



Tisztában van azzal a tisztelt olvasó, hogy azokkal a kísérletekkel, amiket a CERN több kilométer átmérőjű részecskegyorsítójával (lásd kép) a svájci-francia határ alatt folytatnak, a tudósok gyakorlatilag Istent játszanak? A kísérletek próba-szerencse alapúak, és senki nem tudja előre, milyen nem várt hatásokat válthatnak ki bolygónkra, amennyiben például sikerül a tudósoknak előidézni egyszer egy anyagot beszippantó, mesterséges fekete lyukat. A tudósok azzal érvelnek, hogy egy ilyen fekete lyuk nagyon gyorsan meg is fog szünni, és nem lesz ideje anyagot magába szippantani. És mi van, ha mégis lesz?

Ez a CERN projekt legjobban az orosz ruletthez hasonlítható. Vezető tudósai ennek ellenére az illuminati hatalmasságok által garantált totális immunitást élveznek, totális arrogancia mellett végeznek nemcsak nyilvános, hanem rengeteg szigorúan titkos kísérletet is.

Mint ahogy például ezen ausztrál újság kritikus hangvételű cikke is leszögezi még 2008ból:

<http://www.theage.com.au/news/opinion/a-whizbang-experiment-with-a-serious-downside/2008/04/12/1207856917065.html>

*In mid-August, in a chamber deep underneath the Swiss-French border, physicists will switch on a machine that might produce the first man-made black holes. The experiment will be carried out with the most powerful atom-smasher ever built — the Large Hadron Collider. In a few months' time, the machine will push bunches of subatomic particles round and round a 27-kilometre-long ring at almost light speed, and then bring them into a head-on collision. Rising from the debris of the impact, according to some theories, could be minuscule black holes.*

2008 augusztusában idáig példátlanul nagy energiaszintre lettek szub-atomikus részecskék felgyorsítva abban a 27 kilométer kerületű földalatti "csöben", majd a felgyorsítás után ütköztetve, hogy aztán - a tudósok bizonyos elméletei szerint - anyagot beszippantó fekete lyuk jöjjön létre. Egy ilyen szubatomikus részecske (nagyságban kisebb mint "10 a mínusz kilencediken" méter) akkora energiaszintre van felturbózva, mely megfelel egy repülőgépanyhajó kinetikus energiájának, több billió a hőfoka, és nagyjából akkora pusztítást is végezne, mint egy repülőgépanyahajóval való ütközés, amennyiben kiszabadulna abból a hatalmas földalatti csöből.

Armageddont szerencsére idáig nem okoztak, az viszont ki tudja miért, nincs nagy dobra verve, hogy az elmúlt egy-két év számos földrengése és vulkánkitöréseinek ideje gyanúsan egybeesik a CERN részecskegyorsítójának "hibás üzemmódjával". 2008 áprilisának és májusának fordulóján például több üzemzavar is volt a CERNben (ebben a kísérleti üzembehelyező fázisban volt a legtöbb), "valami" kiszabadult a részecskegyorsítóból a Föld belseje felé. Ugyanezzel egyidőben súlyos földrengés volt Chilében, és szokatlanul sok vulkán tört ki világszerte, pl. az Etna Olaszországban, a Karimsky nevű vulkán Kamcsatkán, stb. Senki, az égvilágon senki nem foglalkozott komolyan annak a lehetőségnek a kivizsgálásával, hogy ezeknek az eseményeknek közül lehet-e a CERN részecskegyorsítójából üzemzavar esetén kiszabaduló energiamennyiségekhez. Mint tudjuk, vulkánkitöréseket és földrengéseket közönséges mikrohullámú energiával (HAARP) is elő lehet idézni, így a részecskegyorsítóból kiszabaduló iszonyatos elektromágneses és egyéb energiák is potenciálisan okozhatnak nem várt eseményeket.

Ugyancsak 2008 áprilisának vége felé valami destabilizálta a Föld keringési pályáját, ami miatt a Szojuz űrhajó ballisztikus leszállási(becsapódási) pályája is jóval meredekebbé vált, a várt értékeknél jóval nagyobb erőterheléssel súlytva a kozmonautákat, és az űrhajó a várt helytől 300 kilométerrel odébb szállt le Kazahsztánban.

[http://www.usatoday.com/tech/science/space/2008-04-20-iss-soyuz-landing\\_N.htm](http://www.usatoday.com/tech/science/space/2008-04-20-iss-soyuz-landing_N.htm)

Hogy konkrétan ebben az esetben mi váltotta ki ezt a pályamódosulást, a kozmonauták nem tudtak rájönni.

