

A Kvantum Fizikától a Lélekig

Hiv.

1. A Kvantum Tér körülvesz bennünket

Ez az a tér amiben élünk. Ez az a tér amiben az *Univerzum* létezik.

Kapcsolatban vagyunk a kvantum térrel, de az hogyan épül fel?

Az *idő* definíciója nem adható meg esemény nélkül.

Események térben és időben történnek.

Az elemi részecskék mind folyamatok.

A proton, a neutron, az elektron, minden kvark, lepton és mezon esemény (folyamat), ami időben zajlik. A *foton* és a *glüon*, mindkettő magának az energia kvantumnak felel meg a kvantum térben. 1.1

Egész életünk folyamatos változás.

Az elemi folyamatok jellemzője is az állandó változás.

A fő kérdés ebben az esetben az: tudjuk-e a mérni az elemi folyamatokat, mint eseményeket?

Valószínű, hogy helyesebb úgy fogalmazni: képesek vagyunk-e az elemi folyamatok változását megmérni?

A relativitás-elmélet alapja az időfolyamatok összevetése: Az események történnek, az idő pedig úgy ketyeg, ahogyan azt az életünk időrendszere meghatározza. 1.2

(Egy és ugyanazon esemény az én testem időrendszerében 13 szívdobbanás alatt történik, a tiédben pedig 10 alatt. Az esemény egy és ugyanaz, az időmérés azonban különböző.)

Az elemi világ eseményei a mi időrendszerünkben a Föld felszínén mérve olyan lassú ütemben történnek, hogy azokat állandónak, a „résztvevőket” pedig részecskéknek tekintjük. Pedig ha így teszünk és úgy gondoljuk, hogy a részecskék tömege és energiája állandó és változatlan, akkor a részecskékre vonatkoztatva az idő nem definiálható. Márpedig az idő a részecske rendszerében is kell hogy teljen, hiszen anélkül ott nem lenne értelmezhető. Nincs idő esemény nélkül és nincs esemény idő nélkül.

A proton folyamat a tömeg energiává alakulása, gömbszimmetrikus lassuló tágulás. A 1.3

neutron folyamat az energia visszaalakulása tömeggé, gömbszimmetrikus gyorsuló 1.4

összeomlás. A proton és neutron folyamat viszonya az *Erős Kölcsönhatás*. Nem 1.5

létezhetnek egymás nélkül. ((Mint ahogyan *anya* és *apa* sem létezhet egymás nélkül)). 3.3

És az elektron folyamat ((a gyermek)) a motorja mindennek, a *Gyenge Kölcsönhatás*. 1.6

A proton folyamat eredménye elektron, az elektron folyamat a neutron folyamat 3.4

meghajtója, a neutron folyamat pedig az inflexiós pontban proton folyamatként indítja a következő elemi ciklust.

Életünk értelme a boldogság.

Az elemi folyamatok nyelvén ez energia/tömeg egyensúlyt jelent. 1.7

A proton-elektron-neutron ciklus a kvark folyamatok láncolatán keresztül végtelen 1.8

esemény. De minden ciklusnak *entrópia* vonzata van. Az *entrópiát* veszteségeként is el 3.9

lehet képzelni, de nem az. Az *Entrópia* a folyamat megmaradó, megváltozhatatlan része, mintegy a változás „ára”. A legutolsó változás „költségét” már nem lehet „kifizetni”, mert az maga a változás.

A kvantum entrópia az az energia/tömeg mennyiség, ami minden egyes befejezett és újrainduló ciklus végén bent marad a proton-elektron-neutron-proton-elektron-neutron-proton... végtelen láncolatban.

Az *entrópia* okán, az *Erős Kölcsönhatás* proton-neutron tömeg/energia egyensúlyában parányi eltérés alakul ki. Az energiafejlődés (mint proton folyamat) mennyisége több mint a tömeg visszaalakulása (neutron folyamat). Ennek a különbségnek a terméke az *energia kvantum*, amely az elemi folyamatok végtelen láncolatában folyamatosan keletkezik és halmozódik, létrehozva ezzel a *Kvantum Teret*.
Mivel a proton folyamat egyenlő tágulással, a neutron folyamat pedig összeomlással és a kialakuló energia/tömeg egyensúly eltérés az energia oldalon adódó többlettermék, az energia kvantum megszületése és halmozódása egyenlő magával a tágulási folyamattal. Így a kialakuló *Kvantum Tér* egyben maga a *tér*.

Minden eseményünk és minden kapcsolatunk ennek megfelelően *térben és időben* történik. A *tér* és az *idő*, mint az események színtere egy és ugyanaz, de amit mi erről a térről (mint hosszúság térméret) és időről (mint időmérés) tapasztalunk, az a mi életterünk dimenziójának, valamint mérési képességeinknek a függvénye, vagyis relatív.

