

A Szittya Világkonferencián 2015. 05. 31-én megtartott előadásomon Orbán Viktor miniszterelnöknek a bevándorlással és terrorizmussal kapcsolatos **kérdőíve** kérdéseit kiegészítő további közérdekű kérdéseim megalapozottságának és szükségességének az indoklásáról és a védelemhez ajánlott eszközeinkről felvillantott dokumentumok. Orbán Viktor hozzám címzett levelét és a kiegészítő kérdéseimet lásd: <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2015/05/nemzkonzkerdorvik150529-2-email2.pdf>.

I.

KÖRNYEZETI HATÁSOK ÉLETTANI HATÁSÁT ELLENŐRZŐ ANTIRANDOM MÉRÉS

1.

Kód: Paprikatolerancia-optimum-19 82

Tejfalussy András GTS-ANTIRANDOM software-vel tervezett mérőlétesítmény,
a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Soroksári kísérleti telepén. Bp., 1982.

NÖVÉNY TERMESZTÉSI TECHNOLOGIAI VÁLTOZÓK OPTIMUMA



A GTS-ANTIRANDOM software-es létesítmény tulajdonság csoportosító terében, a 3 időpontban történt palántatűzelés, a 4féle paprikafajta, a 0+4féle nitrogén-műtrágya-, a 0+2féle foszfor-műtrágya-, a 0+2féle kálium-műtrágya dózisainak a folyamatosan kombinálása alakította ki a vizuálisan értékelhető eredményt, hogy mind a 4 fajta paprika ott élte túl az aszályt, ahol nem volt kálióval műtrágyázás, s ettől lettek legtoleránsebbek a többi (műtrágya- stb.) hatások ingadozásaira is.

A káliumklorid (és a káliumnitrát műtrágya is) katasztrofálisan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elviselését is!



TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Licencjogok

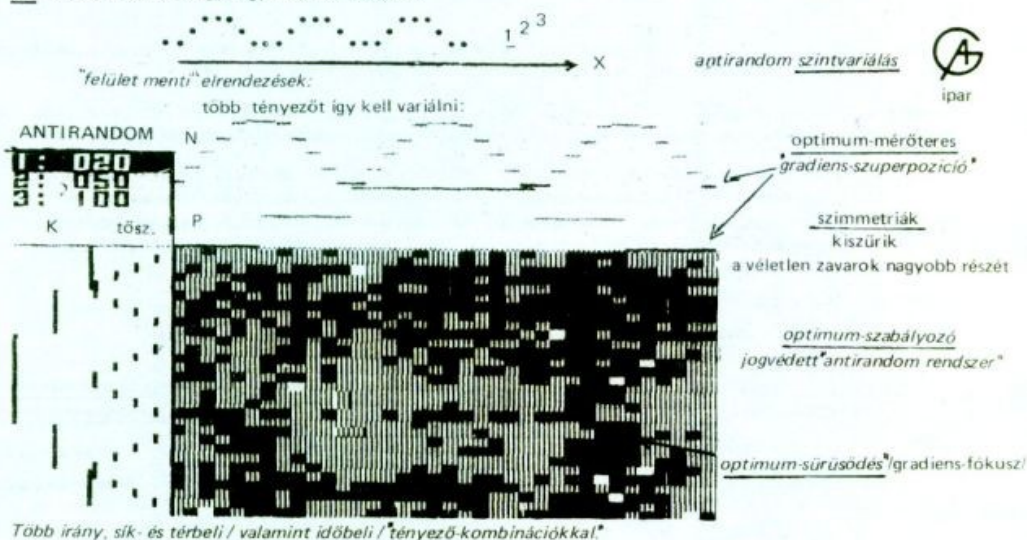


Mezőgazdaság
TGR-102/12

AGROANAL PJT

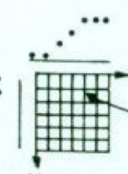
1036 BUDAPEST
Lajos u. 115. III. 18.
Tel.: 682-532

Az antirandom elrendezésnél a mért objektumok a szomszédjaikat nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a kezeléseket az objektumokat befolyásoló hatások / optima zavarmentesen mérhető és pontosan beállítható, / nagyüzemileg is / jól reprodukálható. Emiatt - más rendszerekhez képest - a hatékonyság többszörös. / Az értelmetlenül zavarosított szomszédviszony: random-elrendezés! / A vonal menti antirandom elrendezésnél az egyes kezeléseknak megfelelő tényezők különböző intenzitású hatásai folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben:



Több irány, sík- és térbeli / valamint időbeli / tényező-kombinációkkal.

szántóföldi
mérőter

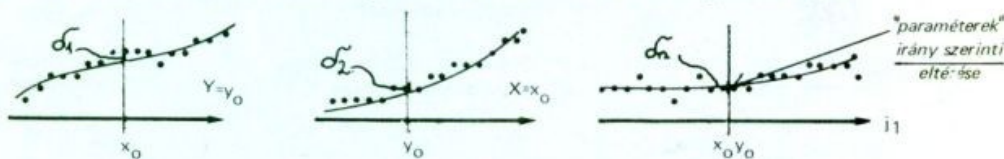


TETSZŐLEGES TÉNYEZŐ-ÉS KOMBINÁCIÓ SZÁM
TREND-ÉS VÉLETLEN ELOSZLÁSÚ ZAVAROKKAL
TERHELT TEREKBEK IS MŰKÖDŐKÉPES!

gradiens-fókusz-os
fitotron
rendszerek

sokoldalú
gradiens-kombinációs mérőter-elem
legkülönbözőbb célokra

A szomszéd objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon egyeztetni egymással, hogy minden irányban meghatározza a függvény menetek és a függvényt alkotó egyes érték-kombinációk, és ezek különböző csoportjai illeszkedését, egy-egy függvénynél és ezt követően egymáshoz képest.



GRADIENS irányok
eltérés-elemzés: minden xy-nál minden irányban minden paraméter, minden adatára

Az optimum mérete / tömege /, az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkenéssel és felosztás-növeléssel tetszés szerint növelhető.

Azomszédos objektumok adatai statisztikailag összesítetők, külön minden tényező-kombinációnál, egyetlen mérőteréből.

A gradiens-fókusz az optimumot üzemi szintre adaptálja.

TELJES KOMPATIBILITÁS
A STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL

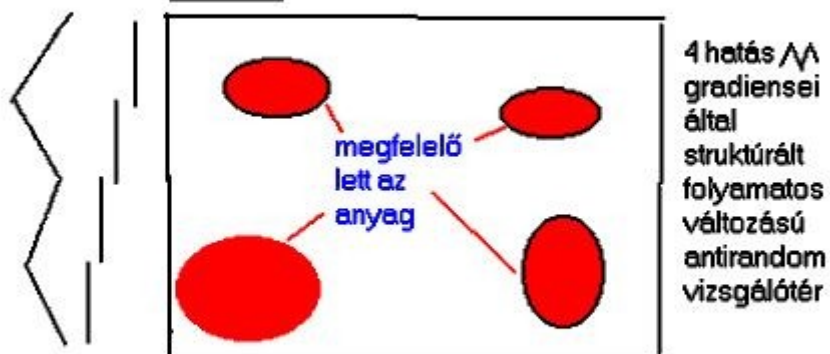
Minden kombinációnál az összes többi is statisztikailag figyelembevehető. /megtakarítások!.

4.

ANTIRANDOM MÉRÉSVEZÉRLŐ SW

Tejfalussy
András
Bp.1976.

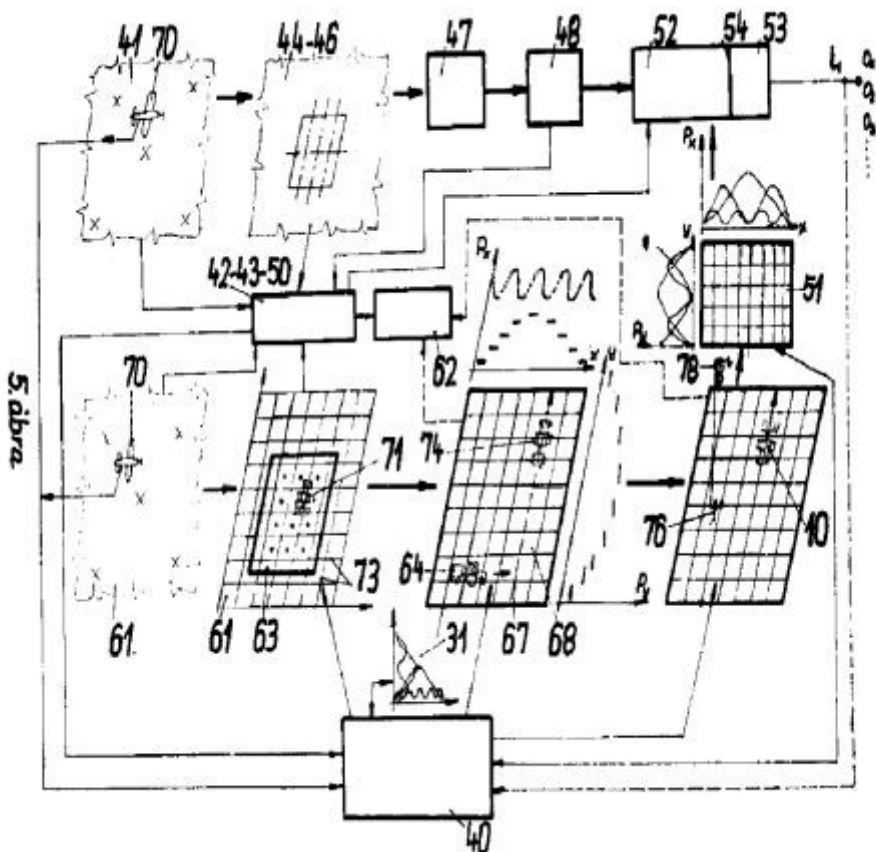
All Rights
Reserved!



folyamatos sokváltozós antirandom mérő-
és megjelenítő tér tetszőleges számú, itt 4
különböző hatás optimumra beállítására.

Kód:wawe 2

5.



Kiadja: Országos Földmérési Hivatal, Budapest
A Kiváltási tétel: Híres Zoltán vezényelése
No 6887: Nyomdaiipari vállalat, Uzsgorod

Int.Cl. G 01 B 21/00

195323

6.



