkal! Ami mint számolás nagyon jól működik, nem egyéb mint egy Fourier-sorfejtés, de az igazság sokkal egyszerűbb, a Kepler-ellipszisek és a mögöttük meghúzódó Newtoni erőtvény. Pont ez van most a Kveddel is. Kviddics! Divergens integrálok és renormálás, az éter dörömből a kapun, csak nem akarják meghallani! Vákuumpolarizáció. Ez nem egyéb, mint az éter közvetlen fizikai megnyilvánulása. Amikor a bonyolult komplex integrálok eredményét kihozom egy sokkal egyszerűbb számításból is, akkor kénytelenek lesznek beismerni, hogy az új paradigma sokkal jobb és hatékonyabb! Vertexek és Feynman-Dyson gráfok, 1/137 szerint menő sorok. Ember legyen a talpán aki megérti ezeket, mi több, még számolni is tud velük! És ezek még csak komplex integrálok, azért analízist tanultunk az egyetemen! De a szuperhúrelmélet matekja egyenesen agyrem! A tenzorelméletből lett kifejlesztve, már a jelöléseket se értem, azt meg végképp nem, hogy mit akarnak ebből kihozni! Dienes Pista mondta, hogy a Rugó-Tömeg modell megfelelőjét is megcsinálták már a húrosok, de úgy, hogy vesznek egy csomó nullbránt, és azt összekötik egybránokkal, és ebből egy végtelen háromdimenziós mátrixot csinálnak. Gyerekek, minek az egyszerű, ha lehet bonyolultan is?!

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx + \sin \frac{\pi}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} ! \text{ Na hogy tetszik? Csupán csak azt közöltem, hogy } 1 + 1 = 2 !$$

Szóval valami ilyesmit művelnek ezek a drága jó fizikusok.

Na ezt a meghívót kaptam:

Dátum: 2009. április 25., szombat, 23:17:03

Feladó: Marek Tibor <marek.tibor@freemail.hu>

Címzett: Kristóf Miklós <kristofmiki@freemail.hu>

Tárgy: ENERGITECH felkérés előadásra

Kedves Miklós !

Engedje meg, hogy így szólítsam !

Kocsis István (az új Tesla könyv írója) megküldte nekem az Ön Éterelmélet c. tanulmányát, és az Ön honlapjával is megismerkedve, rendkívül érdekesnek találtam. elsősorban a szemléletesség miatt.

Talán nem ismetetlen Ön előtt az egyeteméről kigolyózott kémikus, Evans professzor és internetes követőinek egyesített elmélete (www.aias.us). Cartan formalizmusa talán Önnek is segíthet a továbblépésben.

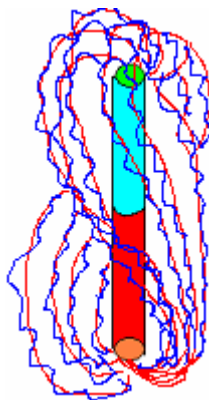
Egyesületünk (honlap: www.energitech.fw.hu), Egely György Tesla-körével párhuzamosan, elsősorban új energetikai készülékekkel foglalkozik, így nem kerülhet meg a fizikai alapok mélyebb ismerete.

Gondolom, Sarkadi Dezső, Sindely László, Kocsis István, Tassi Tamás, Dr Markó Imre neve nem ismeretlen Ön előtt, és még néhány elméleti érdeklődésű fő mellett 20-30 mérnök, 50-80 technikus, szakember és érdeklődő tartozik körünkbe. Plenáris előadásainkon változóan 40-60 fő szokott megjelenni.

Szeretném megkérni Önt, hogy a következő, május 9.-én tartandó találkozónkon ismertesse eterelméletét elsősorban az energia-kicsatolás, gravitáció-módosítás lehetőségeit hangsúlyozva.

A kb.30 percbe röviden más témák is megemlíthetők, utána 20 perc kérdés-válasz.

Hát nem pont ez lett a menetrend, maga az előadás is legalább egy óra volt, és a kérdések is több mint fél óra. El se akartak engedni, jöttek hozzám mindenféle kérdéssel. De a Csepiga Zoli meghívott minket magához, így vele mentünk Pestlőrincre. Nagyon szép háza van, kerttel. Juditka, Annamari és én mentünk, a Hatos Lajos vitt minket autóval.

