

Csáki Tamás

Nyílak, Macskák, Gitárhúr

1.rész
1.fejezet

Nyílak - A végtelenségben

Nyilak. Testek, vonalak, melyek meghatározzák életünk célját, befolyásolhatóságát. A nyilakat egy kifejlesztett tudás mellett irányítani lehet. Az erre a célra irányuló szakterületet nyílánitási ebizonylatnak nevezik. Földünkön a legfontosabb tudományág. Emberek csoportjait lehet irányítani vele, a gazdasági törekvések tárgyilagos fejleményeit, az online pénzt és az űrből jövő üzeneteket. Ez utóbbit dekódolhatják a nyilak segítségével.

Hová tart az emberiség? Senki sem tudja. Viszont a nyilakkal foglalkozó tudósok tagjai sejtik. A nyilak magyarázhatóságának érdekében egy lexikont, az úgynevezett Nyílvilág Enciklopédiát írnak, melyet hamarosan kíváncsatnak megjelentetni, hogy a köznép is hasznot mértsen belőle.

Az enciklopédia szinte minden nyilakkal kapcsolatos kérdésre megadja a választ. Mind a tizenkét-ezer tudós, aki az ügyön dolgozik, napi 300 cikket ír bele. Ezeket persze naponta huszonöt órában.

A Nyílvilág Enciklopédia világunk haladásáról ezt írja:

Az emberek a saját fejlődésük terén gátnak bizonyulnak. Az emberi gondolkodásmód fejlődése a nyilak ábrázattáblázatán nyilvánosan csökkenő életszínvonalat mutat. Az életszínvonal csökkenése az emberiség butulását és elhízását eredményezi.

Mi értelme a Földön élni? A Föld egy átmeneti szállás sok ember számára. A nyilak oldalsó és átlós járásának kimutatása dekóder segítségével is lehetetlen. Jóslataink szerint az emberiség a saját vermébe fog belelesni. De viszont több mint kétezer fő egy másik, Dronnein nevű bolygón kap majd helyet életének visszamaradó leéléséhez. Az űrből érkező jelek egyike erről a bolygóról jött. A levélben megfogalmazódó nyilas képletek szerint az ottani lények barátságosan, szeretettel várják fajunk egy részét, ha netalántán arra kerülne a sor.

Az olvasó talán furcsállotta, hogy a tudósok napi 25 órát dolgoznak. Igen, ez könnyen előfordulásba került, jóslataink nem csaltak. A nap felrobbanása helyett csak magába csuklott bele. Egyszerűen csak eltűnt az égite. Azóta tartalékenergiánkból fogyasztunk, míg el nem jön a megjövendőlt világvége, és kiderül ki az a szerencsés, körülbelül kétezer ember, aki tovább élhet. A tartalékenergiák szabályzása, a felgyorsult világ egyhangúan a negyvennyolc órás napokra állt át. Majdcsak lesz hétvége... Ám nem lesz. Soha.

Eddigi életünkben 10 órát aludtunk egy nap. Legalábbis az lett volna az egészséges. De most, a nyilak keresztezte életben egy átlagember napi 16 órát dolgozik, 20-at pihen és szórakozik, 12-öt alszik. A nyilak világában az emberek feltöltődhetnek sima töltési kapcsolódásként is.

Napi tizenkét óra alvás semmire sem elegendő. Ennyi pihenéssel összeesnénk munka és szórakozás közben. Szerencsés világban élünk: napi pár FuPo-ért feltöltenek minket, mint egy telefont. Ezt a nyilak irányának és gyorsaságának megszerkesztésével érhetik el. Az erre specializálódott dolgozók napi 500 FuPo átlagkeresettel rendelkeznek. - írja a Nyílvilág Enciklopédia.

A FuPo földünk jelenleg egységes fizetőeszköze. A hajdani euró és dollár két- háromszorosát éri. Stabil deviza, mivel nincs másik.

De akkor miért törjük magunkat azért a FuPo-ért? Miért nem dolgoztatjuk a nyilakat?

