

# HOMEINFONET OTTHONI MÉRÉS

Bázis software és létesítmény terv

EMAIL-KÖNYV 2a.

Budapest, 1999. augusztus 9.

All Rights Reserved!

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG  
1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel./fax: +36-250-6064

Kód: AAMK-99cim

# VEOP

## A VÉR-ELEKTROLIT OPTIMALIZÁLÁSI PROGRAM

A vér-elektrolit a következő alkotórészekből áll, amelyek meghatározzák valamennyi sejtünk alapműködését: nátrium, kálium, klór, víz. Ezek élettanilag optimális (fiziológiás) pótlási arányainak infúzióval vagy étkezéssel elrontása „vegyszerbiológiai „fegyverként” hat. Az egészséghez, gyógyuláshoz, s ehhez tartozóan a vérelektrolit étkezéssel elrontása ellen való személyes védekezéshez (kikerülhetetlen fontossággal) a következők szükségesek:

**1./ DESZTILLÁLT IVÓVÍZ (Dvíz-boilerrel frakcionálva desztillált tiszta víz (+ Dr. O. Z. A. Hanish orvosi desztillált víz kúra leírása) +**

**2./ NAPFÉNY + természetes „öko-bio”élelem +**

**3./ NaCl (+ sóellenőrző mérés) +**

**4./ Az élelmek Víz-, Na-, K-, Cl súly % adatai +**

**5./ Az étkezési só- és vízpótlás élettanilag optimális (fiziológiás) arányai:  
Na : K : Cl : Víz = 0,36 : 0,012 : 0,6 : 99**

Ezek biztosítása a legfontosabb, szinte minden más (természetes) hatás fontossága másodlagos.

ALL RIGHTS RESERVED!

Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő feltaláló

Kód:VEOP táplálkozás

# AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG EGÉSZSÉGMENŐ SZOLGÁLATA

1036 Bp.Lajos u.115. T/F.: 36-1-250-6064

## I. A CIVIL Tudományos Társaság bemutatkozása.

Az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központja (az 1981-es alakulás óta) azzal foglalkozik, hogy alkalmas mérések útján leleplezze az életrövidítő tudományos csalást, az olyat, mint pl. az allergiát, fekélyt, rákot, nyomorékságot, majd kipuhtulást okozó műtrágyázási- és étkezési kálium túladagolást amit fertőző, mérgező víz tisztaként itatásával kombinálnak, azáltal, hogy az ipari-, mezőgazdasági, stb. hulladékot a lakosság ivóvíztartalékát képező folyó, tó, stb. vízgyűjtő helyekre vezették a csatornákkal, lásd Kapu c.folyóirat 1990.febr.: "Hogyan bánjunk a bennszülöttekkel". Ivóvizünk arzénos, növényvédőszeres, az élelmünk dioxionos, nitrátos! Csakis azok részére megoldott ezeknek a népmérgezésnek az elhárítása, akik természetes eredetű nem mérgezett (eső)vizet (=desztilláltvizet) isznak, s akik nem adagolják alul a nátriumot és/vagy túl a káliumot. Célunk, hogy házilagos IVÓVÍZ-TISZTÍTÁST és önálló ÉLELEM-TERMELEST s SAJÁT ELLENŐRZŐ MÉRÉST OTTHON VALÓSI TSUNK meg, ez ma már létkérdés!

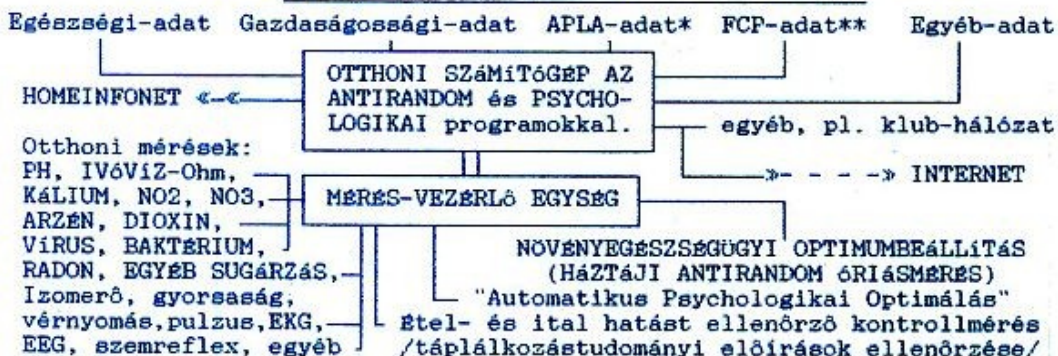
## II. TÖKÉLETES VÍZMÉRÉGTENÍTŐ KÉSZÜLÉK

A desztillálással alaposan megtisztított ivóvíz mérge tartalma NULLA! Az IVÓVÍZ megbízható, házilagos MÉRÉGTENÍTÉSÉHEZ a fűtési energiát visszanyerő és újra hasznosító vízdesztilláló készülék összeállítását az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG a felhasználók segítségével végzi kipróbált jól működő modellkészülékei alapján (No.980804001T licenc). A desztillált vízzel készülő étel, ital jobb ízű és egészségesebb is!