2. A Kvantum Tér elemi kvantum kapcsolata

Az elemek világában a kvantum kommunikáció felelőse az elektron folyamat. Egyedi gerjesztő hatása van a kvantum térre. Mint a vízbe dobott könek: a gerjesztett hullámok a vízfelszín mentén minden irányban terjednek. Itt a kvantum tér továbbítja a gerjesztett hatást a *Kvantum Térnek*, vagyis magának a térnek minden irányában. A gerjesztett hatást az elektromágneses folyamatok világában *blue shift*-nek (*kék eltolásnak*) hívják, így ebben az esetben is ez a neve.
Az elektron folyamat eredeti elemi funkciója a neutron összeomlás meghajtása a *kék eltolás* hatás révén. A neutron folyamat az elektron hatást *piros eltolással* fogadja be és így az összeomlás megvalósul.

Az elemi világban az elemek különböznek. Vannak elemek, amelyekben a proton folyamat a domináns, vannak olyanok, amelyekben a neutron folyamat. Mivel az elektron folyamat a proton folyamat terméke, így proton folyamat intenzív elemekben (mint például az *oxigénben*) elektron folyamat többlet keletkezik. A megnövekedett elektron *kék eltolás* hatás ilyen esetben a *Kvantum Teret* mintegy *membránná* változtatja az elektron folyamat hatósugarában. A kvantum membrán a hatást megnövekedett intenzitással és sebességgel továbbítja minden irányban. Az energia kvantum nem vesz részt a *kék eltolás* hatásban semmilyen módon. Mint impulzust továbbítja azt minden változtatás nélkül.

Hogyan?

Az elemi folyamatok inflexiós pontja a *Kvantum Tér* mozgató szívmotorja. Az inflexiós pontban fordul a neutron összeomlás proton tágulásba. Az inflexiós pont kiválóan demonstrálja: *nulla pont* csak úgy létezik, mint találkozási határpont ellentétes irányú folyamatok között. Hiszen a világ „pozitív” és „negatív” irányokban is végtelen.
Minden egyes elem inflexiós pontja – a keletkező kvantum entrópia eredményeként – két azonos értékű, de ellentétes előjelű gradienssel impulzust ad a *Kvantum Térnek*. Ilyen módon az elemek inflexiós pontja a *Kvantum Teret* folyamatos gerjesztés alatt tartja. A *Kvantum Tér* felveszi az impulzust és a kvantumok a jelet egymásnak átadva az inflexiós pont által gerjesztett rezgő impulzusnak megfelelően továbbítják.

Kvantum Tér azt jelenti: elemeket tartalmaz és energia kvantumot. Vákuum azt jelenti: elemek nincsenek, de a tér nem üres. Csak kvantummentes tér omlik össze.

3. A Kvantum Tér résztvevői vagyunk

3.1. Az aura érzékenysége

3.1

Kvantum Térben élünk elemi hatásokkal és impulzusokkal.

Valamennyien rendelkezünk saját kvantum terünkkel – auránkkal.

Auránkat életfunkciónk elemi folyamatai alakítják ki.

Mint az *Univerzum* természetes szereplői, kapcsolatunkat a *Kvantum Térrel* auránkon keresztül alakítjuk ki. Testünk és auránk a *Kvantum Tér* részei.

A *Kvantum Tér* nem mellettünk van, hanem mi vagyunk benne. Az auránk a mi közös „kvantum impulzus-membrán terünk” a *Kvantum Térrel*.

(Akkor nem csodálkozunk ezen a megfogalmazáson, ha a *Kvantum Teret* csak térnek nevezzük. Mert hiszen a *Kvantum Tér* maga a *tér*.)

Mivel mi mindannyian kapcsolatban vagyunk a *Kvantum Térrel*, így kapcsolatban állunk egymással is.

A kérdés az, mi ennek a módja és ez a kapcsolat hogyan irányítható?

Auránk gerjesztett állapotának motorja a szívünk, ahogyan az a *Kvantum Térben* az elemek inflexiós pontja. Ennek köszönhetően auránknak megvan az az alapérzékenysége, amit belső, saját, és külső, mások hatásai befolyásolhatnak.

Az első impulzus az, amit a szívünk, mint gerjesztő munkát végző közvetít az aurának. Testünk bioenergiájának és agyunk alapfunkciójának impulzusa automatikusan kiegészíti ezt az információt és feltölti az aurát fizikai és mentális egyensúlyi állapotunk jellemzőivel.

Egy szó nélkül adunk teljes tájékoztatást alapvető életfunkcióink állapotáról és lelki állapotunkról.

Amellett hogy auránk saját szervezetünk és érzéseink hű tükre, arra is alkalmat ad, hogy üzeneteket küldjünk és kapjunk.