*ANTIRANDOM PERIÓDIKUS GRADIENS-HULLÁM SOFTWARE szerinti
ok-okozat-kalibrálási mezőgazdasági- és környezetvédelmi optimalizálási
mérések, 1979-1998. All Rights Reserved! Tejfalussy András, Budapest*

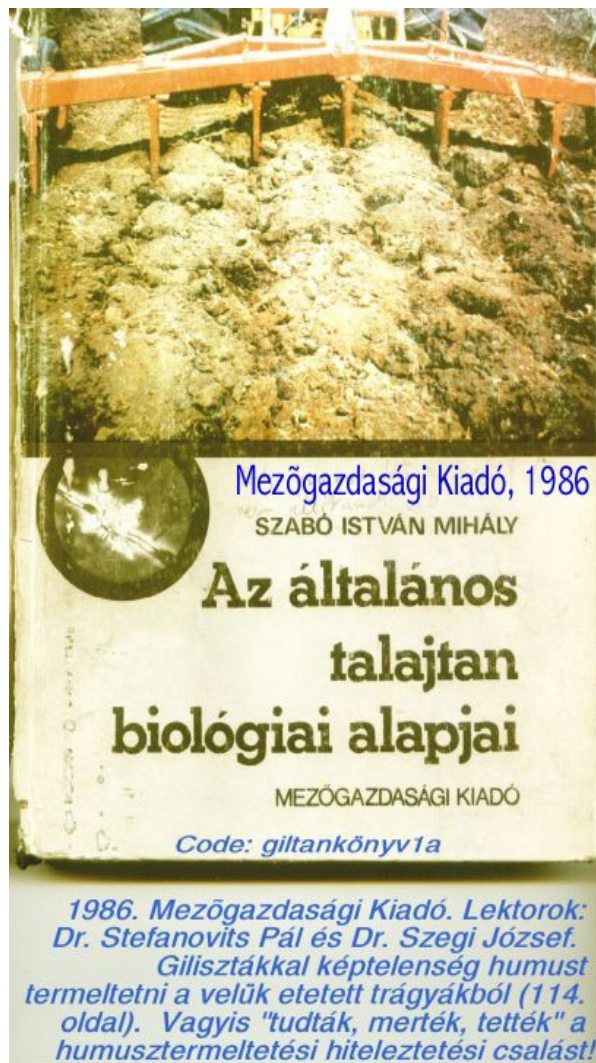
Code: AntirandomMeresekFoto

A mezőgazdasági minisztérium bűnöző vezetői egy hamis szabvánnyal hamis mérést írtak el, aminek a segítségével a nem humusz gilisztáürüléket „humusznak hazudták”. Kb. 50.000 embert adósítottak el, közülük 20 öngyilkos is lett. Hasonló eladósítási célú csalás, mint a „devizahitel”.

Az általam szabadalmaztatott hatásvizsgáló mérés leleplezte, hogy eladósítási és hajléktalanná tételi célú minisztériumi szakértői csalás volt a „humusztermelő”giliszták felvásárlását hiteleztetés. Nem létezik humuszt termelő giliszta. A mai napig legfelsőbb bírósági elvi határozat fedezi a csalásukat. Úgy, hogy közben talajtani tankönyvi tantétel, hogy nem létezik humusztermelő giliszta.



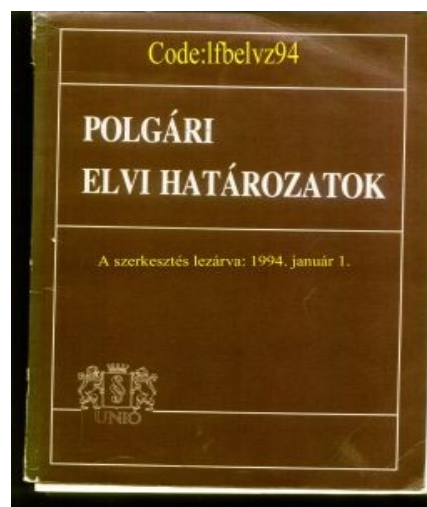
**A gilisztázás- hitelezési csalást
leleplező 1800 PARCELLÁS
mérés az antirandom
mérőtértervezési, -kezelési és
-értékelési software
alkalmazásával, Dabason,
1989-ben. All Software Rights
Reserved by dipl. ing. inventor
Tejfalussy András**



Humuszt, vagy a legfontosabb kémiai humuszfrakciók (fulvo-, himatomelán- és huminsavak) bármelyikét élő szervezetek, ellenőrzött biológiai anyagcseréutakon nem állítanak elő. A humusz nem biológiai szintézis termék.

Code: giltankönyv1b

114. oldalról



T. LFB, Dr. Lomnici Zoltán elnök Úr! Ez a határozat egy bünszervezetként, a mai napig is folytatott bírói család bizonyítéka!

TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT (2621 Veröce, Lugosi u. 71.)

Bűnügyi szakvélemény a Legfelsőbb Bíróság alábbi határozatáról:

A Legfelsőbb Bíróság hamisan regisztrálta a per tárgyát. Ez is fedezi azt a tudományos csalást, hogy mialatt sosem létezett, nincs "humuszt termelő giliszta", mégis "humuszt termelő gilisztaaként" vásároltatták fel a minisztérium és a bankok a humuszt előállítani képtelen gilisztaakat, vagyis ezt a csalást közösen hitelezt/tet/ék. A csalásuknak a méréseinkből, s egy talajtani egyetemi tankönyv alapján általam feljelentése után nem tudtak további embereket is becsapni azzal, hogy "humuszt" lehet készíttetni az arra képtelen Eisenia Foetida gilisztaival. Így a giliszta szaporulatot nem lehetett a "humuszt termelőnek" hazudott giliszta magasabb árán eladni, s a csalást szervező hitelezők javára ítélni, ha a Legfelsőbb Bíróság "nem alkotja" meg a valóságban nem létező állapotokat "létezőnek" regisztráló, teljesen hamis alábbi elvi határozatát.* A mérési és egyéb bizonyítékokat is lásd: www.aquanet.fw.hu.

Budapest, 2007. 11. 11.

Tejfalussy András dipl. mérnök mérési szakértő

Biohumusz és humuszt termelő giliszta előállítására és értékesítésére kötött szerződés teljesítésével kapcsolatos jogvita elbírálásánál irányadó szempontok (Ptk. 207. § (1) bek., 302. § a) pont, 303. § (1) bek., 312. § (3) és (6) bek., 318. § (1) bek., 339. § (1) bek., 417. § (1) bek., 419. § (3) bek.).

Az elsőfokú bíróság a felperesnek 300 000 Ft tőke és járulékaik megfizetése iránti keresetét elutasította. Döntését azzal indokolta, hogy a peres felek között 1989. október 6. napján biohumusz előállítása és értékesítése céljából létrejött szerződésben az alperes mint termelő, szervező és szolgáltató kisszövetkezet nem vállalt kötelezettséget a felperesi termelő által előállított biohumusz és humuszt termelő giliszta szaporulatának az átvételére, ennek folytán nem követelt el szerződésszegést, amikor a felperes részéről szerződésszerűen felajánlott – a termék átvételére vonatkozó – szolgáltatást nem fogadta el. Kiemelte, hogy a piaci értékesítési nehézségek miatt az alperestől nem várható el, hogy átvegye a felperestől a biogiliszta szaporulatát, amely jelenleg gyakorlatilag értéket nem képvisel.

Az ítélet megváltoztatása és a kereseti kérelem szerinti döntés meghozatala végett a felperes fellebbezett. Arra hivatkozott, hogy az 1989. október 6. napján az alperestől megvásárolt 200 000 db biogiliszta szaporulata 1990. év augusztusában 1 900 000 db volt. A szerződéskötéskor átveit gilisztaival együtt a gilisztaállománya 2 100 000 db-ot tett ki, ebből 2 000 000 db átvételét ajánlotta fel az alperesnek 3 m³ biohumusszal együtt. Miután az alperes a teljesítést 1990. év

Code: Gil-LFBhamisElviHatározat94a
Kárelhárító be- és feljelentés, mint korrupció-bizonyítás, a Ptk. 484–487. §. alapján!

POLGÁRI ELVI HATÁROZATOK 324. oldal

folyamán nem fogadta el, gyakorlatilag a giliszta további szaporításával már nem foglalkozott, erre tekintettel a gilisztaállománya 1991. év augusztusában 800 000 db-ra csökkent. A termelés abbahagyása miatt jelenleg mindössze 150 000 db gilisztaival és 4 m³ humusszal rendelkezik. A fellebbezési tárgyaláson a keresetét akként pontosította, hogy a követel: 300 000 Ft 1 900 000 db giliszta 285 000 Ft és 4 m³ humusz 15 000 Ft értékének felel meg.

Az alperes a fellebbezési ellenkérelmében kérte az első fokú ítélet helybenhagyását annak helyes indokai alapján. Álláspontja szerint a szerződéskötést követően kialakult értékesítési nehézségekre tekintettel nem kötelezhető a biogiliszta átvételére. A kedvezőtlen piaci helyzet következtében keletkezett veszteséget nem lehet kizárólag rá áthárítani. Változatlanul arra hivatkozott, hogy a biohumuszt hajlandó a felperestől a szerződésben kikötött áron átvenni.

A fellebbezési eljárásban fellépő ügyész a másodfokú tárgyaláson módosított indítványban kérte az elsőfokú ítélet megváltoztatását és az alperesnek a kereset szerinti marasztalását.

A felperes fellebbezése részben alapos.

Az iratoknál elfekvő megállapodás tanúsága szerint a peres felek 1989. október 6. napján termékértékesítési szerződést kötöttek egymással, melyben vállalták, hogy biohumuszt előállítása és értékesítése céljából 3 évig együttműködnek. A termelőtől vállalta, hogy biztosítja a termelő részére a biohumusz előállításához szükséges termelőeszközöket, termelési technológiát, a felperes pedig kötelezte magát az előírt technológia szerinti termelésre. A szerződés 2. pontjában a termelőtől alperes kötelezte magát, hogy a termelő által előállított biohumuszt, valamint a humuszt termelő giliszta szaporulatát értékesítés céljából a kikötött áron átveszi. A szerződésben rögzítették a felek, hogy amennyiben a jelzett árak jelentősen eltérnek a napi piaci ártól, az átvétel külön egyeztetett áron történik. A szerződés 4. pontjában az alperes kikötötte a termékre az elővásárlási jogát.

A Ptk. 207. §-ának (1) bekezdése szerint a szerződési nyilatkozatot vita esetén úgy kell értelmezni, ahogyan azt a másik félnek a nyilatkozó feltehető akarata és az eset körülményeire tekintettel a szavak általánosan elfogadott jelentése szerint értenie kellett.

A jogvita elbírálásának alapjául szolgáló szerződés 2. pontjában a termelőtől alperes mennyi-

*** A Legfelsőbb Bíróság fenntartja ezt a hamis határozatát abelyett, hogy feljelenené a csalókat?!**

Unió Kiadó: "POLGÁRI ELVI HATÁROZATOK"-ból,
a szerkesztés lezárva: 1994. január 31.

Válaszra sem méltatták a család leleplező közérdekű bejelentéseinket. Csalásaikkal, a hazai bírúk 1993 óta akadályozzák a család leleplezéssel elért kárelhárítás díjának a kifizetésére indított per érdemi tárgyalni kezdetét. Most éppen a felperes elüntetésével próbálják ellehetetleníteni a pert. Úgy, hogy kényszerítőrelni rendelték el a pert végelszámolás keretében évek óta folytató Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-t.