## III. HOMEINFONET=(ÖN) VÉDELMI-MÉRŐHÁLÓZAT

Otthonunk biztonsága növelésére, új magyar tudományos kutatási eredményekre (szabadalmak) alapozó program. Az ételeink és italaink házilagos megbízható ellenőrzését, az eredményes otthoni gazdálkodást, az optimumkikisérletezési mérés korszerű módszereivel, a "nem elhinni, hanem mérni kell" elve alapján oldja meg, számítógéphez kapcsolt mérőszondák, az "ETOM" program keretében, amit korábban kipróbált s bevált programjaink (licencek) alapján valósítunk meg. A problémákat megoldó ETOM program rendszerünk szerkezete a következő:

1. ANTIRANDOM INTERFERENCE MONITORS
2. ANTIRANDOM MEASURING SYSTEMS
3. ANTIRANDOM PROCESS CONTROLS
4. Automatic-Psycho-Logic Analysis
5. Potassium Limitation All Over
6. 1+2+3+4+5 = Egészségvédelmi Tolerancia Optimum Mérés (ETOM)



\*"APLA"= Automatic Psycho-Logic Analysis; \*\*"FCP"=Food Control Program.  
ALL RIGHTS RESERVED!

Budapest, 1999. augusztus 9.  
"homeinfo.net"

Tejfalussy András s-k  
okl.mérnök, feltaláló (elnök)

(AAMK99a)

T i t k o s s á g i n y i l a t k o z a t /Jele: titoknyi.dvi/

A titkossági nyilatkozat tárgya: a Magyar Szerzői Jogvédő Irodánál 980804001T, 010524003S számok alatt bejegyzett ivóvíz- és élelmiszer-tisztaság biztosítási, s veszélytelen ételekhez élelmiszer-higiéniai technológia, terv/modell s program, valamint desztilláló létesítmény tervének és MŰKÖDŐ MODELLJÉNEK BEMUTATÁSA SZERVEZŐ lakásán. Szervező e nyilatkozat aláírója előtt ezzel hitelesen bizonyítja: a házilagos desztillálási ivóvíz tisztítás ezen energia-visszanyerő megoldásának előnyeit. Ismerteti az "elhinni helyett, mérni kell" elvet. Érdeklődő vállalja a desztilláló létesítmény információi bizalmasan kezelését. Melléklet: "homeinfo.net", "MTA-empl.sum", "Táblázat.1", "hatmilli.óra", "Véropt.prg", "DrHanish", "Desztif.óka", "előny.dvi", "Wasser-Kur". Érdeklődő tudja, hogy csakis egyedi licenc szerződés megkötése alapján szerezhet jogot a "DVIZ-BOILER-REFERENCIA-MODELL" hálózat építésében s az adott licenc értékesítésben közreműködésre, s ennek keretében a kapcsolódó spec. készülékek megépítésére ill. saját használatára is. Alulírott tudja: 1.) Az adott információ szerzői jogvédelem alatt áll. 2.) Az információ a szerző/k engedélye nélkül nem hasznosítható; 3.) A törvény szigorúan bünteti a szerzői jogot sértőket /teljes kártalanításra kötelesek/ a Btk.177.,177./A. és./B., Szjt.52.paragrafus, valamint az érvényes /nemzetközi szerzői/ jogi szabályozás alapján! Jelen szerződés vonatkozásában a nemzetközi jogszabályok érvényesek. A tárgyalás (bemutató) időpontja: . . . . . 2002. . . . . Érdeklő ajánlója/érdeklődésének felkeltője: . . . . .

ÉRDEKLŐDŐ: SZERVEZŐ:  
/aláírása/ . . . . .  
Név: Tejfalussy András  
Lakcím: okl. mérnök (elnök)  
Sz.ig.sz.: 1036 Bp. Lajos u.115.VI.34.  
T/F.: T/F. 36-1-3682-532