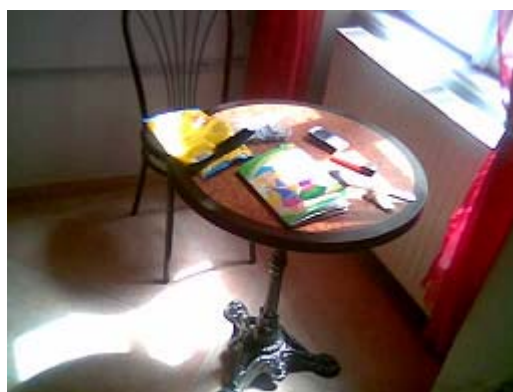


Csepiga Zoli kertje, a Csefkó Pali által mondott erővonalkép kissé Móricka-ábrával, és Juditka. Csikis lett a kezem, mire az egérrel összemókoltam ezt a rajzot. Szóval holnap van a Nagy Nap. Mahányics. Nagyon izgulok, mint a Nazgulok! Na, Juditka hívott, kint ülnek a Zsinagóga előtt, menjek. Akkor mára pá! 18:24

2009-05-14 , 16:38 Már az új lakásomban gépezek. Jajdejó! Drága hugicám nagyon negatívan áll hozzá, de hát ez a szegénységtudat. Rövid időn belül megteremttem a pénzemet amiből fenn is tudom tartani ezt a szép lakást. Jobb mint a Holló utca 1 volt, ott egy nagy hodály szoba volt, bálteremnek is beillett, meg egy kisebb szoba egy böhömnagy franciaágygal. Ami a franciát illeti, azt inkább Terikével gyakorlom. Ja ő meg ma utazott Mátraballára, a Krizsához. Bontogatom ki a dobozaimat, van vagy száz, mind egy ajándék, tiszta karácsony. Meglepetés, mi van benne. Szerencsére a mindennapi dolgaim már megvannak. Még a Blondila Terna füzetem is meglett, pedig már megijedtem hogy elkallódott. 16:56 nézegettem a költözés képeit, hát elszorult a szívem a régi világom láttán. De ahol vagyok az sokkal jobb. Végre kiemelkedtem az üszkös hamuból, ideje hogy csillagfényű gyémánttá váljak! Amikor a Keletinél a buszt vártam, egy teherautó bárányt vittek! Hallottam a bégetésüket. Szegények, ők se tudják hogy mi a sorsuk. Voltam ma a közös képviselőknél, a tartozásokat kilistázni, tegnap meg Juditkával az ELMÜnél és a Gázműveknél, ugyanezért. Meg a Garay 5-be is elmentem, de majd akkor kell ha már bejelentkeztem ide is.



kagylók.



A kávézóm.



Négy kép az elhagyott világomról. Énszobám, Nagy Mars-Isten, Fehér Szobor, énszobám.



Juditka, az új konyha és az új előszoba.

17:18 Óm Tanni. Mára akkor ennyi. Kell még készülődni.

2009-05-23 , 17:15 Ma a Dienes Pista előadását hallgattuk Juditkával az Életközpontban. Jó lenne ha én is tarthatnék előadásokat. Sokat. A Teljesség Tudománya című skizofrén blogomat nézegettem. Feltegyek ilyet az internetre? Nem találom az ufócikkeimet. Vajon hova mentettem őket? Rengeteg restanciám van. Ezért lesz jó, ha saját internetem lesz. Nem függök másoktól. Csak a vírusvédelmet kell megoldani.