1,2 év 800 év helyett

Kémikusok tanácskozása

Zárt körű kerekasztal-konferenciát tartott március 24-én a Magyar Kémikusok Egyesülete. A rendezvényt a GTE Korrozíós Szakosztálya gazdasági szakbizottsága rendezte és két csepeli előadót hívott meg. Juhász Márta és Tejfalussy András, a Fémmű színesfémkohászati kutató intézete munkatársai „Kutatási, termelési és minőségellenőrzési folyamatok hatékonyságnövelési módszerei a korrózióvédelemben” címmel tartottak vitaindítót. Elmondták, hogy több mint 10 kutatóintézettel együttműködve kísérletek sora hozott látványos eredményeket. Kiemelték, hogy a Korrózióvédelmi Állandó Bizottság lehetővé tette, hogy ezen a szakterü-

leten is vizsgálatokat indítsanak. A kerekasztal-konferencia résztvevői (egyetemi tanszékek vezető munkatársaival, kutatóintézetek vezetői) az előadások elhangzása után számos kérdést intéztek a korrózióvédelem területére is adaptálható fémműs találmányról, a gradiens térképezések sorozatáról, s annak módszeréről. Különös figyelmet övezte a számításokkal bizonyított eredmény ismertetését. Az előadók kimutatták: a saválló acél kristályközi korrózióját a gradiens térképezések sorozatának módszerével alaposan megvizsgálva 1,2 év alatt kaphatnak olyan eredményt, ami a hagyományos elemzéssel, a szokásos feltételek között 800 év alatt volna lehetséges.

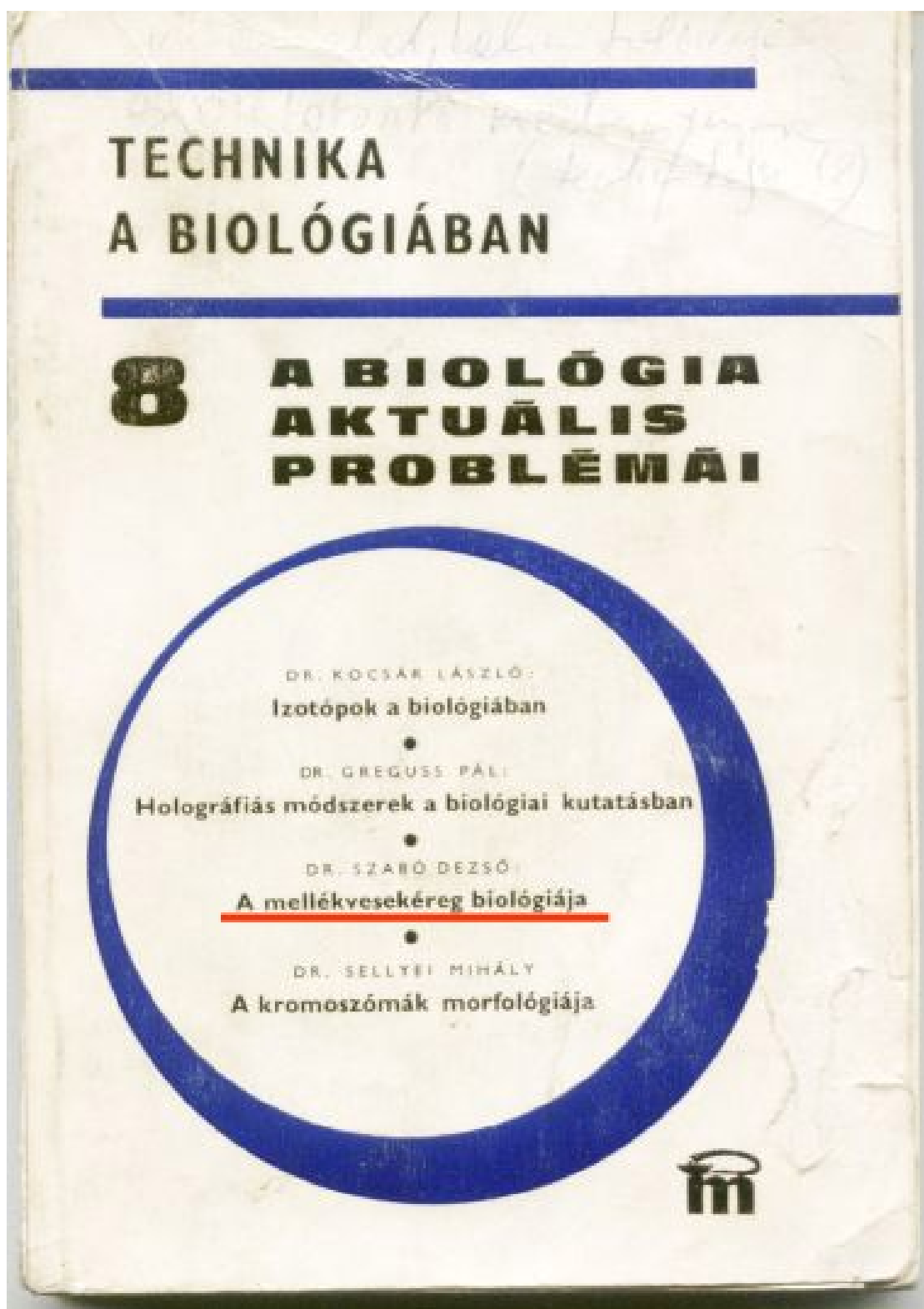
Csepel Újság 760402

II.

Népirtás segítségével terroristáknak teremtettek ország felvásárlási lehetőséget

1.

A hatalom hazai gyakorlói „Nemzet(irtás)i Stop Só programként” tudatos népirtást folytatnak. Orvosok olyan kevés nátrium-klorid konyhasó, napi max. 5 gramm pótlására biztatnak fel, aminél kb. 1000%-al több a tényleges napi szükséglet. Azt is szembehazudják, hogy egy felnőtt tényleges napi káliumigénye csak kb. 0,5 gramm. Min. 4,7 gramm napi káliumpótlásra biztatnak fel. Vagyis a szükségesnél kb. 1000%-kal több, mérgezően sok káliumot juttatnak be a vérszérumba. Ez is fokozza a hiányos konyhasópótlás életrövidítő és meddővé tevő gyilkoló hatását. Az ún. közmédiában szembehazudják a nátriumpótlás csökkentés és káliumtúladagolás népirtó hatását bizonyító Nobel-díjas tudományos kutatók méréseit is. Ellenkező értelműre hamisítják a helyes konyhasópótlást és a mérgező káliumtúladagolást bizonyító tankönyv szövegeket is. Sőt, még a sópótlásra ösztönző Biblia (Ézsaiás 30/24.) szövegeket is. 1950-ben kaptak Nobel-díjat a tudományos kutatók a konyhasó pótlás csökkentés és káliumtúladagolás népirtó hatásait is bizonyító mérési eredményeik alapján. Ezeket hazánkban csak „Technika a biológiában 8.” c. könyvben tették közzé. 63 megerősítő egyéb tudományos közlemény kíséretében. Egy fizikus munkatársam könyvei között véletlenül bukkantam rá. A népirtókat szolgáló ügyészek a Nobel-díjasok ezen méréseit és a többi mérési bizonyítékot sem hajlandók figyelembe venni bűnügyi bizonyítékként a bűnöző tömeggyilkos akadémiai és orvosegyetemi szakértők és „Fekete Angyal” szerep játszó orvosokkal és ápolókkal szemben. A desztillálással víztisztítás valójában a legbiztosabb ivóvíztisztítás. Ők „vízmérgezést okozóknak” hazudják!



EGÉSZSÉGMENTÉSI, NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS!

(A MAGYAR ÁLLAM ÉS ÖNKORMÁNYZATOK HELYETT IS A PTK 484-487. §. ALAPJÁN)

A NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MELLÉKVESEKÉREG-MÉRÉSEI BEBIZONYÍTOTTÁK, HOGY A HAGYOMÁNYOS, FIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZOTT „ÉTKEZÉSI SÓZÁSI REFORMMAL” TUDATOSAN IDÉZTÉK ELŐ A BETEGSÉGEK TAPASZTALHATÓ NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nivódijas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain található.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN, A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT-HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások, például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik.(140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtéksejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre.(168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyákahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

2/A.



12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásnál kialakulnak fő tünetként:

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseuadohermafroditizmus”):

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fialat fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pseuadohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekéreg” szót kell beírni.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

4.

***A sópótlásrontás káros hatásait ismertető „A mellékvesekéreg biológiája” c. teljes fejezetet lásd:
<http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2014/11/verhigitoesvernyomascsockentoakonyhaso141029.pdf>***

A ZSIDÓ NÉP SZÁMÁRA ÉLETTERE TERVSZERŰ BŐVÍTÉSÉHEZ A BIBLIÁBAN
(MÓZES II. 23. 20-33.) ELŐÍRT "RABLÓGYILKOSSÁGI SOFTWARE" /PROGRAM/

Mérgekkel szennyezett, vírusfertőzött ivóvíz,
s a desztillálással tisztított ivóvíztől elzárás

Az ételek és italok káliumtartalmának antifiziológiasra növelése,
miközben a konyhasóptlást antifiziológiasra csökkentik

Gyilkos hatású élőlények elterjesztése például:
vírus, baktérium, darazsak, fertőzött kullancs,
fertőzött marha, madárinfluenzás madár stb. és
az ellenük ténylegesen védő oltásoktól elzárás

Code: MozesiMagyaritoSoftware

A bálványimádókat barátoként s őket
kimélni nem kell.

7. Mikor bevisz téged az Úr, a te
Istened a földre, a melyre te
hemenendő vagy, hogy birjad azt;
és sok népet * kiűz te előled: a Khit-
teust, a Gergazeust, az Enoreust, a
Kanaanust, a Perizeust, a Khíveust,
és a Jehuzeust: hétféle népet, nálud-
nál nagyobbakat és erősebbeket;

2) És adja őket az Úr, a te Istened
a te hatalmában, és * megvered őket:
mindeneslől veszítsd ki őket; ne küss
velők szövetséget, és ne könyörülj
rajtuk. ^{26. 31. 8.}

3. Sógorságot * se szerezz ő velők, a
leányodat se adjad az ő fióknak, és
az ő leányukat se vegyed a te fiadnak;
^{2. Mózes. 23. 22. 33. 1 Kir. 11. 1. 2. 4—11. 14.}

Talmudi biblia-kód: a Mózes V. könyve 7.2.
és 22. szerinti rablógylkosságot kötelező
folytatni a "Jézusban-hívők" ellen is:

Maimonides mondja: Vedd tudomásul, hogy a nazarénu-
sok⁴⁸⁴) népe⁴⁸⁵), akik Jézus⁴⁸⁶) után⁴⁸⁷) tévelyegnek⁴⁸⁸), habár⁴⁸⁹)
tanai⁴⁹⁰) különböznek⁴⁹¹), mégis valamennyien⁴⁹²) bálványimá-
dók⁴⁹³)... és, hogy velük úgy kell bánni⁴⁹⁴), mint a bálványozók-
kal szokás⁴⁹⁵)... Így⁴⁹⁶) tanítja⁴⁹⁷) ezt a Talmud. (Misna-Tora,
Aboda zara I. 3-hoz.)

A MAGYAR NÉP ELLEN MA IS EZ, AZ ÉTKEZÉSI DISZKRIMINÁCIÓS TERROR MÓDSZER MŰKÖDIK

MÓZES II. Könyve

Igazságról, földarvált szeretetről és tanok megtartásáról való törvények.