T i t k o s s á g i n y i l a t k o z a t /Jele: titoknyi.dvi/

A titkossági nyilatkozat tárgya: a Magyar Szerzői Jogvédő Irodánál 980804001T, 010524003S számok alatt bejegyzett ivóvíz- és élelmiszer-tisztaság biztosítási, s veszélytelen ételekhez élelmiszer-higiéniai technológia, terv/modell s program, valamint desztilláló létesítmény tervének és MŰKÖDŐ MODELLJÉNEK BEMUTATÁSA SZERVEZŐ lakásán. Szervező e nyilatkozat aláírója előtt ezzel hitelesen bizonyítja: a házilagos desztillálási ivóvíz tisztítás ezen energia-visszanyerő megoldásának előnyeit. Ismerteti az "elhinni helyett, mérni kell" elvet. Érdeklődő vállalja a desztilláló létesítmény információi bizalmasan kezelését. Melléklet: "homeinfo.net", "MTA-empl.sum", "Táblázat.1", "hatmilli.óra", "Véropt.prg", "DrHanish", "Desztif.óka", "előny.dvi", "Wasser-Kur". Érdeklődő tudja, hogy csakis egyedi licenc szerződés megkötése alapján szerezhet jogot a "DVIZ-BOILER-REFERENCIA-MODELL" hálózat építésében s az adott licenc értékesítésben közreműködésre, s ennek keretében a kapcsolódó spec. készülékek megépítésére ill. saját használatára is. Alulírott tudja: 1.) Az adott információ szerzői jogvédelem alatt áll. 2.) Az információ a szerző/k engedélye nélkül nem hasznosítható; 3.) A törvény szigorúan bünteti a szerzői jogot sértőket /teljes kártalanításra kötelesek/ a Btk.177.,177./A. és./B., Szjt.52.paragrafus, valamint az érvényes /nemzetközi szerzői/ jogi szabályozás alapján! Jelen szerződés vonatkozásában a nemzetközi jogszabályok érvényesek. A tárgyalás (bemutató) időpontja: . . . . . 2002. . . . . Érdeklő ajánlója/érdeklődésének felkeltője: . . . . .

ÉRDEKLŐDŐ: SZERVEZŐ:  
/aláírása/ . . . . .  
Név: Tejfalussy András  
Lakcím: okl. mérnök (elnök)  
Sz.ig.sz.: 1036 Bp. Lajos u.115.VI.34.  
T/F.: T/F. 36-1-3682-532



DESZTIFÓKA háztartási ivóvízdesztilláló létesítményünk különleges előnyei.

- I./Az orvosok és gyógyszerészek többsége ma már tud arról, hogy külföldön a DESZTILLÁLT VÍZ-IVÁS régóta a FOGYÓKÚRA, TESTKONTROLL, GYÓGYULÁS ESZKÖZE. Sokmillió példányban fogyó amerikai orvosi sikerkönyvek régóta ajánlják, a vérelektrolitoptimum szerinti táplálkozáshoz desztilláltvíz szükséges!
- II./Minél kevesebb oldott anyag van az ivóvízben, annál erősebb az egészségvédő hatása, gyógyhatása. A desztillálás a természetesebb víztisztítási mód. A természet is ezt alkalmazza! Ezért fejlesztettük ki a családokat olcsó és jóminőségű desztillált vízzel ellátó DESZTIFÓKA létesítményt. E Szerzői Jogvédő Irodai 980804001T számú létesítményünk használatához a JOGOT szerzői jogon, licencszerződés útján biztosítjuk. A desztilláltvíz SUGÁRZÓ-, MÉRGEZŐ-, FERTŐZŐ ANYAG TARTALMA szinte NULLA! Több tízezer %-kal több a nem desztillált ivóvíz szennyezettsége, mint a desztillálté.
- III./A házilagos ivóvíz desztillálás hamar megtérül. Ugyanis manapság 1 liter desztillált víz ára 150.-Ft körül van. Az 1,0 kW-os fűtésteljesítménynél naponta 20 liter desztillált vizet lehet előállítani. Ez naponta 3000.-Ft, havi 90.000.-Ft-os érték. Igaz, ehhez szükséges naponta kb. 20 kWóra fűtőenergia is. Ennek áramdíja ma kb.450.-Ft. Viszont a nagyrésze rögtön visszanyerhető. úgy, hogy létesítményünk a gőz hűtésénél visszanyert hő háztartási víz melegítésére hasznosítja. Ez a hűtővizet is megtakarítja! A desztilláló által termelt háztartási melegvíz akkor is hasznos, ha van már melegvíz-boiler, mivel annak az áram- ill. gázköltsége a ténylegesen fogyasztott melegvíz mennyiségétől függ!
- IV./E létesítmény 1/3 m<sup>2</sup> x 1,6 m helyet igényel. A hővisszanyerő tartálya 60 liter, amivel egyszerre kb. 1 kádnyi melegvíz állítható elő a fürdéshez, mosáshoz, mosdáshoz (Minden 5 liter desztilláltvíz készítése alkalmával)! A létesítmény egy állványon helyezkedik el, s ez könnyen felszerelhető a falra. Van olyan változat is, amelynél gáztűzhelyen állítjuk elő a gőzt. A fűtést automatikával lehet kikapcsoltatni, amint a kívánt desztilláltvíz elkészült. E létesítmény használata olcsó, egyszerű és kényelmes is.
- V./A létesítmény megvalósításához modellmásolat-készítési jogot biztosítunk /licenc/ díjazás ellenében. A desztillálót (a mintáink alapján) önállóan elkészíthetik. A licencdíj /jelenleg/ példányonként 40.000.-Ft. Az anyagköltség 40.000. Ft. Az elkészítés egyéb költsége: anyagbeszerzési költség, felszerelési, víz- és energiacsatlakozási /bekötési/ költségek. Az elektromos- és víz-bekötéshez önállóan csak a megfelelő képzettséggel rendelkezők foghatnak hozzá! Referencia-hálózatunk építésében résztvevőknek kedvezményt adunk.
- VI./Esetleg - az elektromos fűtőtest helyére - a villanyboilerbe is be lehet szerelni (megfelelő szakképzettség és engedély birtokában) a desztilláló hőcserélőjét. Azonban a használt boilerek élettartama bizonytalan, s egy vadontatú boiler átalakítója pedig elveszítené a boilerére a garanciát!
- VII./Bankhitel felvétele esetén a hitel törlesztéséhez hozzájárulhat a család minden olyan tagja, aki a desztillált víz élvezője, érdemes kihasználni, hogy több családot is kiszolgálhat egyetlen készülék teljesen tiszta víz előállításával. /Főzés- és ivás céljára személyenként 2-3,5 literre van szükség naponta./ A gázfűtéses DESZTIFÓKA létesítmény 6 Ft/liternél is olcsóbban készít teljesen tiszta vizet. Tehát havi 360 Ft-nél is olcsóbb egy ember tiszta ivóvízzel ellátása, és kétnaponta ingyen fürödhet abban a háztartási melegvízzel, amit a visszanyert hővel készít a létesítmény.
- VIII./Asott házi kútból is tiszta ivóvíz készíthető, elmarad a magas vízdíj és ahhoz kapcsolt csatornadíj! Megoldja az arzénmentesítési problémákat is!