A *Kvantum Tér* megmért érzékenysége 10^{-36} dimenziójú.

<i>Max Planck</i> mérte meg a 20. század elején, mint egyetlen kvantum energia tartalmát. Ez a <i>Planck-állandó</i> , értéke	$6.63 \cdot 10^{-36}$ (Joule · sec)
---	-------------------------------------

Többségünk tudatosan nem, de ösztönösen érzékeli a *Kvantum Teret*.

A tréninggel megnövelt érzékenység ajándék.

Ha auránk *Kvantum Térrel* kialakított kapcsolatának, gyakorlással megnövelt impulzus energia nagyságrendje 10^{-32} – ami a konvencionális gyakorlatban továbbra is egy megmérhetetlen érték – az 10,000-szer nagyobb, mint az átlag. Ez azt jelenti, hogy szándékosan, vagy ösztönösen küldött és kapott mentális jeleink tízezerszer erősebbek, mint embertársainké.

Kvantum tér hatásunk érzékenységét/intenzitását az növeli meg, ha saját időrendszerünket képesek vagyunk lelassítani.

Ez nem azt jelenti, hogy elkényelmesedünk, hanem éppen az ellenkezőjét: Intenzitásunk növekedik meg és így a külső események megtörténte kevesebb időt igényel saját időrendszerünkben.

A személyes időrendszer lelassítása számtalan élettani és biológiai körülmény feltétele. Ami kvantum fizikai értelemben elengedhetetlen körülmény, az a kiegyensúlyozott fizikai és (kvantum) energetikai (mentális) állapot.

3.2

3.2. A auránk kvantum hatásának formái	3.1
Két fajta impulzus hatás van: <i>kék</i> eltolás és <i>piros</i> eltolás. (A <i>piros</i> mondható <i>lágú</i> energiának is, bár az a fogalom más vonatkoztatásban alkalmazott.)	2.1 3.3
A <i>kék</i> eltolás nemcsak elektromágneses hullám kibocsájtást (kvantum hatást) jelenthet, hanem annak energia konfliktusát is. Az elemek világában a <i>kék</i> eltolás nem okoz sérülést, nem rossz szándék a mozgatója, hanem az egyensúlyi állapot kialakítása. A <i>piros</i> eltolás a segítő által adott és a fogadó által beépített kvantum energia hatását jelenti.	
Emberi viszonyaink között a <i>kék</i> eltolás mentális konfliktust jelenthet, a <i>piros</i> pedig segítséget nyújtást: mások tanácsának elfogadását, konfliktusok elkerülését.	
A mentális üzenetek hatásával kapcsolatban két fontos tényező van:	
- a küldő szándéka és indítéka, és - a címzett képessége.	
Auránk egyfajta kvantum membrán, ami gerjesztett állapotban van. Ezt a gerjesztést tőlünk kapja, szellemi és fizikai egyensúlyunk valamint adottságaink függvényében. Ennek a membránnak van egy intenzitás küszöbértéke. Csak olyan mentális hatás tud ezen a küszöbön átjutni, amelynek intenzitása nagyobb. Élettanilag minden bennünket érintő mentális hatást érzékelünk, hiszen ami erősebb az átjön, ami pedig gyengébb azt éppen azért érzékeljük, mert a mi intenzitásunk erősebb (más szóval, nagyobb felbontású, mint a küldőé). Minél kiegyensúlyozottabbak vagyunk, minél jobb mentális és fizikális állapotunk, annál jobban tudunk tudatosan segíteni másokon pozitív impulzusainkkal.	
(Beérkező mentális üzenet <i>kék eltolással</i> való fogadása, mint védekezés gyengíti az auránkat. A <i>piros eltolás</i> azonban erősíti azt.) Az aura hatása befelé, a gerjesztő teljes bio-motorja és rendszere felé is működik. Bármilyen erős is auránk, mindig tudunk segítő, <i>lágú</i> energiás impulzust küldeni. A jó szándék a kulcs.	
Lelki tanítóink azt tanácsolják: legyünk pozitívak, boldogok, hálásak, jók és mindig küldjünk pozitív mentális üzeneteket. És azt is ígérik, hogy sokkal több jót kapunk majd viszonzásul vissza, mint amennyit küldtünk, minthogy a jó szándék jó dolgokat vonz.	3.5
És a kvantum fizika, a kvantum tér fizikai igazsága ékesen <i>igazolja</i> ezt az állítást!	
Pozitív hatású üzeneteink hosszú hullámhosszúak, megnövelt időtényezővel. A szeretet hullámai is kis frekvenciás hosszú hullámhosszú lelki üzenetek. Vagyis a jó szándék megnöveli az időtényezőt.	3.5 3.5
Pozitív üzenetet küldve, szervezetünk összegzett neutron folyamataink intenzitása kisebb lesz, mert az üzenet hosszabb hullámhosszú és kisebb frekvenciájú – a proton folyamataink összegzett intenzitása pedig változatlan marad. Az üzenetet személyes kvantum terünkön (auránkon) keresztül küldjük.	
Az intenzitásában lecsökkent integrált neutron folyamat – mialatt az integrált proton folyamat intenzitása marad az eredeti értéken – azt eredményezi, hogy belső energiatermelésünk és fogyasztásunk intenzitás különbsége megnövekedik.	3.5