Ezen már sokan elgondolkodtak. A választ egy Pent nevű tudós adta meg a Nyílvilág Enciklopédia készítőinek.

Igazándiból nem így hívják, ez az álneve. Pent. A feltételezések szerint illegális tevékenységeket folytat a nyilakkal kapcsolatban, és innen tudta megmondani a választ. Érdekes elképzelés

A Pent által írt cikket később említem. Először meg kell kapnunk egy fontos kérdésre a választ: Kié a Föld?

Nem, nem az amerikai elnöké. Egy bizonyos emberfeletti faj tartja fogságban bolygónkat. Szinte láthatatlanul ének közöttünk. A köznép ufóknak nevezi őket. Már több bizonyíték is volt repülő csészealjok landolására a földön. Nem is hülyék! Az ember mint lény nagyon befolyásolható. Egy fajunkbelivel leszerződnek, az híresnek állíttatja be magát, és máris hisznek neki. Az agy nyílberendezése nem érzi meg a más nyílbeli rezgéseket. Kezdetben, ha megszületik valaki, akkor félelmet kelt benne a más emberek felől jövő nyílbeli rezgés. Ám ezt egyre jobban megszokják. És persze az állatokét is.

Sokak elképzelése, hogy ez a bizonyos Pent az összekötő. Viszont ezt sokfelől lehet cáfolni. Először is az emberek nem eléggé hisznek benne, kevesen követik. Másodszor, összesen egy cikket adott le a Nyílvilág Enciklopédiának. Bár az eléggé fontos volt. Igen, az egész cikkszámokban mutatkozik meg. Loopit is mind a kétezer-kétszáz cikkével sikert aratott. Ő írta a legérdekesebbeket. Amint ezt megelégette, lelépett. Azóta se hallott róla senki. Igaz, valószínűleg

már nem is fognak, mert már szerintük meghalt. Gazdagságban, az biztos. Amennyit keresett, meghaladta a földfelszín területét FuPo-ban.

Több elképzelés Pent ufóságát bizonygatja. Ez sokkal hihetőbb, mint a másik képzeleti eset. Merthogy igazak-e, nem tudjuk. Lehet, hogy valóságosak. De sokkal több esély van a képzeleti bizonyításukra.

A képzeleti dolgok bizonyítása nyílvizsgálattal végzendő:

Képzeleti események, esetek és dolgok bizonyításához kell egy pohár alkohol. Maximum 55 %-os és minimum 32 %-os. Ha a vizsgálandó személy megitta, várni kell 22 és fél percet. Ezután tíz percen keresztül figyelni kell agyában a nyilak mozgását, irányát, gyorsaságát. Ha a nyilak lassúak, balra folynak és rezgő mozgást gyakorolnak, álmóról volt szó. Ha a nyilak gyorsak, felfelé folynak és egyenes mozgást gyakorolnak, képzeletről van szó. Ha a nyilak gyorsak, lefelé folynak és egyenes mozgást gyakorolnak, akkor a személy rejtett tudatában vannak a dolgok, események, melyeket keresünk. És végül, ha a nyilak közepes gyorsaságúak, jobbra folynak és rezgő mozgást végeznek, az emlékezet nem téved.

Utóiratként: a rejtett tudati dolgok megtörténési valószínűsége 88,9 %, magyarul nagyrészüket megvalósult, ám csak kevesen emlékeznek erre konkrétan.

Régebben, mikor már ismerték a nyilak erejét, csont vizsgálattal is kitapasztalták a képzeleti dolgokat. Viszont ez a módszer felettebb fájdalmasnak bizonyult:

A csontvizsgálat a két évtizeddel ezelőtti személyek képzeleti vizsgálata volt. A csontot a hátsójukba nyomták fel, mint egy kúpot. Aztán anyagcserekor kiderült az igazság. Ha a csont eltűnt, az esemény teljes egészében megtörtént. Ha a csont fele megmaradt, rejtett tudatban volt az esemény. Ha a csont egészben kijött, képzelet vagy álom volt az adott dolog.