Kód:elöny.dvi

Budapest, 2001. XII. 12.

Internet: AQUANET.FW.HU (Tel./fax:1/2506064)

Tejfalussy András  
okl.villamosmérnök, feltaláló

1.sz. Függelék:

(VVKK006)

VERELEKTROLITOPTIMUM-SZERINT TÁPLÁLKOZÁS, RÁKBETEGLSÉG ELLEN IS

E program a vérelektrolit-komponensek helyes pótlásán alapul.  
A jelenlegi gyakorlat elhanyagolja a vér elektrolit-jellegét,  
elfelejtik egészségünk legfőbb titkát: a tiszta esőviz ivást,  
a vér természetes víz/nátrium/kálium/klór arányának tartását!  
A "vérelektrolit" DESZTILLÁLTVÍZBŐL (99%), konyhasóból (0,9%)  
s kálisóból (0,03%) áll. A SEJT-ÖSSZEKÖTŐ ELEKTROMOS HÁLÓZAT  
ALAPJA EZ AZ "ELEKTROLIT". AZ ŐSŐCEÁNBAN AZ ÁLLATI SEJT ILYEN  
NaCl/KCl ARÁNYÚ SÓOLDATBAN KELETKEZETT, ETTŐL LETT A LEGJOBB!  
A tengervíz s tengeri növény nátrium/kálium aránya megfelelő,  
de SZÁRAZFÖLDI NÖVÉNYEKBEN KEVÉS A NÁTRIUM, TÚL SOK A KÁLIUM!  
Egészségörzéshez és -javításhoz a vérelektrolitot kell helyes  
arányban pótolni. A desztilláltvíz ivással és élelmiszerekkel.  
Meg kell tanulni a "tibeti tisztavíz kúrát"! E DESZTILLÁLTVÍZ-  
KÚRÁT a híres orvos természetgyógyász, Dr. O.Z.A. HANISH írta  
le. Működése: desztilláltvíz hatására, ha KELLŐ mennyiségben  
isszuk, a SZERVEZET "LECSERÉLI" HIBÁS SEJTJEIT ÚJ, EGÉSZSÉGES  
SEJTEKRE! Kioldja a káliumot a rákos sejtéből s e sejt helyett  
a MEGMARADÓ EGÉSZSÉGES SEJTSZOMSZÉDAI egy hibátlan, új sejtet  
hoznak létre. CSAK TELJESEN TISZTA desztillált víz jó! Ha nem  
tiszta (Ohm-oe ellenállása mutatja!), rontja az elektrolitot!  
A drágán árusított rákellenes ivóvizek s a szűrt, ioncserélt,  
különbféle (áltudományos) magyarázatokkal eladott "csodavizek"  
tényleges hatása szennyezők eltávolításán (hígításán) alapul.  
A természet is a "lepárlást", az esővizet (desztillált vizet)  
"találta fel" az állatok és emberek természetes gyógyítására!  
Ez a legolcsóbb, legtermészetesebb, leghatékonyabb gyógymód!  
Szükségtelen a "méregdrága" "csodavizeket" vásárolni! Arammal  
fűtve 20 Ft/Liternél, gázzal 6 Ft/Liternél olcsóbb az otthoni  
vizlepárlás hővisszanyerő vizlepárló létesítménnyel (licenc).  
Internetes ingyenes tanácsadás: AQUANET.FW.HU (Tel.: 1/2506064)