Így auránk, az üzenet küldés időszakában nagyobb kvantumtámogatást kap (saját magunktól) és intenzitása is megnövekszik. (A megnövekedő elektron folyamat *kék eltolás* többlet megnöveli az aura kvantum membránjának intenzitását.)

Szervezetünk hosszú távon kialakított „belső szabványunk” szerinti fizikai és mentális egyensúlyi állapotban van. Ez az állapot megfelel szervezetünk összegzett proton-neutron folyamat arányának, visszatükrözi edzettségi állapotunkat és viselkedésünket. 3.6
3.7
3.8

A kialakított szokványos egyensúlyi állapotunkhoz képest az üzenet küldése miatti intenzitás különbség egy eltérés, amit szervezetünk egyszerűen helyre tud állítani.

vagy

Ha a hatás folyamatos, ami egy új integrált proton-neutron egyensúlyi állapotot testesít meg, az állandó korrekció ezzel a megnövelt proton-neutron intenzitás különbséggel újra írja az egyensúlyt (mialatt az egyensúly abszolút értékben nem változik).

A változáshoz idő kell, de a megnövelt intenzitás különbséggel kialakított új egyensúlyi állapot megnöveli a személyes kvantum tér (aura) intenzitását és a belső elemi (szervezeti) működés hatékonyságát.

Erősebbekké válunk, kvantum kapcsolatunk intenzívebbé és érzékenyebbé válik. 3.8

(További magyarázatok a 3.8 alatt található)

4. Életünk csodái: a hidrogén és a víz

A *hidrogén* mint proton-elektron-neutron folyamat azért különleges, mert neutron folyamata mi *tér-időnkben* nem mérhető. Ezért a kortárs fizika tudomány úgy tartja a „hidrogénnek nincs neutronja”.

Ha a hidrogént azonban mint megvalósuló, csak a mi gyakorlatunkban nem mérhető (és ezért nem elfogadott) neutron folyamattal együtt mint egészet vizsgáljuk, akkor nemcsak a hidrogénről alkotott képünk változik meg, hanem a világ és az anyag végtelenségéről alkotott felfogásunk is.

Ha elfogadjuk azt, hogy a *hidrogén* neutron folyamatának az intenzitása végtelen kicsi értékű, kvázi végtelen idejű, akkor elfogadjuk egyben azt is, hogy világunk elemi folyamatai végtelen ciklusban történnek és elmagyarázható többek között a *Nagy Bumm* és sok más, jelen esetben vizsgált, de nem érthető esemény és jelenség is.

Ilyen a víz – mentális tanítók által közismert és jelzett, és ma már a hivatalos tudomány által is elfogadott és vizsgált – információ tartalma.

Az ok: a *hidrogén kék* eltolása kvantum kommunikációs hatása – információ felvétele.

A hidrogén neutronjának végtelen idejű és végtelen kis intenzitású folyamata azt is jelenti egyben, hogy a térben (mert a *tér* azonos a *Kvantum Térrel*) megjelenő, hidrogéneken kívüli külső forrásokból származó *kék* eltolási jelek, mint intenzitást növelők beépülnek a hidrogén folyamatba. (*Kék* eltolás hatása a neutron folyamat meghajtója és elemi kapcsolatok kialakítója.) A külső *kék eltolás* impulzus érdemben nem változtatja meg a hidrogén neutron folyamatának intenzitását, az továbbra is végtelen kis értékű marad, de mint impulzus hatás érvényesül.

A hidrogén, ezzel a kivételes tulajdonságával maga „kezdemenyezi” ezt a helyzetet.

Így a hidrogén, művileg előállított *kék* eltolást, elektromágneses jelet, információt tartalmazhat. Ez átalakítja és/illetve torzítja a hidrogén és ezzel együtt a víz belső folyamat szerkezetét, mert a hidrogén proton folyamatának hatása és a teljes belső *kék eltolás* hatás között disszonancia alakul ki.

Ennek következtében a víz elveszíti természetes folyamat struktúráját.

A hideg ivóvíz természetes ösztönünk. Mert ez a megoldás.

Lehűtéssel a víz megtisztítható a nem természetes külső *kék eltolás* „szennyezőktől”. Lehűtéssel a víz belső *kék eltolás* intenzitása csökken, mert a felvett *kék eltolás* „szennyező” energiát a hűtési folyamat kiveszi és így a víz kitisztul.