A nyílvizsgálat manapság nem veszélyes. Kivéve a nőkre. Ha egy nő nyílvizsgálatot végeztet magán, akkor nem ajánlatos utána gyermeket szülnie. Az újszülött majdnem biztosan daganatos lesz. Igaz, a daganatot már tudjuk gyógyítani, ám jó sok pénzért!

Mégis mennyi esélye van egy ilyen gyereknek a normalitásra? A Nyílvilág Enciklopédia tagjai matematikusokkal együttműködve kereste a választ. A végeredmény egy körülbelül 16.000 évvel ezelőtt élt tudós számítása adta meg. Ezt írja az Enciklopédia:

Egy ilyen anyától született gyermeknek nincs sok esélye. Ám a nyílképletből sokat megtudunk. Először is, ha a kisgyermek agyának (a születéskor) nem derékszögű háromszög alakú a nyílképlete, akkor esélye sincs normálisnak lenni. Ha pedig derékszögű háromszög alakú, akkor minél inkább közelednie kell a 7 mm hosszú átfogóhoz. A leggyakoribb esetekben: az egyik befogó 2,5 milliméter, a másik 4 milliméter. Az átfogónak egyeznie kéne 7-tel, hogy 100 %-ban egészséges legyen az illető. Viszont számításaink keresztezésében Pitagorasz áll. Nagyon régen élt. Mindenesetre az ő tételével tudjuk kiszámítani az átfogó hosszát. Az átfogó² területe egyenlő a két befogó² területének összegével. Az első befogóra emelt négyzet területe négyszer négy milliméter, azaz 16 négyzetmilliméter. A másik befogóra emelt négyzet területe 2,5 milliméterszer 2,5 milliméter, vagyis 6,25 négyzetmilliméter. Ha a két befogót² összeadjuk, megkapjuk az átfogót². Tehát az átfogóra emelt négyzet területe 22,25 mm².

A 22,25 mm² gyöke egy egész hosszú szám, melynek egybenső teljességét kell vennünk a kérdés százalékban való megkapásához. A gyök 4,7434164902526 mm. Tehát ezt a számot kell a 7 mm századrészével megszoroznunk. $0,07 \times 4,7434164902526 = 0,3320391543177$. Nekünk csak a tizedesek első két száma kell, melyek megadják a hibaszázalékot. A legtöbb esetben 33 %-ként.

A másik leggyakoribb hibaszázalékot ugyanígy kapjuk, csak az egyik befogó 3,5 mm, a másik marad 4. Ez esetben a hibaszázalék összege 37 %.

Pitagorasznak manapság is sokat köszönhetünk. Nem csak a nyílképleteket tudjuk vele diagnosztizálni, de az események időrendjét is másodpercre pontosan visszavezethetjük ezzel a módszerrel. Persze Pitagorasz tétele mellett Pione legfontosabb CuEn tételét is hozzá kell vetnünk, és meg kell szoroznunk Pow tételszámainak összegével. Végül Nosetr'n hősszámainak oszthatóságát szabályozó számot kapunk.

Ez így bonyolultnak tűnhet. Az is. Elég, ha a Nyílvilág Enciklopédia szerkesztői értik, és megadják köznyelven nekünk a választ. A választ mindenre.

Igen, minden válasz nyilakból és számképletekből áll.

Pent igazán érdekes kis figura. Pár hónappal az 5. területi elnökválasztás után feladta magát a Bolygóbiztonságiaknál. A

biztonsági elnök a jegyzőkönyvben semmiség dolgoknak nevezte a Pent által elkészített képleteket. Nem sok illegalitást találtak benne.

Azt hiszem most, hogy megvásárolta szinte már mindenki a Nyílvilág Enciklopédiát, illik elmondanom Pent leírását a nyilak dolgoztatásáról. Az enciklopédia 16.423. pontja ezt írja:

A nyilak önálló mozgásra nem képesek a légnemű természetben. Folyékony állapotban mozgásuk a sejtekéhez hasonló, viszont munkabírásuk, teherbírásuk elenyésző.