TEJFALUSSY ANDRÁS kutatómérnök, feltaláló.



**"A DESZTILLÁLT VÍZ KÚRA  
Dr. O.Z.A. HANISHTÓL**

Az orvosi művek tanulmányozása nem használ nekünk semmit sem, a szervezet betegségei kezelésénél.

Minden bajnál a vér van túlterhelve. Csak egy mód van a vér kitisztítására, a desztillált v. halott víz, mellyel kimossuk a vért, mely víz nem tartalmaz semmi élő szervezetet, sem vegyi összetételt. Ez a víz a forralásnál keletkező gőzből kondenzálódik és az olyan nyomást gyakorol a vérré, mely pillanatok, percek alatt megsemmisíti az anyagokat, idegen elemeket, ásványokat, savakat, melyek a vérbe hatoltak, keresztül úzi a szervezeten és rövid idő alatt elillannak. Nem lényeges, hogy lassan v. gyorsan, melegen v. hidegen isszák-e a vizet, mindenki a maga módján, temperamentje és állapota szerint. Az idegesek és hepatitikusoknak majdnem forrva kell inniük. A lényeg: a szükséges nyomást fenntartani a vérré. Ezért kell egyszerre 2 pohárral (á.2 deci) inni, egész napon át, míg eléri a 3-3 1/2 litert. Idősek, betegek, gyengék csak 2x1 decit igyanak, napi 2 l-nél nem többet.

1. A felébredésnél reggel megisszuk az első 2 pohár vizet, melyek már az ágyhoz vannak készítve.
2. A reggeli előtt (ha egyáltalán reggelizünk) vesszük a 2. adag 2 pohár vizet.
3. 2 óra múlva a 3. adag 2 pohár jön.
4. Evés előtt a 4. adag 2 pohár jön, de ennél asztalhoz ülhetünk.
5. 2 órával ebéd után az 5. adag jön - 2 pohár víz.
6. 2 órával később a 6. adag 2 pohár víz.
7. Vacsora előtt (kb. 18 órakor) a 7. adag, melynél szintén asztalhoz lehet ülni.
8. 2 órával később (20 óra körül) veheti a 8.-at.
9. Kévéssel lefekvés előtt a 9. adagot s ezután úgy alszik, mint egy üdvözült.

Most jön a kérdés, mit lehet a kúra mellett még enni-inni.

Azt, amit akar és amennyit akar. Elvileg a Mazdaznanban semmi sincs tiltva, főleg a kúra alatt. Ha nincs szüksége böjtre, nem kell semmit megvonnia magától és ihat, de a kúra szabályait pontosan be kell tartani: minden 2 órában étkezés e l ó t t meginni a 2 pohár desztillált vizet. Mégis, súlyos betegeknek megfelelő étrendet kell betartani a kúránál. Hamarosan megállapíthatja, hogy már a reggelineél szerényebb lesz, miután megitta a 2x2 pohár vizet. 3 nap múltán már nem vágyakozik sem erre, sem arra többé, ellenkezőleg olyan dolgokra vágyik, amire azelőtt sosem gondolt és azokat fogyasztja.

Kéves idő múlva búzadara, zabpehely és hasonló gabonaneműkre jön vágya. Ha meg akarunk szabadulni bajainktól, úgy 1 kanál agar-agart veszünk reggelire. Ha gyorsítani akarjuk erősödésünket, úgy este 1 kanál carageenzúzmó teát veszünk, szétmorzsoljuk 1 csészébe (előzőleg többször átmosni) s forró vízzel leöntve megisszuk a folyadékot az alján maradt sűrűjével együtt. Napról-napra kevesebbet eszünk, nemsokára csak a felét, majd az 1/3 részét annak, amit azelőtt fogyasztottunk. Néhány hét múlva már a szükségleteink szerint választjuk táplálékunkat, úgyhogy egy új testet építhessünk.