A fagyott víz gyakorlatilag teljesen természetes tisztának tekinthető.

Megfagyott hó-, és jégvirágok mutatják legszebben a víz tiszta természetes folyamat struktúráját.

(És *Vízkereszt* napján feltörjük a jeget és megfürdünk a jeges vízben, hogy megtisztuljunk!)

5. A ma technológiája

Minden, a ma és a múlt műszaki gyakorlatában alkalmazott technológia a kvantum fizika *kék eltolás* konfliktusa hatásán alapszik.

A tűz maga, végtelen frekvenciájú *kék eltolás* konfliktus.

Meleg és hideg mérésünk és érzésünk *kék eltolás* többlet (konfliktus) vagy hiány.

A szilárd, a folyékony és a gáz-halmazállapot a *kék eltolás* konfliktusnak vagy hiányának a függvénye.

A *Kvantum Teret* ma, helyesen, a híradás-, számítás-, és egyéb információs technika technológiája uralja. Úgy veszünk le készülékünkkel infót a térből, mint kabátot a fogasról. Minden elektronikus berendezésünk kapcsolatban van a *Kvantum Térrel*.

De üzenetet nem fotonokkal küldünk.

A kvantum üzenet a *Kvantum Térben* úgy halad, mint hullám a vízben. A *Kvantum Tér* továbbítja azt minden irányban, amíg az üzenet *kék eltolás* energiájából futja. És az üzenet megérkezik mobilunkra, számítógépünkre bárhol is tartózkodunk.

Hogyan találják meg egyébként másképpen bennünket a szállítók fejlesztő üzeneti, és mennyit kellene küldeniük hogy mindenkire eljusson? Hogyan tudná a foton, hogy éppen hol vagyunk, vagy egyszerre több helyen is kellene lennie?

Ezt is kommentálja több más fontos témája mellett *Marcus Chown* tudományos szakíró, a *New Scientist* kozmológiai tanácsadója is „*A Kvantum Elmélet nem harapós*” (a cím fordítása saját interpretációm, eredeti: „*Quantum Theory cannot hurt you*”) című könyvében. Ahogyan azt is, hogy a mai tudomány állása szerint az anyag 99 és még 13 kilences a tizedesvessző után *semmiből* áll!? Merthogy, hogyan épülhetne fel „a valami” „a *semmiből*”! Szintén felvetve, hogy a mai tudománynak új megközelítésre van szüksége, mert a jelenleg elfogadott *relativitás-* és *kvantum-elmélet* alapjaiban nem kompatibilis.

A *Kvantum Tér* az életünk része. De nem (csak) mint informatikai technológia. És elsősorban nem az okán. Hanem életünk, auránk, kapcsolatunk tömeg és energia viszonyaink létezése révén térben és időben.

A tudományos magyarázat nélkülözhetetlen, de bizonyosság erre az a felhalmozódott emberi bölcsesség és tapasztalat, ami ennek a beszélgetésnek is az indítója volt.

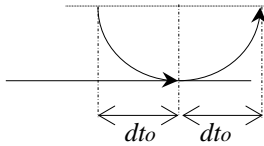

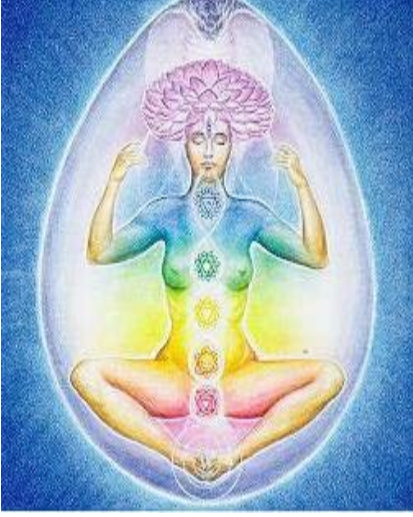
Köszönet mondva és hálás vagyok a meghallgatásért,
Kiss Zoltán J

A szöveghez kapcsolódó fizikai/matematikai utalásokat, mint „bizonyítékokat” számok jelzik a margón. Megtalálhatók a kapcsolt „képlet” mellékletben.

Melléklet: képletek és magyarázatok

Hiv.