Ted fiatal srác. Hekkerne mondja magát. Hát, mondjuk elég jól csinálja. Több ezer szoftvert hamisított már meg, és persze a nyilak változtatását is megtanulta. Ez egy civilnél illegális. Ted ismeri az ürlényeket. A Bolygóbiztonság ezért is keresi. Akárhányszor próbálták elkapni, mindig mintha elnyelte volna a föld. A biztonságiak feltételezése szerint a földönkívüliek rejtőzködőre állították be a nyílképletét.

Ted apja az ufók legfőbb titkára volt, haláláig. De ő a Bolygóbiztonság ügynöke is lehetett volna, ám ezt elutasította, mert *nem fog ártatlan lényeket, a munkaadóit elárulni.* Ted kísérleteit kiwin és narancson végzi. Sok macskája van. Ám velük nem tenne csúfságokat, szereti őket. A háziállatai.

Ted kiwiről narancsra való konvertálási művelete eléggé bonyolult feladat. Nem került bele a teljes folyamat a Nyílvilág Enciklopédiába, mivel nem kapták el.

A kiwi narancssá konvertálása nem éppen egyszerű művelet. A kiwi nyilainak balra-átlós-lefelé, rezgő mozgásának megváltoztatásához vérre is szükség van. A vér a kiwi nyilai között hézagot nyit. A hézagba a narancs levét becsöpögtetve egyenes és rezgő, változó nyílmozgást kapunk. A hézag beszívja a narancslevet, viszont a vért nem bírja feldolgozni. Tűvel ki kell szippantani.

Az 12435211:6 nyílképlet helyett 12436221:7 kapunk. A nyilak megvizsgálásából kiderült, hogy a narancs beoltható gyümölcs, mint a fák törzsébe nyomott növények. A narancs bármilyen gyümölcsből előállítható.

A kiwinél a beoltás és vérszippantás után 13 percet érlelődik. Ezután a nyilakhoz kell elektronikusan hozzányúlni. A nyilakat lefelé mozgó, rezgő gyakorlatra kell állítani. Két órán belül átalakul narancssá.

Az átalakulás fényes szikrázással jár együtt, így a folyamatot nem ajánlatos szabad szemmel tekinteni.

Pent a kísérletet már ösfásszárúakkal is elvégezte. Mindenképpen találkozni akart Teddel, az eredeti ötlete miatt.

Ted csak úgy szórja a pénzt. Kísérletei nem sok bevételt hoztak, ám hekkerkedései milliókat. Pent már vásárolt tőle képleteket az interneten. Végül is ott a legkönnyebb bűnözni. Azt már senki sem tudja lenyomozni. Ted a saját nyilait már nyáltoztatta, hogy genetikailag sikeres legyen. Fizikailag elkapni szinte lehetetlen.

A Nyílvilág Enciklopédia kifejti a menekülés genetikáját:

A menekülés genetikája sokáig fejlesztődő, de utána nem kell vele foglalkozni, benned marad. Pentnek és egy másik, bizonyos Tednek sikerült már. A menekülő források nyílvilága világosan nyilvános azoknak, akik ismerik a rejtélyét.

De hogyan lehet azt kifejleszteni?

Ted tudja. Pent tudja. Ha megmutatnák valakinek, akkor az is tudná. Egyre többen tudják meg, annál rosszabb kézbe kerül a sors manipulálása nyilaink megszerkesztésével.

Nyilaink szerkesztését átlagban csak a töltő-szakembereknek engedjük meg. Még szerencse, hogy ők nem tudják a nyilak robotikus változtatását végrehajtani, megszerkeszteni, a nyilak koordinátáinak ipsiszonjait.

Pankának, mert az élet értelme negyvenkettő.
Zsoltinak, mert a gerinctelenek családjába tartozik.
Bendének, mert nem a moziban nézi a Super Bowl-t.
Lecsinek, mert nem érti.
Kicsesznek, mert nem a vikingekről szól.