5-7 hét múlva másként kezdünk élni. Már érezzük a tisztulási folyamatot, a vérkeringés megújulását, felfrissülését. A súlyából semmit sem veszít a kúra alatt, sőt gyarapszik, mert mennél tisztább a vér és a testsejtek, úgy súlyosabbak lesznek.

Ha túlságosan emelkedne a súlya, úgy leegyszerűsíti étrendjét, elhagyja az olajat és vaját. E kúrában a legcsodálatosabb, hogy nem okoz semmi gondot, minden probléma magától megoldódik, ha szigorúan betartjuk a kúra előírásait. Világosabb gondolataink jönnek és szívesebben végezzük a légző gyakorlatainkat. Fejlődünk, a saját gondolataink lépnek előtérbe, nem kérdezősködünk többé, gondolkodó lényvé válunk.

Sokminden feleslegessé válik, amivel azelőtt foglalkoztunk. A kúra egyszerű s az az érdekes benne, hogy minden megerőltetés nélkül nagy eredményt lehet elérni vele.

%



Akár gyom  
vannak me  
rosszullét  
sem, s vé  
múlnia s e  
Idegbajnál  
gyümölcsöt  
merevedése  
segítség  
testrészek  
A tuberkol  
kanál) és  
melyet a  
betegség,  
javulnak.  
ismételve.  
kigyógyul  
v. torokban  
desztillált  
megszáradn  
gyógyul, l  
elkészítve  
keveset es  
A bőr színe  
könnyűség  
A 2. és 3. l  
gondolkodás  
Tűlzásba ne  
ellenszenv  
avagy rövid

Ugyanakkor  
Hirtelen, l  
hétig bírja  
mértékletes  
szívesen fo  
betegedheti  
naponta pe  
természetes

Ez a kúra :

1. Kimossa
2. Ezáltal
3. Ez egy  
találur  
felélér

Ezt a haszn  
a szervek  
nincs is kü  
időre tiszt  
9 évben 5  
állandó jól

A desztillált  
egy egész  
egészsége,  
Ha ez az es  
Az is valam  
az alját el  
jóminőségű

(AAMK99g)

## Die Heilkraft reinen Wassers

Die  
Mazdaznan

### W a s s e r - K u r

von Dr. O. Z. A. Hanish  
mit reinem dampf-destillierten Wasser

reinhigt das Blut von Säuren und Salzen und befreit  
den Organismus von Ablagerungen und Schlacken!

Die Mazdaznan Wasser-Kur setzen Sie Erfolgreich ein  
gegen:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* Arteriosklerose /érelmeszesedés/</li> <li>* Gefäßverengung und verstopfung /érszűkület és érelzáródás/</li> <li>* Gelenk- und Muskelschmerzen /izületi- és izomfájdalmak/</li> <li>* Gelenkversteifung + Rheumatismus /izületi merevség + reuma/</li> <li>* Gicht /köszvény/</li> <li>* Herz- + Hirnschlag /szívszélhűdés + szélütés/</li> <li>* Krebs /rák/</li> <li>* Brustkrebs, Halskrebs, /mellrák, torokrák/ Eingeweidekrebs, Magnekrebs, /bélrák, gyomorrák/ Leberkrebs, Sarkoma /májrák, szarkóma/</li> <li>* Leberkrankheiten /májbetegségek/</li> <li>* Lustlosigkeit /kedvtelenség/</li> <li>* Nervenleiden /idegbetegségek/</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Nierenkrankheiten /vesebetegségek/</li> <li>* Osteoporose /csonttritkulás/</li> <li>* Prostatabeschwerden /prostatapanaszok/</li> <li>* Rheuma /reuma/</li> <li>* Ruhr /vérhas/</li> <li>* Schläftheit /erőtlenség/</li> <li>* Sehnen-Verkürzungen /rövidlátás/</li> <li>* Skrofulose im Blut /vérbaj/</li> <li>* Stoffwechselkrankheiten /testszövet-elfajulások/</li> <li>* Tuberkulose /TBC/</li> <li>* Ober- und Untergewicht /alacsony vagy magas vérnyomás/</li> <li>* Versäuerung /elsavanyodás/</li> <li>* Verstopfung /szorulás/</li> <li>* Wassersuch /vízkór/</li> <li>* Zuckerkrankheit /cukorbetegség/</li> </ul> |
|---|---|

Alle Angaben nach Dr. O. Z. A. Hanish in "Mazdaznan Wasser-Kur"

**Wußten Sie, daß in den USA  
dampf-destilliertes Wasser al  
Genuß und Heilmittel schon seit  
1894 verwendet wird ?**

WASSER-KUR

FONTOS FIGYELMEZTETÉS:

Az "Újorvoslás" honlap is eltitkolja a lényegét?  
Kiderítettük, hogy a zsidó rákbetegek 98%-a  
ezen kúra infúziós változatától gyógyul meg!  
Verőce, 2009. X. 05. Tejfalussy András

A vízivások között fiziológiás mértékben kell  
pótolni (az étellekkel és italokkal) a NaCl-ot,  
s tilos mérgezően túladagolni a káliumot !!!!  
A rák elleni infúziós desztillált víz kúránál is  
megoldandó a fiziológiás NaCl- és K pótlás!