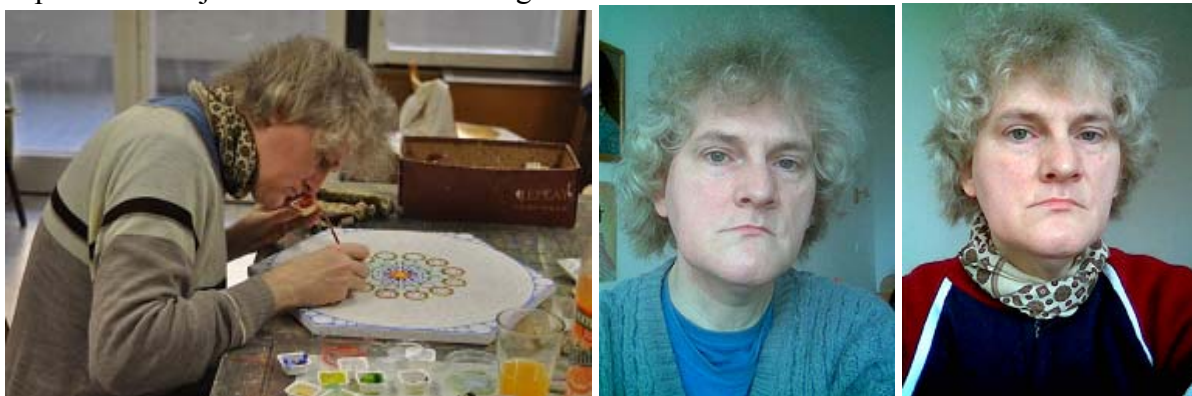


A Madách téri Apolló, kicicomázva: Keep Smiling, It Confuses People – Mosolyogj, Ez Megzavarja Az Embereket. Marianka énekel a Váci utcai Szent Mihály templomban. Én, hajmosás után. Hát nagyon zaklatott vagyok, mit mondjak. Jó lenne kapcsolatokat teremteni, és jó lenne támogatókat találni. Aki fantáziát lát a dolgaiban. Csefkó Palival összejöhetnék, érdekel az újfajta elektromossága. Hátha beavat a titokba. Sejttem, hogy valami nagyfrekvenciás megoldást talált, Tesla is azzal kísérletezett. Szeretném már végre betenni a lábam egy igazi laborba, mi több, ott kísérletezni. Vajon igaz az, hogy egy nagyon erős mágneses térben egy papírkorong magától forog? Ha igaz ez az időgyorsítás dolog. Már sok könyvem és füzetem megtaláltam, tudok valamelyest dolgozni is. Már az éterelméleten, úgy értem. Jó lenne mondjuk a Magamról megjelentetni az Alexandra kiadónál. Abban is vannak szakmai dolgok, de nem annyi. És igazán megjelenhetne egy olyan könyv, ami azt mutatja meg, hogy egy mai tudós hogyan él és gondolkodik. Lehet hogy előbb híressé kell válnom?

Utóirat 2010. november 2:

Ezután következett életem legsötétebb időszaka, közel másfél év depresszió az albérletben. Ennek oka az, hogy rengeteget kellett fizetni, elment a pénzem rá. Sok rossz dolog történt velem, így a Belépés a Fénybe valójában a Pokol kezdetét jelentette. Amikor elfogyott a pénzem, el kellett menni az albérletből. Szinte minden cuccom odaveszett, a festményeimet a gazdáimnak adtam, a könyveimet meg részben a húgomnak, részben a nővéremnek, és ami maradt, azt a Wesselényi u. 17 közösségi háznak ajándékoztam. A Megmentőm a Natasa volt, aki elintézte nekem, hogy a Peterdy utcai Nyugdíjas Otthonba mehessek. Itt hamar felgyógyultam a depiből, újjászülettem. Képes vagyok újra festeni, mandalákat csinállok. Újra dolgozom a géppel, internetezek, járok az Energitech összejöveteleire is. Van dolgom elég. No és részt veszek a Nyugdíjas Otthon életében, a programokon, a meglévő néhány képemet odaajándékoztam, és amit most csinállok, azt is odaadom. Nem tartok meg magamnak semmit. Azt mondtam: Aki szeretettel ad, az nem veszít el semmit, mert valójában mindent elnyer. Az emberek szívét, a világot. Most élem ezt meg a valóságban. Egyre többen szeretnek engem, és én is mindenkit szeretek. Itt legalább vigyáznak rám. Szeretnék maradni ameddig lehet. Újra járok Jucuskához. Visszatértek a Péter előtti idők. Most nem vagyunk olyan sokan, de azért jó. Csinálom az éterelméletet, rájöttem egykét dologra. Újmaxwell egyenletek. Megoldottam síkhullámra, kiadódott a transzverzális elektromágneses hullám. Még mágnesáramot nem sikerült csinálnom, se longitudinális hullámot. De majd csak rájövök erre is. Kömal fórum.

A Dodit már árulják, a POKR internetes áruházban. Pénzt ugyan nem látok már belőle, de így is jó. A nevemet ismerik, a Wikipédiában is benne van. A Ghyczy Gyurinál festek a Nyitott Műteremben (Dózsa György út 46) már kiállításunk is van, sőt a Helyi Témába is bekerült a képem. Szóval jól haladok a médiák meghódítása felé.



Ezzel búcsúzom tőletek. Az újjászületés reményében. A Szeretet legyen veletek!