23. Hazug hírt ne hordj; ne fog
kézét a gonoszszul, hogy ha-
mis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

23. Házug hírt ne hordj; ne fog kézét a gonoszszul, hogy hamis tanú ne légy.

**kezeitekbe adom annak a földnek
ingosait, és kiűzöd azokat előled.**

32. Ne *koss szivességet se azokkal,
se az ő istenikkel. *5 Móz. 7, 2.

33. Ne lakjanak n te földeden, hogy
lármba ne ejtsenek téged ellenem,
mert ha az ő isteneiket szolgálod,
vesztésre lenne az néked.

MÓZES RABLÓGYILKOS FASISZTA!

TERRORISTA MÓZESI PROGRAM!

Eliézer rabbi mondá: Az egész világ az óceán vizeiből iszik, amelyek a felhőktől édesek lesznek: ebből következik, hogy a felhők megerősödnek és felazálnak az égre, majd mint valami tümlő, kinyitják a szájukat és befogadják az esővizet.

(10 a. lap.) Legelőször Izrael országa teremtetett, azután az egész világ. Izrael országát maga az Úr öntözi, az egész világot pedig egy követő. Izrael országa esővizet iszik, az egész világ pedig a maradékot. Izrael országa iszik először és azután az egész világ, hasonlóképp egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a haszonnevelőtlenét meg ott hagyja.

Code: Talmud Dvíz + NaCl

93 b. lap. Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert az 83 betegségnek van kitéve; a „betegség“ szó ugyanis ezt a számot adja. De mindent előzi egy sókenyér s rá egy korsó víz. (Ugyanez áll a Baba m. 107 b. alatt is.)

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT
FELHASZNÁLHATÓ

DESZTILÁLT

MSZ ISO
3696

VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ
(Aqua destillata)

Fajl. ve: 15-25 µm
pH érték: 5,5
Bepár. m.: 2 mg/kg
Oz. anyagtar.: 0,4 mg/l

1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és ízhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.) Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-
Minőségét megőrzi: 2000. Júl. 31.

ványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékekből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelmiszerek készítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:
Balogh László
Gyártási telephelye:
Budapest XIV.
Újvidék u. 69/a
Telefon: 221-8801



Eng.: FÁÉÉÁ 5/912/97.

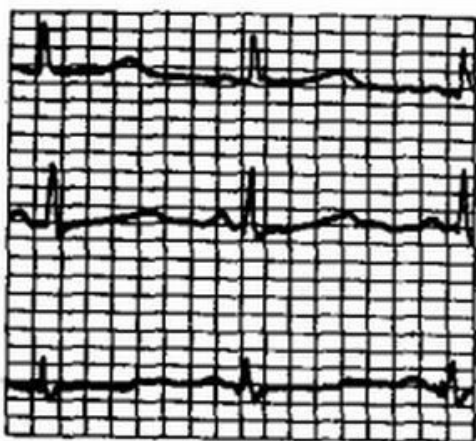
Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek" hazudja a tiszta ivóvizet a túlszennyezettnél, s ez elriasztja a nem vallásos zsidó lakost. A vallásos zsidó tudja a Talmudból (Zsidó Törvénykönyv), hogy a tiszta desztillált ivóvíznek gyógyhatása van (Taanith.10 a lap.).

Az 1967-es kiadású "Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2."-ből.
**AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK
 HATÁSA A SZÍVIZOMRA**

A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$ képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-eltéréseknek valószínűleg ez az oka.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlik Q-T távolság. A Q-T távolság hossza a frekvenciával változik, de a $0,44 \text{ mp}$ Q-T a $0,76 \text{ mp}$ -s R-R-hoz képest hosszú. Sinusz-ritmus; normális ingervezetés; R-tungoly balra devial ($+35^\circ$)

Hypokalaemia támad iatrogen ártalomként hosszas steroid-kezelésben és a hypertensio, ill. cardialis decompensatio diuretikus (Hypothiazid stb.) terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (*hypokalaemiás paralysis*) észlelhető.

Hyperkalaemia. Napi (5–8 g) kálium-chlorid, ill. -citrát szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogen okokból is (pl. anuria).

Hypocalcaemia esetén az ST-távolság megnyúlik. Tetaniás betegek EKG-jára ez jellemző (272. ábra).

8 gramm kálium-kloridban 3,5 gramm kálium van, s már ennyi is veszélyes!

NÉPÜZŐ, NÉPIRTO MEGENGEDETT VEGYI FEGYVER A MINDENT MÉRGEZŐ KÁLISÓ

Nemzetközi népüző bűnözők talaj, növény, állat, ember mérgező vegyi fegyvere a mindent mérgező a kálisó. Sok országban (kivételesen Kína és az Iszlám Országok) ezzel csökkentik a bennszülöttek számát és élethosszát, hogy elrabolhassák a nyugdíj befizetéseiket és ingatlanukat. Az állatorvosok és orvosok mindig is tudták, hogy az állatokat és embereket is megmérgezi az növények kalciumhoz és magnéziumhoz képest megnőtt kálium tartalma. Tudják, hogy kálium műtrágyákkal is mérgezőre növelhető a kálium arány. Vagyis, hogy a kálium túladagolásával az egész országok is csődbe juttathatók. Mivel a kálisóval műtrágyázással (és szózással) ki lehet irtani az eredetileg ott élőket, nyilvánvaló, hogy a mérgező kálisó nem mérgezőnek hazudásával akarják hazánk és más országok területét megszerezni. Gazdasági csődbejuttatással, az állatállomány és a bennszülött lakosság mérgeztetésével. A mellékelt mérési adatok is bizonyítják, hogy a kálisóval túladagolt víz-oldható kálium nem csak mérgezi az állatokat és az embereket, de ivartalanítja is:

Amerikai állatorvosi könyvből (Springer kiadvány):

Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

A legelőkön a fűfélék tavaszi gyors növekedésekor, megnőhet a kálium aránya a kalciumhoz és a magnéziumhoz képest, s ez mérgezhetheti, tetániát okozva a szarvasmarhákat. De betegítheti a lovakat is, anorexiát, fáradékonyságot okozva. Ennek az lehet az oka, hogy a vese nem képes a vérszérumból kellő gyorsan eltávolítani a kálium többletet. (A vese kálium kiválasztása nem tud lépést tartani a fokozott kálium bevitellel.)

A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismertegy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a természetű önköltség. Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a keménység optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakcikk, értekezés, vagy laikus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségtelekben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrátok, azaz a nitrogén-származékokat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban működő negatív jelenségek szinte mindenyéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általában elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Közlődött, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a táplálékanyagok minőségével kapcsolatban (ülködik ki). A tejtermeléshez például sokkal több értéktápanyagot használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel táplálékanyagot nem tudjuk elérni a kívánt fejtszintre. A szárított, táplálékanyag ugyanúgy nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

nagyobb kelletlenül veszélyeségeket okoz hektáronként. Minél az Kráľovič mérnök szerint a kálium-tartalmára vezethető vissza.

Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől óhó. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok (mára is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körültekintően a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűnnek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a karkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi túska minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicideket használunk, ami gátolja a foszforinézist, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kelet, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. *

Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtók szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16-24 százalékkal is csökkenthetők. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítése és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbra is – a mezőgazdasági termelést. Ehez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidolgozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a leveletől problémákhoz. (Szénás!)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

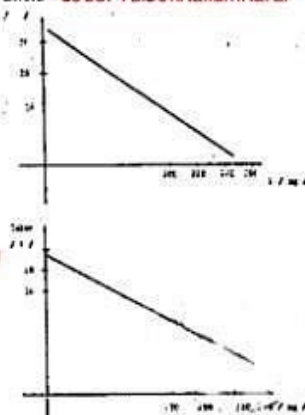
lápítéleknak alapelvei. Hiányuk csontlággyulás, csonttrikulás, ízületi gyulladásokat okozhat, és máriátság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De az csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légrés szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak nitritek vagy egyéb nitrogén-származékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = NEMŐVE TESZ ÖNET IS!

Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönkreleszt a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtsejtjeiket elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat táplálják – így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a termelést, tonitják a Termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TulSokKaliumKarai



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András szerint az emberiség számára legfontosabb a víz és a levegő tisztaságának megőrzése (1991. 03. 21-én) Dr. Biró Gyula. Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.

Kód: Varga_Peter_Hyperkalaemia-192

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltóságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

1. A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

2. Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevitellel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkenésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszéteséssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transzfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszélyes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20–40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele egyittjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

8. Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

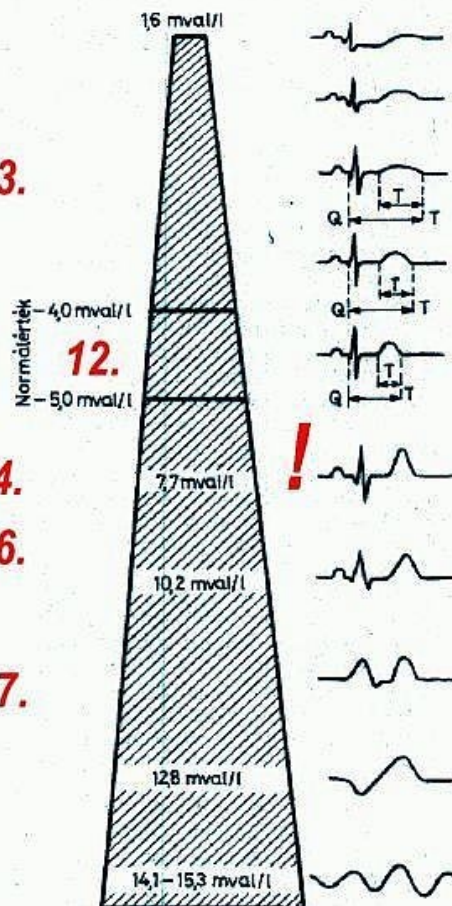
9. Az EKG-n a magas, sátorzerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

10.

főle emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

11. Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevitel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

192 **1./ A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevitel egyelőre egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzíja az EKG-t!**

2./ A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékéként!

3./ Vesemérgező a káliumot túladagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.

4-6./ A káliumból 20 mval = 0,8 gramm, vagy 40 mval = 1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!

7./ A csökkentett nátriumpótlás növeli a káliumtúladagolás miatti mérgezés veszélyét!

8,10, 11./ Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!


9./ Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túladagolást!

12./ Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl₂, 0,02 % NaHCO₃, 99 % desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.


Dr. Papp Lajos
ny.egyetemi tanár
akadémiai doktor

Tilos lett kiírni, hogy "desztillált víz"? Korábban kiírhatták, lásd SALSOLA!

SALSOLA oldat

nátrium-klorid

Hatóanyag:
9,00 mg nátrium-klorid milliliterenként. *

Elektrolitkoncentráció:

Na ⁺	154 mmol/l
Cl ⁻	154 mmol/l
Ozmolaritás:	308 mOsm/l
pH:	4,5-7,0

Segédanyag:
injekcióhoz való víz

Parenterális alkalmazás esetén kizárólag intravénásan alkalmazható!

Az orvos kezéhez.
Lásd a mellékelt tájékoztatót is.
A gyógyszer gyermekektől elzárva tartandó!