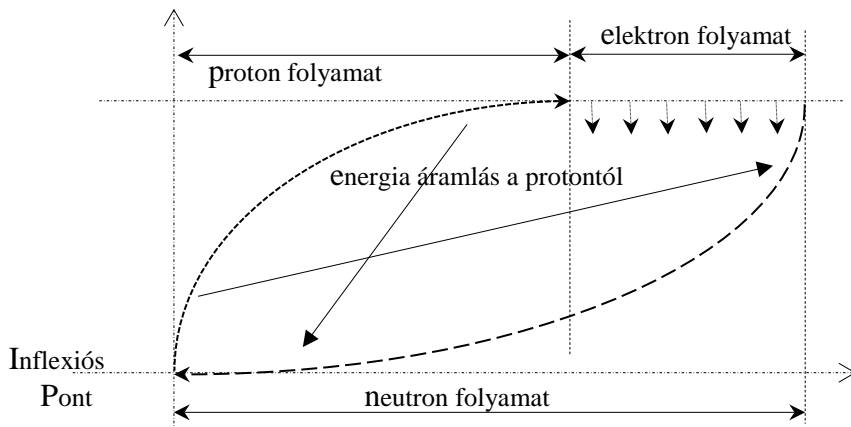
Proton folyamat (gömb-szimmetrikus lassuló tágulás): $e_p = \frac{dmc^2}{dt_o} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \right);$	és $0 \leq v = i = (\lim a\Delta t = c)$ $i = \lim a\Delta t = c$ sebességen az érték: $e_p = \frac{dmc^2}{dt_o} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \right)$	1.1/a 1.3																																													
Neutron folyamat (gömb-szimmetrikus gyorsuló összeomlás): $e_n = \frac{dmc^2}{dt_o} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \left(\frac{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - 1 \right)$	és $i \geq v \geq 0$ az inflexió pontban az értéke: $e_n = \frac{dmc^2}{dt_o} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \left(\sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} - 1 \right)$	1.1/b 1.4																																													
Proton-neutron folyamat egyensúly egyenlete abszolút értéken: $\frac{dmc^2}{dt_o \varepsilon_p} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \right) = \frac{dmc^2}{dt_o \varepsilon_n} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \left(\sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} - 1 \right)$		1.5																																													
Elektron folyamat (gyorsulás állandó sebességen, változó gyorsulás értékkel): $e_e = \frac{dmc^2}{dt_i \varepsilon_x} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \right)$	és $\lim(c-i) = \lim a\Delta t = 0$ elem x meghatározott a_x gyorsulással	1.1/c 1.6																																													
Kvantum entrópia: $qe = \frac{dmc^2}{dt_i \varepsilon_x} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} = \frac{dmc^2}{dt_o \varepsilon_x} \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}}$ Neutron összeomlás esetén ez az inflexió pontban egyenlő lenne:	ahol: $\lim(c-i) = a\Delta t = 0$ az entrópia értéke $\lim a = 0$ esetén $qe_o = \frac{dmc^2}{dt_o \varepsilon_x} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}}$	1.8																																													
Az elemi ciklusban kialakuló energia kvantum értéke	$q = \frac{dmc^2}{dt_o} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \right) \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \right)$	1.9																																													
$q_1 \cong q_2 \cong \dots \cong q_{n-1} \cong q_n$		1.10																																													
Kvarokok:																																															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Down</th> <th style="padding: 2px;">Strange</th> <th style="padding: 2px;">Bottom</th> <th style="padding: 2px;">Top</th> <th style="padding: 2px;">Charm</th> <th style="padding: 2px;">Up</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="padding: 2px;">megmért tömeg (hatás) [MeV]</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3.4</td> <td style="padding: 2px;">70</td> <td style="padding: 2px;">4,130</td> <td style="padding: 2px;">169,100</td> <td style="padding: 2px;">1,160</td> <td style="padding: 2px;">1.4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">4.8</td> <td style="padding: 2px;">104</td> <td style="padding: 2px;">4,200</td> <td style="padding: 2px;">171,200</td> <td style="padding: 2px;">1,270</td> <td style="padding: 2px;">2.4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">6.6</td> <td style="padding: 2px;">130</td> <td style="padding: 2px;">4,370</td> <td style="padding: 2px;">172,400</td> <td style="padding: 2px;">1,340</td> <td style="padding: 2px;">3.3</td> </tr> </tbody> </table>			Down	Strange	Bottom	Top	Charm	Up	megmért tömeg (hatás) [MeV]						3.4	70	4,130	169,100	1,160	1.4	4.8	104	4,200	171,200	1,270	2.4	6.6	130	4,370	172,400	1,340	3.3															
Down	Strange	Bottom	Top	Charm	Up																																										
megmért tömeg (hatás) [MeV]																																															
3.4	70	4,130	169,100	1,160	1.4																																										
4.8	104	4,200	171,200	1,270	2.4																																										
6.6	130	4,370	172,400	1,340	3.3																																										
Kvarkok folyamat ciklusa:																																															
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3" style="border: none;"><i>Összeomlás</i></td> <td colspan="3" style="border: none;"><i>Tágulás</i></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">↑</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Down</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Strange</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bottom</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Top</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Charm</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Up</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">↓</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Up</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">←</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Charm</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">←</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Top</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">←</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bottom</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">←</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Strange</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">←</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Down</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="border: none;"><i>Gyorsulás</i></td> <td colspan="6" style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="border: none;"><i>Lassulás</i></td> </tr> </table>			<i>Összeomlás</i>			<i>Tágulás</i>			↑	Down	→	Strange	→	Bottom	→	Top	→	Charm	→	Up	↓		Up	←	Charm	←	Top	←	Bottom	←	Strange	←	Down			<i>Gyorsulás</i>									<i>Lassulás</i>		
<i>Összeomlás</i>			<i>Tágulás</i>																																												
↑	Down	→	Strange	→	Bottom	→	Top	→	Charm	→	Up	↓																																			
	Up	←	Charm	←	Top	←	Bottom	←	Strange	←	Down																																				
	<i>Gyorsulás</i>									<i>Lassulás</i>																																					
1.1/d 1.7																																															