(AAMK99h)

Amúgy is nehéz helyzetemben még pszoriázis is előjött rajtam, aminek addig semmi előjele nem volt. Egy alkalommal, amikor már olyan állapotban voltam, hogy magam tudtam utazni a Celladamért, észrevették ott az egész testemet beborító vörös foltokat, és azonnal felejték, hogy készítenek rá kenőcsöt, amelyet aztán ugyancsak rendszeresen megkaptam és eredményesen használtam is. A Celladam-kezelés tovább zajlott változatlan formában több mint egy évig, majd időközben kúp és cseppek formájában gyógyszerári forgalomba került a szer, így sokkal egyszerűbbé vált a hozzáférés és a kezelés is.

Akkoriban még nem jelent meg nálunk szinte egyetlen könyv és folyóirat sem a helyes táplálkozásról és az alternatív gyógyításról, így nagyon kevés elképzelésem és ismeretem volt ezekről a dolgokról. Ma már komoly könyvvállománnyal rendelkezem a témában, rengeteget olvastam, igyekeztem minél több ismeretet szerezni.

Olyan hiteles emberekkel volt szerencsém találkozni az eltelt évek alatt, akiknek az ismeretése, barátsága nagyon sokat jelentett nekem, bővítették ismereteimet, szélesítették érdeklődésemet. Sokat köszönhetek Ferencsik Istvánnak, akinek a nyári életmód-táborában, előadásain sokat tanultam és a gyakorlatban is megkóstolhattam az egészséges táplálkozás ételeit, és meggyőző bizonyítékot szerezhettem, hogy hosszabb idő alatt sem lehet tőlük éhen pusztulni. Pista bácsi nagy hangsúlyt fektetett arra is, hogy megismerjük azokat a minőségi termékeket, amelyek az egészségmegőrzést, és az egészségvisszaállítást segítik, legyenek azok táplálékok, tisztálkodó és tisztítószerek, olvasnivalók, vagy más jellegű dolgok. Ott jöttem rá, hogy az igazán nagy dolgok mindig a legegyszerűbbek, és hogy az egészség megőrzését csak a természet által alkotott táplálékokkal, azok változatlan, manipulálatlan formában való fogyasztásával, és tökéletesen tiszta vízzel lehet elképzelni. A táborban egy alkalommal találkoztam Tejfalussy Andrással, aki elkötelezetten igyekszik a betegeknek segíteni. Baráti kapcsolatunk azóta is megmaradt, újabb kutatási eredményeiről, írásairól szívesen tájékoztat, és az általa készített desztilláló berendezés azóta is nagyszerűen működik a házban.

A műtét után néhány évvel vegetárius táplálkozásra tértem át és naponta két liter desztillált vizet fogyasztok, a leves és a tea is ebből készül. Mivel ez a táplálkozási mód megszokottá vált, különösebb odafigyelést nem igényel tőlem, ez a természetes számomra. Jól érzem így magam, szomszédaim és munkatársaim kissé bogarasnak és mániákusnak tartanak, de ezt a legkevésbé sem tartom zavarónak. Jól érzem így magam, egészségem rendben van, és bízom benne, hogy így is marad.

Azt, hogy sikerült a betegségen felülkerekedni, szüleimnek is köszönhetem, akik hittek a gyógyulásomban, valamint öcsémnek, aki szintén mindvégig a segítségemre volt.

2005. június 4.

Code: meggyogyult1b

## Tudatos vérrontással hatmillióra

/KIK CSÖKKENTIK A MAGYAROK LÉLEKSZÁMÁT 2050-IG HATMILLIÓRA, A SÓKÉNT EVETT IVARTALANÍTÓ KÁLISÓVAL, S A SZENNYES IVÓVÍZZEL?/

Mi a vérelektrolit?

Mi a vérelektrolit optimuma?

Elronthatja-e a vérelektrolitot a táplálkozás?

Mi a vérelektrolit-sóarány rontás hatása?

Ki felelős a vérelektrolit-rontó táplálkozásért?

Lehet-e személyesen védekezni?