A forgalombahozatali engedély jogosultja:
TEVA Gyógyszergyár Zrt., 4042 Debrecen
Pallagi út 13.

TEVA


Kizárólag injekcióhoz való oldat használható!
A megborított oldatot félretenni és később felhasználni tilos!
A zsák épségét annak összeszorításával ellenőrizze!
Szívárgás esetén nem alkalmazható!
Sorba kötve nem alkalmazható!
Inkompatibilitás veszélye miatt egyéb gyógyszerrel történő elegyítése, melynek alkalmazási előírásában az izotóniás Na⁺ mint kompatibilis oldat nem szerepel, kerülendő!
Egyéb gyógyszer az oldatba csak olyan esetben tehető, ha annak gyógyszeralkalmazási előírása izotóniás konyhasóoldattal való hígítást javasol.
Legfeljebb 25 °C-on tárolandó.
Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer!
OGYI-T-3514/04

1-8891212

* 3 liter desztillált vízzel 27 gramm/nap konyhasót juttat be, kálium nélkül!

Gy. sz.: 3150611
Felhasználható: 2014 06

Kód: salsol-120125



FIGYELEM!

Képtelenség túl sósan enni, mert olyankor ehetetlen az étel. Ha az étel csak kicsit túlsózva, szomjasak leszünk. A víz segít eltávolítani a szervezetből a már feleslegessé vált anyagokat, túlsózás esetén a konyhasót is. Ha folyamatosan kevés sót eszünk, ez viszonylag lassan, de biztosan károsítja a szervezetünket, és az is, hogy ilyenkor emiatt kevesebb vizet iszunk. Iszik Ön legalább napi 2-3 liter TISZTA VIZET? Mert ha nem, jobb lenne több konyhasót (NaCl) fogyasztania! Ne féljen a konyhasótól, sózzon bátran! Segít megszabadulni a betegségektől, véd a meddőséggel szemben, meghosszabbítja az életét.

Csak kétféle étkezési só létezik: a biztonságos és a többi. A gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl patikai konyhasó a lehető legbiztonságosabb étkezési só. A napi NaCl biztonságos konyhasó szükségletünk mai (2013-as) áron számolva kb. 10 Forint. Napi 10 Forintért nem érdemes kockáztatni egészségünket, szaporodóképességünket, nemzetünket!

A konyhasó tisztaságán kívül nagyon fontos a napi beviteli mennyisége is. A „STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Program”-ban ajánlott napi 5 gramm NaCl napi mennyiség nem elegendő! Ha egy magatehetetlen beteg a kórházba kerül, napi kb. 2 liter sós infúziót (Ringer oldat) kap. 1 liter Ringer oldatban 9 gramm NaCl van, így napi 2 literrel 18 gramm NaCl jut be a szervezetünkbe. Normál körülmények között ez ajánlatos, élettanilag optimális napi mennyiség (kb. egy csapott evőkanál) egy egészséges felnőtt számára.



www.tisztaso.hu

70/235-1899

(A fenti só megrendelési módja és a kapható kedvezmény is megtekinthető a **tisztaso.hu** honlapon)

NAPONTA SZEMÉLYENKÉNT KB. 10 Ft AZ ÖNKÖLTSÉGE A GYÓGYSZERTÁRAKAT ELLÁTÓ CÉG AKKREDITÁLT LABORATÓRIUMÁBAN IS ELLENŐRZÖTT, BIZTOSAN KÁLIUMMENTES GYÓGYSZERKÖNYVI TISZTASÁGÚ SÓVAL SÓZÁSNAK. NEM ÉRDEMES ALIG ELLENŐRZÖTT KEVÉSBÉ TISZTA MÁSFÉLE SÓ VÁSÁRLÁSÁVAL NAPI NÉHÁNY FORINTOT MEGTAKARÍTANI!

Tiszta ivóvíz olcsó otthoni előállítás is lehetséges lett, egy a hőt újra hasznosító desztillálóval:

HŐÚJRAHASZNOSÍTÓ VÍZDESZTILLÁLÓ LÉTESÍTMÉNY

A VÍZLEPÁRLÁS A TERMÉSZET MÓDSZERE!

DVÍZ-BOILER

ALL RIGHTS RESERVED!

Kód: dvízprgphk

JOGVÉDETT MODELL, csak szerződés alapján utánépfithető!

No. 93034001T létesítmény terv

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG pjt. 1036 Budapest III., Lajos u. 113. Tel./fax:1/239-6064

LEGJOBB ÍZ!

5 LITER TÖKELTÉSEN MÉRGEMENTES JÓ ÍZŰ IVÓVÍZ + 50 LITER HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ OTTHONI ELŐÁLLÍTÁSA + SEGÉDFÜTÉS: 30 FL-ERT (naponta max. 20 liter DVÍZ + 200 liter melegvíz).

A LÉTVÉDŐ POLGÁRI KÖRÖK MOZGALOM ÁLTAL AJÁNLT IVÓVÍZ-MÉRGELENÍTŐ LÉTESÍTMÉNY



Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által a 2. lépésben eltávolított szennyezők

Az ún. IVÓVÍZBŐL A DVÍZBOILER által az 1. lépésben eltávolított szennyezők

21.

Csak a főzési, ivási, szájpótlási, kozmetikai, ill. babaápolási célra szánt vízműveki stb. ivóvizeket kellene tovább tisztítani, pl. arzénmentesíteni, a többit pénz pazarlás is!

**Verőce, 2007. 09. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő
ALL RIGHTS RESERVED! (Code: DesztilláltVizBragg85h)**



* Lásd az interneten: www.aquanet.fw.hu
(a "DesztilláltVizBrag a-g, i-m" kódú csatolt mellékletei alapján!)

21.

HATÉKONYABB VÉDEKEZÉSEDEZHÉZ LÁTOGASD A KÖVETKEZŐ HONLAPO(KA)T

A véroptimalizáló sózás és káliumpótlás, a tiszta konyhasó és a tiszta desztillált víz használata nélkül nem lehet megvédeni a magyar lakosságot a kipusztítástól, amit Stop Só programmal, s a tiszta desztillált víz mérgezőnek hazudással és ivóvízszennyezéssel folytatnak a kormányok.

Kezdőlap | x

www.tejfalussy.com

Alkalmazások | Javított helyek | Google | Új lap | www.tejfalussy.com | M tejfalussy.com@gm... | M Gmail | M tudomanyos.rendor...

Tejfalussy András honlapja

1987

Kezdőlap | Elérhetőség | E-mail könyvek | Könyvjáró | Webajánló | Tiszta Só | Tiszta Víz | Tejfalussy Nóra galériája | Videók linkről

Jogjavító | Antiszeméztizmus | Tanítás | GTS-Antirandom | APLA | MEHNAM | Külföldnek | Tudományos Vitaforum | Hozzászólások

A legújabb intézkedéseinket elolvashatod a MEHNAM / Terjesztendő anyagok-nál.

A honlapot folyamatosan fejlesztjük.

www.tejfalussy.com magyar létvédő honlap főfeladatai

Minden magyar létérdeke, hogy akadályozza Magyarország területei idegenek tulajdonba jutását. Meg kell vonni a működési jogot attól a kormánytól, miniszterektől, államtitkároktól, országgyűlési és onkormányzati képviselőktől, minden hivatalnoktól, akik a Magyarországi területek, az életterünk védelmét kötelezően előíró eddigi Alkotmány(oka)t és a területeink idegen tulajdonba juttatását tiltó Aranybullát is érvénytelenítő új alkotmányt/alapörvényét hozták létre és érvényben akarnak tartani, miközben liberalizálták az izraeli cégek és ezek alkalmazottai idetelepülését, és ezzel az általuk

Keresés

Előzményeket dokumentáló honlapok

- www.aquanet.fw.hu
- Aquanet2-APLA
- Desztvízhonlap 2

Calendar

June 2015

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

HU 10:56 2015.06.02.

III.

1.

Automatikus Psycho-Logikai Analízis (APLA)

A MÉRÉSI ZAVAROKAT KISZŰRÉS CÉLJÁRA IS ALKALMAS APLA SOFTWARE LEHETŐVÉ TESZI A SOKRÉTŰ BONYOLULT FOLYAMATOK OK-OKOZATI ÖSSZEFÜGGÉSEI KORÁBBINÁL SOKKAL GYORSABB, ÁTFOGÓBB ÉS PONTOSABB ELEMZÉSÉT. NEM CSAK KIMUTATJA A HELYES DÖNTÉST ZAVARÓ HAMIS ÉS/VAGY PONTATLAN INFORMÁCIÓKAT, DE KIMUTATJA A DÖNTÉS RÉSZTVEVŐ EGYES SZEMÉLYEK ESETLEGES ELFOGULTSÁGÁT ÉS/VAGY TUDÁS HIÁNYÁT IS. AUTOMATIKUSAN, A DÖNTÉST ZAVARÓ TÉNYEZŐK ALAPOS KISZŰRÉSÉVEL, FONTOSSÁGI ÉS MEGBÍZHATÓSÁGI RANGSOROLÁSOKAT ÁLLÍT ELŐ, AZ OPTIMALIZÁLT LEHETSÉGES LEGJOBB DÖNTÉSHEZ.

A Biblia sem véletlenül mérlegelteti a mindössze „10 parancsolat”, vagyis tíz törvényi alapkövetelmény szerint az emberek cselekedeteit. Biológiai okból, az érzékszerveinktől egyidejűleg maximum ennyi, egymástól függetlenül változó környezeti hatásról érkezhethet információ az agyunkba. Ennek megfelelően alakult ki agyunk döntés-optimalizáló programja is. Emiatt, az emberi nyelven megfogalmazott okok és okozatok esetében is, csak a maximum 10 független változós adatbázisokból tudjuk fejben is behatárolni az optimális ok-okozati kapcsolatokat.

E döntés korlátozottság feloldására már nagyon régen feltalálták az ún. „relációs matrix pontozást”. Az a lényege, hogy a témában optimalizálni próbálók a témához tartozó minden egyes vélhető és/vagy valós okot és minden egyes vélhető és/vagy valós okozatot páronként szembesítenek, és az egyes ok-okozat kapcsolatokat általuk vélelmezett mértékét egy adott kapcsolat-erősségi skálából kiválasztott pontszámmal minősítik. Az ilyen módon pontszámokkal feltöltött mátrixok soraiban lévő pontszámokat összegzik, majd rangsorolják a sorösszegeket. Az oszlopokban lévő pontszámokat szintén összegzik és az oszlopösszegeket is rangsorolják. Ezek után láthatóvá válik, hogy az adott témában pontozást végző(k) szerint az egyes okok és okozatok mennyire fontosak, és hogy a témabeli egyes okozatok milyen szoros kapcsolatban lehetnek az egyes okokkal, s az is, hogy a pontozást elvégző személy(ek) szerint, a témabeli egyes okok (valószínűleg) mennyire szoros kapcsolatban vannak az egyes okozatokkal. Néhány pontoztatásból a hozzáértések is nyilvánvalóak.

APLA Software System

Automatikus Psycho-Logikai Analízis

Mindenhez, ami érdekel!