<p>Relativitás: idő</p> $dt_v = \frac{dt_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$	<p>Relativitás: tér</p> $ds_v = \frac{ds_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$		1.2
<p>Kék eltolás: az okozott hatás: $(a\Delta t)$</p> $e_{blue} = \frac{dmc^2}{dt_i \epsilon_x} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \right) \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(a\Delta t)^2}{c^2}} \right)$		<p>Piros eltolás: felvett kék eltolás:</p> $e_{red} = \frac{dmc^2}{dt_i} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \right)$	2.1 3.3
<p>Kvantum entrópia gradiens az inflexiós pontban</p> <ul style="list-style-type: none"> - az összeomlás gradiense (tömeg): $-\frac{dmc^2}{dt_o} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \quad (= qe_-)$ <ul style="list-style-type: none"> - a tágulás gradiense (energia): $+\frac{dmc^2}{dt_o} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \quad (= qe_+)$		<p>Az inflexiós pontban az összeomlásból a tágulásba</p> 	2.2 2.4 2.5
<p>Lelassuló idő folyam (intenzitás növekedés):</p> $w_A = \frac{work}{dt_A}; \quad w_B = \frac{work}{dt_B};$	<p>work = work</p>	<p>Ha $dt_A < dt_B$</p> $w_A > w_B$	3.2
<p>Aura</p> 	<p>Humán Aura</p> <p>Egészséges nőt ábrázoló kép Walter John Kilner (1847-1920).</p> <p>A kép a "belső és külső aurát" ábrázolja. A színeknek az illusztráción kívül nincs más jelentősége.</p> <p>forrás: internet</p>		3.1
<p>Miért anya és apa és miért proton és neutron? És miért gyermek és miért elektron?</p> <p>Funkció:</p> <p>Proton (mint anya) funkció: energia biztosítás neutron (mint apa) funkció: munkavégzés</p> <p>A neutron csak akkor képes munkát végezni (energiából tömeggé változni), ha proton "biztosítéka" (energia fedezete) van. Csakis akkor.</p> <p>A neutron bármilyen mennyiségű munkát elvégez, attól függően mennyi a proton által biztosított energia mennyisége. A neutront nem köti az elemi szerkezet.</p> <p>A protonnak (egy adott elemi szerkezetben) csakis egy meghatározott energia tartalma van. Nem tud többet és kevesebbet sem. Protont köti az elemi szerkezet.</p>			3.3

Keletkezés:

Az elektron folyamat (gyermek) a proton folyamat végterméke. Továbbviszi az energia termelési folyamatot, ezáltal hajtja előre a neutron folyamatot (a proton energiájának átalakítását tömeggé).

A neutron és a proton folyamat az inflexiós pontban olvad egymásba. A proton felveszi és továbbviszi a neutron üzenetét...és a ciklus újra indul.



3.4

Hosszú hullámhosszú alacsony frekvenciás – lágy elektron folyamat hatás:

$e_e = \frac{dmc^2}{dt_i \varepsilon_x} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \right) = \frac{dmc^2}{dt_i \varepsilon_x} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{(a\Delta t)^2}{c^2}} \right)$		$dt_i = const$ a nevezőben meg kell növekednie: $\varepsilon_x \uparrow$
mert $\varepsilon_x = \frac{\varepsilon_p}{\varepsilon_n} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} = \frac{\varepsilon_p}{\varepsilon_n} \sqrt{1 - \frac{(a\Delta t)^2}{c^2}}$ <p style="text-align: center;">$(a\Delta t = const)$</p>	és $\varepsilon_x = f\left(\frac{1}{a}\right)$	mivel $a \downarrow \Rightarrow \varepsilon_x \uparrow$ akkor $\varepsilon_x \uparrow \Rightarrow \varepsilon_n \downarrow$ $\varepsilon_n \downarrow$ jelentése: $dt_n \uparrow$

3.5

Abszolút értéken az egyensúly megvalósul, de intenzitás szinten a jellemzők viszonya megváltozik: a proton folyamat intenzitása (az energy fejlődés) erősebb a neutron folyamaténál (a munkavégzésnél).

