1(0/10)[**iluziomentes**](http://www.gamestar.hu/profil/iluziomentes) (2011-04-13 00:18:23)

Nagyon szep a David Bohm elmelete.Azonban mar 1975-ben felfedeztem egy hasonlo mondhani ugyan ezekre a kovetkeztetesekre juto let elmeletet, amit akkor mint fiok munkat (kereszteny filozofiai alapokra tamaszkodott) es szamizdat iratokat kellett kezeljem.Az elmeletet "Holografikus vetuletek a tobbdimenzios teridogorbuletbol" neveztem el.A lenyege az volt:Az Univerzumunk mint 4 dimenzios teridogorbulet egy holografikus vetulet a tobbdimenzios rendszerbol(Isten orokkevalosagabol).A kulonbozo jelensegek nem a 4 dimenzios teridogorbuletben tortennek hanem a tobbdimenzios rendszerben es ezeknek csak a holografikus vetuleteit figyelhetjuk meg a teridogorbuletben.Elozmenye ennek az elmeletnek az volt hogy 36-eves koromban 1973-ban egy szivinfraktusom volt 3 napig komaban voltam es eletbemaradasomhoz 7 "veletlennek "kellett bekovetkeznie"Ez a hit eletre vezetett.Elhataroztam hogy a termeszettudomanyt megprobalom kereszteny filozofia alapjan vizsgalni es magyarazni.Sikerult hala a jo Istennek.Ennek kapcsan irtam meg konyvemet "A lathato, lathatatlan es ahit" A konyv az elobb bemutatott elmelet alapjan keszult.Az elmelet inditoja a feny megvizsgalasa volt.Tudtam azt hogy dualis tulajdonsagara a Nils Bohr nobeldijas komplementaritas elmelete ad valaszt.Ezt el kellett fogadni.En azonban melyebbre akartam "szantani".Es igy gondolkoztam:A jelenseg ami szamunkra mint feny jelnik meg nem a 4 dimenzios teridoben jatszodik le hanem a Tobbdimenzios rendszerben.A teridogorbuletben mi csak a holgrafikus vetuleteit figyelhetjuk meg.Egy bizonyos kiserletben a feny megjelenik mint foton (korpuszkul).Talakozunk egy holografikus vetulettel a tobbdimenzios rendszerbol egy bizonyos vetitoszoggel.Egy masik fajta kiserlettel a feny hullamtulajdonsagait fedi fel egy ujabb holografikus vetulet egy masik szogbol.A vetitoszogek fugvenyei a kiserleteknek amikben megjelenek a holografikus vetuletek.Ugyan ezt mondhatjuk el a reszecskek eseteben is.Egy bizonyos kiserletben meg lehet hatarozni nagy pontosaggal a reszecske helyet.Egy masik fajta kiserletben egy masik holografikus vetulet megmutatja a reszecske sebesseget es impulzusat.Itt is elmondhatjuk hogy a vetitoszogek direk fuggvenyei a kiserleteknek amelyiket elvegezzuk a reszecske megfigyelesenek erdekeben.Igy megerthetjuk miert lehet csak egy bizonyos valoszinuseggel meghatarozni a reszecske helyet es impulzusat vagy sebesseget.a valoszinuseg fuggvenye a plank allandojanak (h).Ez a felbontasa a W.Heisemberg altal felfedezett   
hatarozatlansagi relacionak.Ugyan ezt lehet elmondani mas kiserleteknel amikor a De Broglie elmelete alpjan megtalaljuk az anyag hullam tulajdonsagat.Ha ez a helyzet a mikroszkopikus vilagban,hogyan allunk a makroszkopikus jelensegek eseteben.Itt a jelensegek amelyek vegbemennek egybeesnek sajat holografikus vetuleteikkel.A felfedezett elmelet alapjan a dimenziokat is ertelmezni lehet.A dimenziok szama az energiasurusegiszint fugvenye.Minnel nagyobb az energiasurusegu szint annal nagyobbak a dimenziok szama.Az emlitett konyv fuggelekeben megtalahatok a matematikai kepletek es aminek segitsegevel ki lehet szamitani az energia surusegi szinteket es ennek fuggvenyeben a dimenziok szamat ahol a jelensegek vegbe mennek a tobbdimenzios rendszerben.A kepletekben megjelnik egy uj allando a "cGh" amiben a c=3\*10exp10 cm/sec a feny sebessege, G=6.67\*10exp-8 kobcm/grsec a negyzeten.alltalanos gravitacios allando.h=6.625\*10exp-27 cgs egyseg,igy a cGh=132.5\*10exp-25 legkisebb allando. ez hivatott a kapcsolatot kifejezni a szpecialis relativitas,az alltalanos relativitas es a kvantum elmelet kozott.Elvegzett szamitasaim alapjan egy par reszecske jelenseg dimenzioinak szamai azenergiasurusegi szintek fuggvenyeben:elektron es pozitron 6~8dimenziok.Protonok es antireszecskeik 6~7 dimenziok,neutrinok es amtineutrinok 6.5~8.8 dimenziok.Amint lathatjuk leteznek fraktalt dimenzio ertekek is.Altalaban a hadronok, mezonok es leptonok a legnagyobb sebessegeknel sem lepik tul a 8 dimenziot.A kvarkok eseteben nagyon nagy sebessegeknel a dimenziok szama lehet 10 is.A sugarzasoknal a keplet modosul a reszecskenel megtalahato V terfogata helyet megjelenik a sugarzas frekvenciaja, hullanhossza.Itt is vegeztem szamitasokat a hullamhosszok csokkenesenek iranyaban.Szinten a fuggelekben kerultek bemutatasra a szamitasok eredmenyei:infravoros sugarzas 7 dimenzio, lathato sugaraknal kozeparanyos 7.26 dimenzio,ultraviola1-nel7.87 dimenzio,ultraviola 2-nel 7.92 dimenzio, Xsugarzasnal 8.1dimenzio, gama sugaraknal 9 dimenzio,1.3\*10exp9 GeV energiaju sugarzasnal 10exp-22 cm hullanhosznal 10dimenzio, tovabb csokkentve a hullamhosszokat es novelve a hordozott energiat a plank falnal a 10exp-32cm hullanhosz es 10exp19 GeV hordozott energianal a big-bang utanni 10a minusz 43-sec idoben a dimenziok szama 11 volt.Erre az eredmenyre jutottak a nobeldijas tudosok akik a szuperhur elmelet alapjan szamitottak ki a dimenziok szamat.(11 dimenzio.)En tovabb mentem a szamitasaimmal es megtalatam a 12 dimenziot a Big-Bang t=0 sec idoben.Valami fantasztikus bibliai szam.Talan itt most meg is allok Nem igy tortenik a konyvemben de a kovetkezo erdekessegekrol majd egy folytatasban avtom be a tisztelt olvasot.`

**10**