Alkalmazás kód:

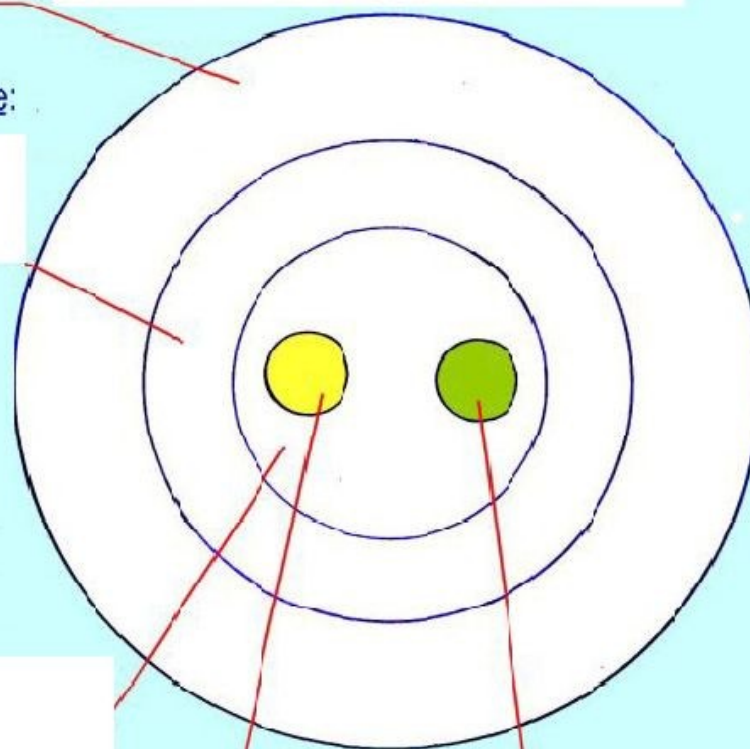
.....

Feladat (halmaz-kapcsolat) szerkesztési példa:

Főtémakör neve:

Témakör neve:

Téma neve:



1. vektor:

2. vektor:

SZEMBESÍTETT
VEKTORELEMÉK

www.aquanet-apla.atw.hu

Verőcse, 2012. 06 22. ALL RIGHTS RESERVED! Tejfalussy András

Kód: apla (expert-choice) demo

APLA Software System apla-expert-choice-101

Automatikus Psycho-Logikai Analízis

Mindenhez, ami érdekel!

Feladat (halmaz-kapcsolat) szerkesztési példa:

Főtémakör neve: APLA alkalmazás ("főhalmaz-1")

Témakör neve:
Mit szeretnék elérni,
megvalósítani
("alhalmaz-1")

Téma neve:
Vágyaim és
lehetőségeim
egymással
rangsorolása
("alhalmaz-2")

1. vektor:
Mi(k)re vágyom
a következőkben
("részhalmaz-1")

2. vektor:
Mi az amit tenni tudok,
vagy már megvan, vágyaim
betelesítéséhez
("részhalmaz-2")

**Egymással szembesített
alkotóelem-rendszerek
("vektorok")**

www.aquanet-apla.atw.hu

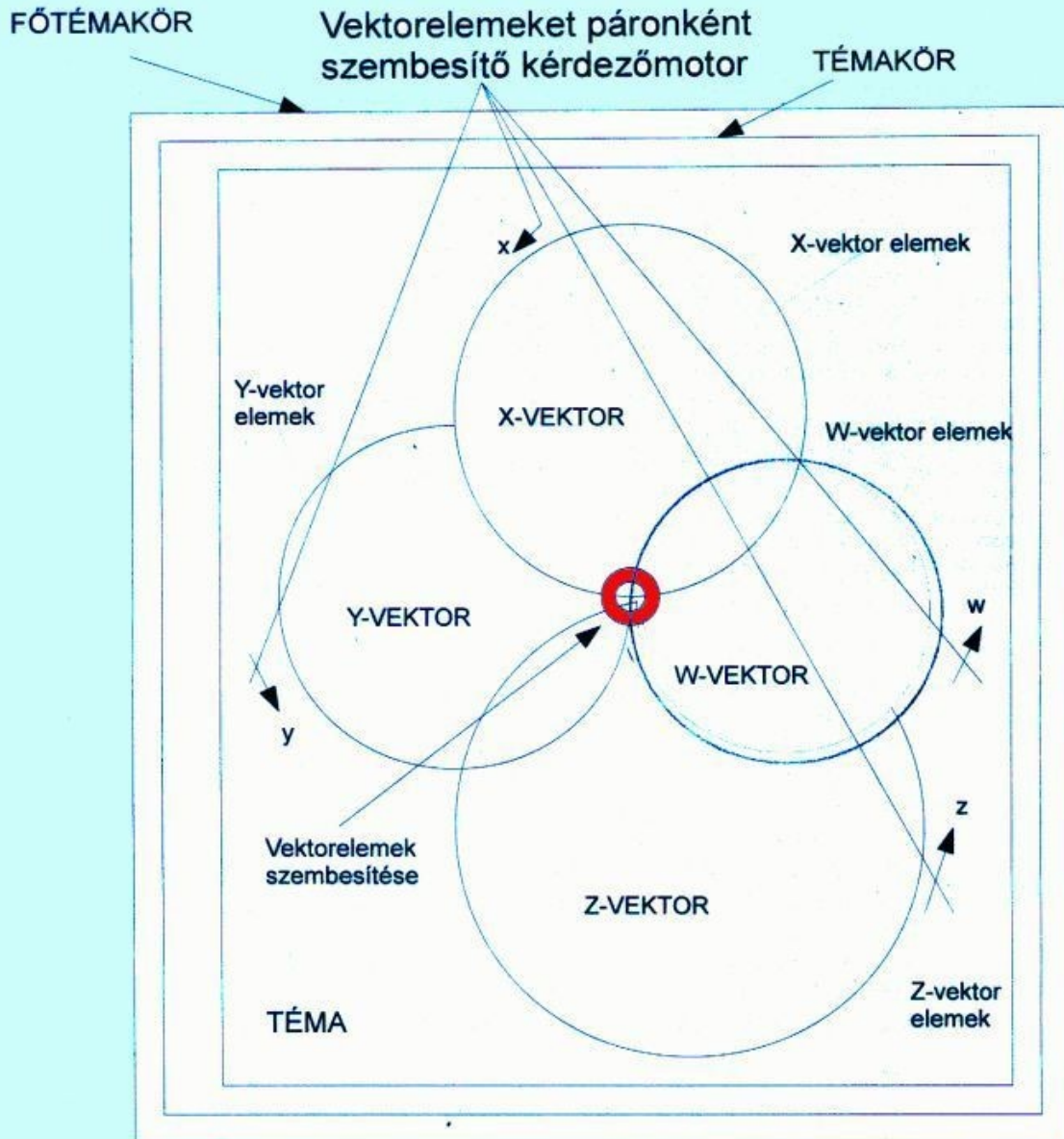
Verőce, 2012. 06. 22. ALL RIGHTS RESERVED! Tejfalussy András

APLA SOFTWARE SYSTEM

for multifactorial optimizations

Kód: apla-hierarchical-software-2

Verőce, 2012. 09. 22.



X-vektor elemei: pl. a „miért”, Y-vektor elemei: pl. a „miket”,
Z-vektor elemei: pl. a „hogyanok”, W-vektor elemei pl. a „kikkel”,
stb..

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

All Rights Reserved! Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló, Hungary

5.

Egyedül az APLA software segíthet abban, hogy a magyarok valamennyi tényleges problémát és lehetőséget, az álproblémákat és állehetőségeket kiszűrve, kereshessék, találhassák meg a túlélés biztosító tényleges megoldásokat. Másként nem lehet elkülöníteni a hamis és valós információkat, hibásan rangsorolnak és öngyilkosságig fajuló hamis döntéseket hoznak.

6.

A programmal rendkívül egyszerű dönteni a legbonyolultabb ügyekben is, csak a kitűzött valamennyi cél, annak elérésére szolgáló valamennyi eszköz lehetőség és eszköz alkalmazási mód egymással való kapcsolatait kell személyesen értékelni, nullától tízig pontozással. Az többi műveletet: zavarsszűrést, fontosság és biztonság szerinti rangsorolást automatikusan elvégzi az APLA software. A kikérdezés saját számítógéppel is elvégezhető, az alábbi „kikérdező monitor” alkalmazásával:

The screenshot shows a software window titled "Clipboard01 - IrfanView (Zoom: 1459 x 1167) (Selection: 1029, 220; 40 x 4; 10.000)". The main window displays a questionnaire in Hungarian. At the top, it says "Pontozza a 'EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTÁT BEFOLYÁSOLÓ ADOTTSÁGOK, KÖRÜLMÉNYEK' vektort a 'EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTA ROMLÁSÁKÉNT ÉRTÉKELHETŐ TÜNTETEK' vektorral". Below this, there is a text input field for "Pontozás neve:" containing "WJ egészség önvizsgálat".

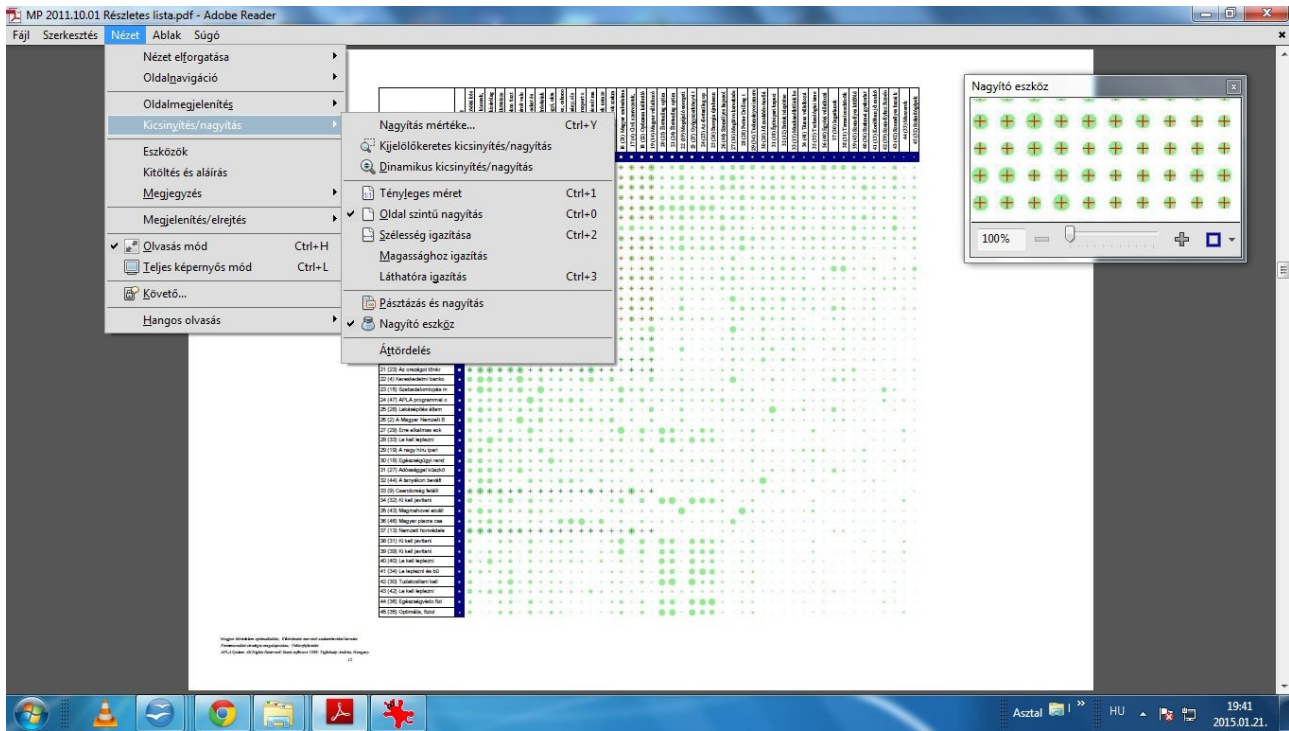
Metadata fields include:
Főtémakör neve: Egészségfelmérés
Témakör neve: Egészségi ok-okozat kapcsolat felderítés
Téma neve: Egészségi önvizsgálat
Pontozás célja: Egészségjavítás