$$\frac{dmc^2}{dt_o \varepsilon_p} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \right) = \frac{dmc^2}{dt_o \varepsilon_n} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \left(\sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} - 1 \right)$$

$$\frac{dmc^2}{dt_o} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \right) = \varepsilon_{x\uparrow} \frac{dmc^2}{dt_{n\uparrow}} \left(\sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} - 1 \right)$$

$$\frac{dmc^2}{dt_p} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} \right) > \frac{dmc^2}{dt_n} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} \left(\sqrt{1 - \frac{i^2}{c^2}} - 1 \right)$$

Ez megnövekedett belső energia fejlődéssel és megnövekedett *kék eltolás* hatással egyenértékű. *Kék eltolás* többlet keletkezik.

$\varepsilon_{x\text{-updated}} = \frac{\varepsilon_{p\uparrow}}{\varepsilon_{n\downarrow}} \sqrt{1 - \frac{(c-i)^2}{c^2}} > \varepsilon_x$	A kvantum membán (aura) intenzitása és a kvantum kommunikáció intenzitása megerősödik.
---	--

Az elemi *Erős Kölcsönhatás* két szempont szerint jellemezhető:

- a kialakuló belső egyensúly szerint, és
- annak a külső hatása szerint.

A más elemekre való külső hatás a kialakuló belső egyensúly következménye.

A belső egyensúly két irányban fejlődhet:

- növekvő ε_x , vagy
- csökkenő ε_x

ε_x az *Erős Kölcsönhatás* intenzitás viszonya, a *Gyenge Kölcsönhatás* (elektron folyamat) szabályozója.

növekvő ε_x *kék eltolás* többletet eredményez,

csökkenő ε_x *kék eltolás* (elektron folyamat) hiányt okoz.

A külső hatásban

- *kék eltolás* többlet energiát és proton folyamat fedezetet biztosít,
- *kék eltolás* hiány energiát és proton folyamatot vesz el más elemektől.

Változatok:

		belső hatás	elem/ek	külső hatás	erőjel
$\varepsilon_x \uparrow$	$\varepsilon_n \downarrow$ és $\varepsilon_p \uparrow$	<i>Határtalan</i> belső energia potenciál	H	<i>Lágy és korlátlan</i> energia <u>adás</u> (segítség)	+ + +
	$\varepsilon_p \uparrow$ és $\varepsilon_n = const$	<i>Megnövekedett</i> belső energia potenciál	O	<i>Erős de korlátos</i> energia <u>adás</u> (segítség)	+ +
	$\varepsilon_n \downarrow$ és $\varepsilon_p = const$	Belső energia <i>növekedés</i> , csökkenő energia igény miatt	C, S, Si Ca, Cl..	<i>Lágy és korlátos</i> energia <u>adás</u> (segítség)	+
$\varepsilon_x \downarrow$	$\varepsilon_n \uparrow$ és $\varepsilon_p = const$	<i>Csökkenő</i> belső potenciál, növekvő energia igény	Al, Mg, Na, K..	<i>Lágy és korlátos</i> energia <u>igény</u> (felvétel)	-
	$\varepsilon_p \downarrow$ és $\varepsilon_n = const$	<i>Megnövekedett</i> belső energia igény	Pb, U, Pl, Th..	<i>Erős de korlátos</i> energia <u>igény</u> (felvétel)	- -
	$\varepsilon_p \downarrow$ és $\varepsilon_n \uparrow$	<i>Határtalan</i> energia igény	(<i>már nem létezik</i>)	<i>Erős és korlátlan</i> energia <u>igény</u> (felvétel)	- - -

Fenti elemi kapcsolat, emberi viszonyokban az alábbiak szerint értelmezhető:

Abszolút és relative (+) neutron folyamat intenzitás csökkenés, (-) neutron intenzitás növekedés

	<i>Aura fényerő</i>	Belső eredmény	Hatás kifelé	A fogadó lehetősége az üzenettel
3+	legfényesebb	Nagy hatású pozitív aura	korlátlan mentális segítség és energia	Elfogad
2+	fényes	pozitív aura építés	energia és mentális segítség	Elfogad Ha nem, a konfliktus gyengíti az aurát
1+	világos	Energia többlet	energia segítség	Elfogad/elutasít – egyezkedik
1-	szürkés	Energia hiány	energia igény	Elutasít/elfogad – egyezkedik
2-	szürke	Aura energia csökkentő	energia igény és mentális gyengítés	Pozitív válasz Pozitív válasz (-gyengíti) a küldőt
3-	sötét	Aura leépítés, energia kiürítés	korlátlan mentális és energia igény	Pozitív válasz Pozitív válasz (-gyengíti) a küldőt

3.6

3.7

3.8