Kevesen értik azt is, hogy a CERNben valójában Albert Einstein relativitáselméleteinek legvadabb állításainak igazolásával, és még ettől is örültebb dolgokkal foglalkoznak. A kísérletek sikeréről/kudarcáról nem mindig hoznak nyilvánosságra adatokat, sok a titkos kísérlet.

Titokban állítólag foglalkoznak ún. "dimenzionális kapuk" nyitásával is. Mint tudjuk, szilárd anyag mint olyan nem létezik, a szilárdság csak illúzió. Az anyag atomokból áll, amiknek viszont nincs egy szilárd pontjuk, hanem atommagból és körülötte keringő részecskékből állnak. Az atommag és a részecskék közti tér üres, és olyan nagy, hogyha mondjuk egy atommagot egy 1 EUROs érmének képzelünk el, akkor az atom nagyságát az elektronok keringési pályáival

együtt akkorának kell elképzelni mint egy templomot. S ami még ettől is észbontóbb: már a kvantumfizika is tudatában van annak, hogy sem az atommagok, sem a körülötte levő részecskék sem szilárdak (a szilárdság pusztán a szemünk által keltett illúzió), hanem ezek is rezgő energiából álló "energiacsomócskák". Az univerzumban semmi se szilárd, hanem minden rezeg, és rezgések által is terjed. Az "anyag" mint olyan tulajdonképpen nem más, mint az univerzumban található, rezgésben levő energia egyik fajtája. Az elektromágneses spektrumú (nem anyagi) energia szintén rezeg, és különböző interakciókba képes lépni az anyagi jellegű energiával. És itt érkezünk el a lényeghez: az elektromágneses energiát úgy is el lehet képzelni, mint az anyagi jellegű energiával egy térben létező párhuzamos dimenziót. Míg az anyagi jellegű energiát érzékelni tudjuk az érzékszerveinkkel, az elektromágneses energiák spektrumára ez már nem egészen érvényes: a röntgensugarakat v. a rádióhullámokat már nem érzékeljük, pedig tudjuk, hogy objektíve léteznek, még hozzá velünk egy térben. A feltételezés az, hogy az univerzumban nemcsak anyagi jellegű és elektromágneses energia létezik, hanem ezekkel egy térben létezhetnek még más, számunkra egyáltalán nem érzékelhető dimenziókat képező energiafajták is. Ezekbe a számunkra egyelőre nem érzékelhető párhuzamos dimenziókba való "kapuk" kinyitásával, pontosabban mondva, ezekkel az energiafajtákkal valamilyen módon való kölcsönhatásba lépéssel is foglalkoznak a CERNben.

Azt már a csillagászok is feltételezik, hogy az univerzumban az általunk érzékelt anyagon és elektromágneses energián kívül még létezik ún. "sötét anyag" is. Őszintén szólva, nem nagyon szeretem ezt az elnevezést, mivel valójában nem sötét, hanem a szemünk által egyáltalán nem érzékelhető (transzparens) energiáról van szó, amit hasonlóan a rádióhullámokhoz egyáltalán nem tudunk érzékelni, és úgymond "keresztül tudunk lépni" rajta anélkül, hogy érzékelnénk.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Dark\\_matter](http://en.wikipedia.org/wiki/Dark_matter)

Az pedig már az illuminatik "vallása", hogy a különböző dimenziók közti átlépések igenis lehetségesek, az anyagi energia átalakítható oda-vissza más dimenzióknak megfelelő

energiává, és hogy a nem anyagi jellegű energia terjedése a fénytől is jóval gyorsabb(majdhogynem "azonnali"), és ez az amit a más galaxisokból a Földre érkező földönkívüliek is alkalmaznak, és hogy állítólag a Földre az idegenek által telepített ún. "csillagkapuk" által, amikbe "belépven" más dimenzióba lépünk be, iszonyatos nagy távolságokra vagyunk képesek magunkat teleportolni szinte "azonnal", pl. akár a Tejútrendszer külső peremére is. Míg ugye az elektromágneses energia max. fénysebességgel, a fizikai anyag pedig ettől is lassabban képes csak terjedni, ezek a korlátok ezekre a "fentebbi" dimenziókra (energiafajtákra) már nem érvényesek. Vannak még olyan pletykák is, hogy az amerikai hadsereg űrflottája (US Space Command) állítólag rendelkezik ezzel az idegenektől szerzett csillagkapus technológiával. Nos, természetesen elhiszem, de előtte látni szeretném.