The interface shows "Eddig 0 - et pontozott. Hátravan még: 2200". Below this, it asks to rate the following relationships:
I./vektor: EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTÁT BEFOLYÁSOLÓ ADOTTSÁGOK, KÖRÜLMÉNYEK
Traktorgyártásban dolgozásokkor zaj és füst (53-55 között)
II./vektor: EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTA ROMLÁSÁKÉNT ÉRTÉKELHETŐ TÜNTETEK
Felnőttkénti betegségeként: Gerioproblémák deréktájon, lábsibbadással, évekig visszatérően

The "Reláció neve" is "Összefüggés". A scale from 0 to 10 is shown with a slider at 3. A text box next to the scale contains the number "3".

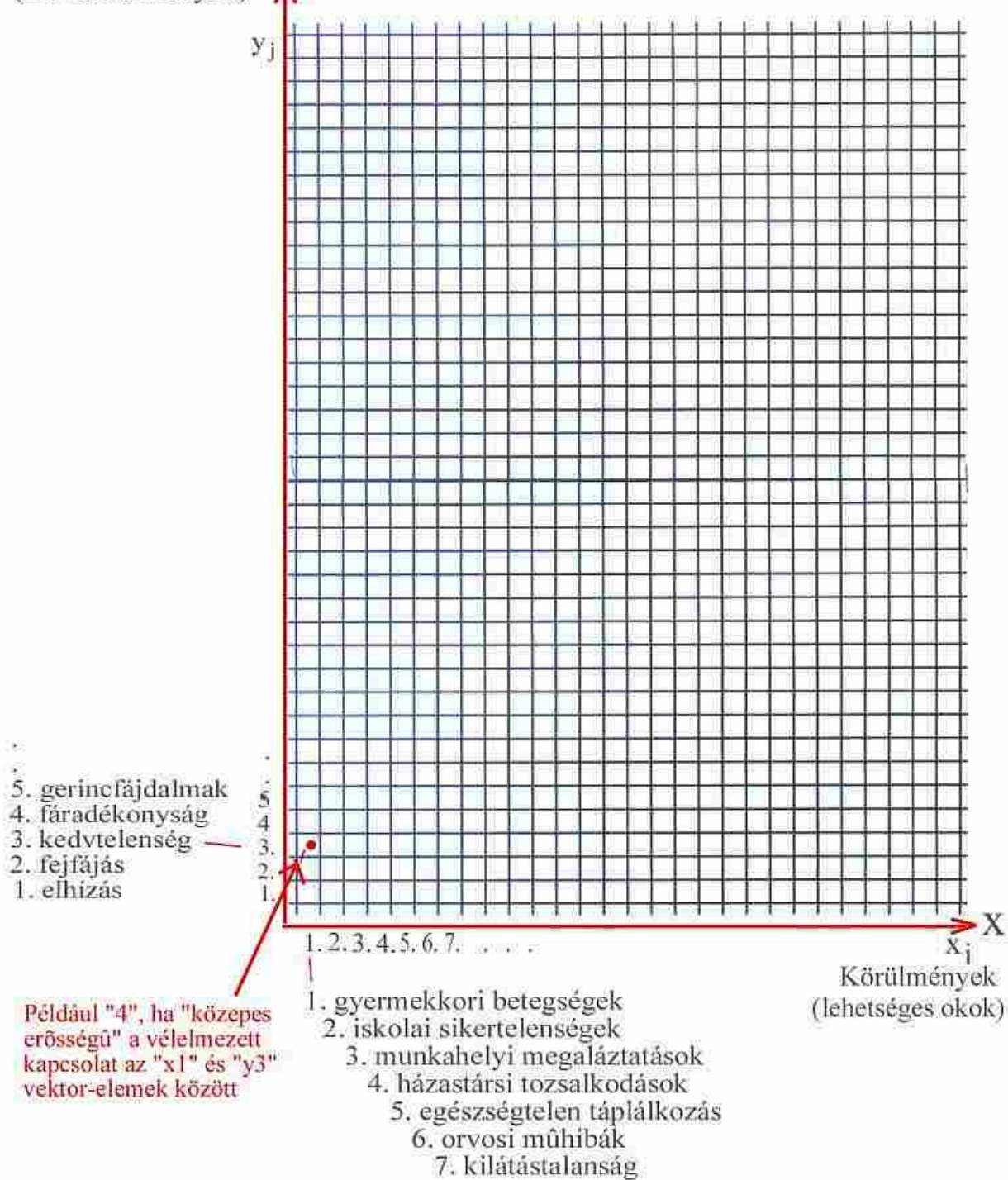
Legend for the scale:
Nagyon gyenge reláció: 0-1
Gyenge reláció: 2-3
Közepes reláció: 4-6
Erős reláció: 7-8
Nagyon erős reláció: 9-10

Buttons at the bottom include: Előző, Elemzés, Tesztfeltöltés, Befejezés, Mégse, and Következő.



Testi, lelki problémák
(Következmények)

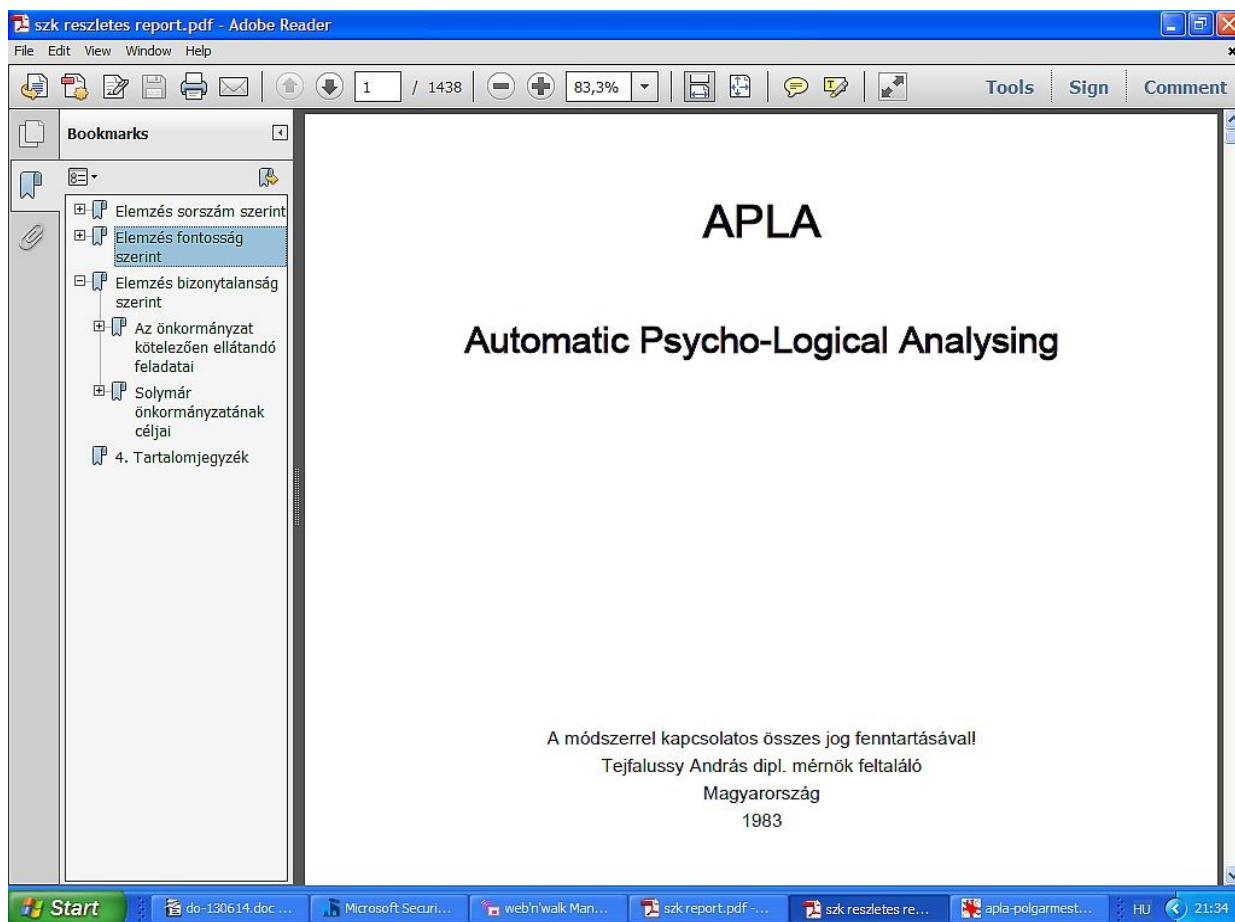
Cél: EGÉSZSÉGJAVÍTÁS



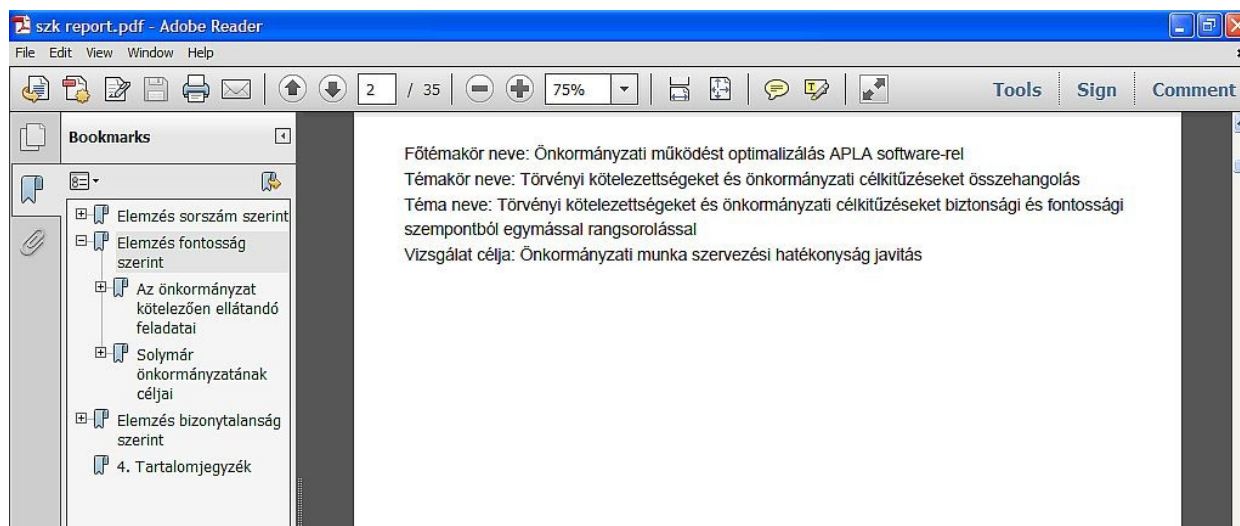
All Rights Reserved!
Verőce, 2012. 01. 21.
Tejfalussy András

Kód: Apla-matrix-feltoltesi-demo-1

9.



10.



2.1.2 Részletes

2.1.2.1 helyi adóval, gazdaságszervezéssel és a turizmussal kapcsolatos feladatok

2.1.2.1.1 Támpontul szolgáló relációk (7 db.)

Sorszám (Index): 1 (32)	Elemnév: helyi adóval, gazdaságszervezéssel és a turizmussal kapcsolatos feladatok	Abs/Rel FONTOS%: 62.17 / 100	Abs/Rel Bizonytalan%: 20.43 / 81.81	Forrás: st
1 (4)	A hivatal legyen szolgáltató típusú	100 / 100	0 / 0	s.
6 (14)	Épüljön új rendezvényközpont	90 / 90	0 / 0	s.
7 (40)	Legyen egy vagy több Tájház létrehozva	90 / 90	0 / 0	s.
13 (43)	Vár legyen felfejezve turisztikai kulturális célokra	80 / 80	0 / 0	s.
14 (16)	Úszoda, strand épüljön	80 / 80	0 / 0	s.
35 (12)	Kamasz (sport) játszótér épüljön	40 / 40	0 / 0	s.
46 (8)	Színvonalas bölcsődei szolgáltatás legyen	20 / 20	0 / 0	s.

2.1.2.2 településfejlesztés, településrendezés

2.1.2.2.1 Támpontul szolgáló relációk (9 db.)

Sorszám (Index): 2 (0)	Elemnév: településfejlesztés, településrendezés	Abs/Rel FONTOS%: 61.84 / 99.38	Abs/Rel Bizonytalan%: 20.65 / 82.95	Forrás: st
18 (18)	Vegyi és légszennyezési veszélyek csökkenjenek	70 / 70	0 / 0	s.
19 (31)	Legyen újra östermelei piac	70 / 70	0 / 0	s.
20 (29)	Akadályozzuk meg a partfalomlásokat	70 / 70	0 / 0	s.
21 (8)	Színvonalas bölcsődei szolgáltatás legyen	70 / 70	0 / 0	s.

Referencia

ELLOPJÁK AMI IGAZÁN JÓ ÉS HASZNOS, S ÁTNEVEZVE VILÁGSZERTE ÁRUSÍJTJÁK

Az általunk környezetvédelmi és mezőgazdasági minisztériumi pályázatok szakértői értékelésekhez is sikeresen alkalmazott APLA programomhoz hasonló szakértői döntés elősegítő programokat ma már a világon mindenfélére használnak. Amióta az APLA software dokumentációm a megbízásomból programozók kezén 1992-ben „eltűnt”, az átnevezett változatait „Expert Choice” (szakértői döntés) elnevezéssel használják. Az akkori változatát pl. az Amerikai Légierő és a NASA és számos más világ stratégiai intézmény szakértői döntéseikhez használják. A „kellően lebutított” változatait pedig 57 országban árusítják az interneten is. Mivel az APLA software tényleges szerzői joga az enyém, úgy tekintem, hogy a lopással sok millió dollár reklám költséget takarítottak meg a részemre. Ez persze nem jelenti azt, hogy nem ítélem el a software tolvajokat.

Például a következő bizonyítékot kaptam kézhez az APLA-val azonosítható (expert choice) software amerikai alkalmazásairól egy minisztériumi főosztályvezetőtől, aki - velem aláírt szerződés alapján - környezetvédelmi és mezőgazdasági pályázatok értékeléshez alkalmazhatta 1991 és 1993 között az APLA software akkori változatát, mielőtt a programozóim eltüntethették:

IV.

MAGYARORSZÁGON HIVATALOSAN IS KÖZZÉTETT, NEM VISSZAVONT NÉPIRTÁSI PROGRAMOK

MIT KELL TUDNI

NEMZETŐR
2009. január 28.
8. oldal:

A PALESZTINOKRÓL?



Kossuth Könyvkiadó / 1981

"BORN TO KILL"
(ölni születtem)
felirat a Gázában
palesztinokat
(kisgyerekeket is)
gyilkoló zsidó
sisakján. MIERT?
Mert nem helyezték
hatályon kívül a
zsidókat
minden más nép
legyilkolására
kötelező mózesi
és talmudi fajirtó
törvényeiket!

Magyarországot hasonló módon akarják elvenni

*Russischen Invaliden (1910 dec. 30, 285. szám).
Ebben jelent meg az Alliance Israelitica felhívása,
amelyet magyar lapok is közöltek. A Weimarer
Hist.-Gen. Taschenbuch, S. XII. fordítása szerint
a következőket tartalmazza.*

"Testvérek! Hittestvérek! Az egész földkerekségén
nincs egyetlen darab föld sem, amelyet könnyebben
leigázhathatnánk, mint Galiáciát és Magyarországot. E két
országunk mindenképpen a miénknek kell lennie, mert
számunkra ott a legkedvezőbbek a körülmények. Ti,
zsidó testvérek fáradozzatok minden erőtökkel azon,
hogy mindkét országot teljesen birtokotokba vehes-
sétek, fáradozzatok, hogy minden keresztényt elűzzetek
és teljesen úrrá legyetek. Törekedjete, hogy mindent,
amit ott még a keresztények birtokolnak, teljesen a
kezetekbe vegyetek. Ha erre nem volna elegendő anyagi
eszközötök, a párizsi szövetségünk minden erővel
segíteni fog titeket. Erre a célra a szövetségünk már is
gyűjtéseket rendez és az adományok varratlan bősséggel
folynak be pénztárunkba azzal a céllal, hogy a galiciai
és magyarországi területeket a galiciának és magyarok
kezeiből kiragadjátok és hogy azok kizárólag zsidó kézre
kerüljenek. Az egész világ tökései erre a célra nagy
összegeket áldoznak s egyesülnek, hogy ezt a célt a
legrövidebb idő alatt elérhessétek."

Kód: palesztinokrolesmagyarokrol2

A cionista politikusok afféle rákos daganatot látnak az arab kisebbségben, amelynek az eltávolítását fölöttébb kívánatosnak tartják. Ez a szándék botrányt keltő módon fogalmazódott meg a hírhedt *König-memorandum*ban, amelyet a galileai megbízott terjesztett az izraeli miniszterelnök elé 1978 tavaszán. A memorandum főbb pontjai: szigorítani kell az arabok rendőri, katonai ellenőrzését; olyan nemzeti pártot kell rákényszeríteni az arabokra, amely az izraeli hírszerzés irányítása alatt áll; különleges hírszerző rendszert kell kiépíteni a kommunista párt vezetői ellen folytatott kémkedésre, lejáratusuk végett; szigorú intézkedéseket kell hozni a diákvezetők megrendszabályozására, be kell zárni az egyetemeket az arab diákok előtt, meg kell akadályozni tanulmányaik folytatását, és egyidejűleg ösztönözni kell őket az ország elhagyására, majd meg kell tiltani számukra a visszatérést; el kell érni, hogy az arabok a nap huszonnégy óráját megélhetésük biztosítására fordítsák, s ne maradjon idejük arra, hogy általános helyzetükkel, oktatási igényeikkel törődjenek; súlyos adók és bírságok kivetésével kell megfosztani az arabokat azoktól a pénzügyi, gazdasági eszközöktől, amelyek révén életszínvonalukat és társadalmi pozícióikat javíthatnák; ki kell rekeszteni az arabokat a társadalombiztosítási juttatásokból, úgy, hogy azokból kizárólag a zsidók részesülhessenek; folytatni kell az arab földek elkobzását új zsidó települések létesítése céljából; meg kell akadályozni az arab népesség természetes szaporodását, és intézkedéseket kell tenni az arabok számának csökkentésére. A miniszterelnök nem cáfolta, hogy a König-memorandum a hivatalos kormánypolitika kifejezője?

71. oldal

FAJIRTÁSI CÉLRA a szennyezett ivóvizeket és a meddőséget is előidéző kálium túladagolást alkalmaztatják, ellenünk is:

MITŐL BETEG, RÖVID ÉLETŰ, MEDDŐ EGYRE TÖBB MAGYAR? EZEK CSÖKKENTIK ÉVENTE SOK TÍZEZERREL A MAGYAROK SZÁMÁT: 1. ÁLLELLENŐRZŐTT, SZENNYEZETT IVÓVÍZ; 2. KONYHASÓBÓL AZ ÉLETTANI SZÜKSÉGLET EGYŐTÖDÉT, EGYTIZEDÉT PÓTOLTATÁS; 3. A KÁLIUM SZÜKSÉGLET TÍZSZERESÉT „PÓTLÓ” MÉRGEZŐ ÉLELMISZEREKET ÁRUSÍTTATÁS, PL. SZABVÁNYSÉRTŐ REDI-SÓ-t, VIVEGA-t, és „BIO-KÓSER BONSAIT”-ot! AZ 1. MÉRGEZÉS-ÉS FERTŐZÉS ELŐIDÉZÉS, A 2. ÉS 3. (1950-BEN NOBEL DÍJAT KAPOTT KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTÁK!) ELRONTVA A SEITMEMBRÁNT MEGSZÜNTETI A STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐ KÉPESSÉGET, ELRONTJA A VESÉT, A SZÍVET, A KERINGÉST STB! EZEK A TÓRA ÉS A TALMUD TÖRVÉNYKÖNYVEK KERESZTÉNY KIIRTÁSI, KÖTELEZŐ ÉTKEZÉSI DISZKRIMINÁCIÓI (lásd: Mózes II.23./20-33, és V.7./2, 22; Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap)! **ÖNVÉDELEMRE A VÉR-ELEKTROLIT-OPTIMUM-PROGRAMOT, A VÍZ, AZ NaCl KONYHASÓ ÉS A KÁLIUM FIZIOLÓGIÁSAN PÓTLÁSÁT AJÁNLOM, LÁSD A WWW.AQUANET1.NET76.NET HONLAPON A VEOP BÁZIS SOFTWARE-T, ÉS A HUN TV-S ELŐADÁSAINK EGYÉB TÉNYBIZONYÍTÉKAIT!**

Verőce, 2013. március 16. Tejfalussy András (Köci: mehnem-info-egeszseg-130319)

TERRORISTA IDEGENEK NEM SZEREZHETNEK HAZÁNK TERÜLETEIRE TULAJDONJOGOT!!!