(AAMK99i)

I./A KEVÉS ELLENŐRZÖTT PARAMÉTERRE SZERINT IS EGÉSZSÉG-VESZÉLYEZTETŐ A VÍZ, "Tájékoztató hazánk környezeti állapotáról", 1991-es KTM/KÖJÁL kiadványban, EGY VAGY TÖBB SZENNYEZŐ csúcsértéktúllépése miatt /KÖJÁL által/ egészségre veszélyesnek minősített ivóvízarány (%) , ellenőrző-minta mérések alapján:

Megye	Vízminták száma:		Bármely okból kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyileg kifogásolt %		
	db/év	db/nap	V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	16	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7363	20	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	18	64,0	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	25	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	27,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	18	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	19	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	16	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	28	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	17	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	12	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	10	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	24	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	11	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szab.-Szatmár	5943	16	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	26	45,2	66,6	48,1	29,0	38,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	11	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	14	47,3	45,9	47,2	45,4	28,2	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	11	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	16	23,6	73,9	38,7	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
ÖSSZESEN:	116630	320									
Megyék átlaga			45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	33*	9,4	66,7	9,9?	10,9	65,4	11,4?	4,2	74,5	4,9?
Összesen	128657	353									
Országos átlag			36,8	62,2	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9
Rövidítések:	V vízművek mintái					Jelek az egyes oszlopokban:					
-----	E: egyedi kutak vízminái					? az adott oszlop minimuma					
	Ö: összes ivóvízminta					! az adott oszlop maximuma					

\* AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG hihetetlennek tartja a budapesti adatot ! (22 kerület van, azaz naponta 2 mintával sem ellenőrzik a vízminőségüket!?)

II/. Az arzén ivóvízben való jelenléte miatt kifogásolt települési vízművek:

Arzén koncentráció:	Erintett település:	Veszélyeztetett lakos:
50 µg/L-nál nagyobb	11 db	23 836 fő
31-50 µg/L közötti	62 "	151 821 "
10-30 µg/L közötti	312 "	1 154 231 "

Egészségre veszélyes az ivóvíz 10 µg/L-t meghaladó arzén tartalma (EU!!)

III/. Az ivóvíz-problémákat jellemző néhány KIFOGÁS, az Állami Számvevőszék jelentéséből: "Jelentés, a Vízügyi Alap működésének pénzügyi-gazdasági ellenőrzéséről" című, 1997. október (R/381-b.) jelentés, 31-32. oldaláról: "Hazai viszonylatban a vízminőség mérésével kapcsolatos feladatok koordinálatlanok. Az ezzel foglalkozó szervezetek, intézmények között a feladatokat, módszereket tekintve nincs összhang. A vizsgálatok rendszere, gyakorisága, az eredmények, adatok összesítése egymástól eltérő. A vízminőséggel kapcsolatos adatok gyűjtésének, rendszerezésének nincs felelős gazdája. Az információk kapcsolatok is sok kívánni valót hagynak maguk után. ... A magyar szabvány a víz minőségére 64 paramétert ír elő, melyből mindössze 11-et mérnek rendszeresen. ... Ezért is fordulhat elő olyan esemény, mint a szekszárdi vízszennyezés. A szekszárdi városi vízmű vizében lévő mérgező anyag (diklór-etilén) jelenlétére a véletlen - a városi ivóvízet használó Pannónia Sörgyár helyi üzemében tartott külföldi minőségellenőrzés - vezetett rá. (Ez a mérgező anyag nem tartozik a 64 paraméter közé.)"

IV/. Csak vízleparlással lehet a nem is ismert szennyezőket is kiküszöbölni! Lásd: Mérési- és desztillálási tanácsok: AQUANET.FW.HU (Tejfalussy András)

## Tudatos vérrontással hatmillióra

/KIK CSOKKENTIK A MAGYAROK LÉLEKSZÁMÁT 2050-IG HATMILLIÓRA, A SÓKÉNT EVETT IVARTALANÍTÓ KÁLISÓVAL, S A SZENNYES IVÓVÍZZEL?/

Mi a vérelektrolit?

A "vérelektrolit" az élet létrejöttékor az óceánra jellemző konyhasó : kálisó arányú oldat. Ma is tengervízi környezetet biztosít sejteink számára. Jól vezeti az elektromos áramot, a sejtek és szervek közötti elektromos kapcsolatot felelős.

Mi a vérelektrolit optimuma?

Orvosi körökben a vérelektrolit optimuma régóta ismert, mert az elvesztett vér pótlására, a vérkeringés fenntartásához is ilyen oldatot használnak, az ún. "RINGER-oldatot". Ebben 99:0,9:0,03 a víz:konyhasó:kálisó (H O : NaCl : KCl) aránya.

Elronthatja-e a vérelektrolitot a táplálkozás?

A szárazföldi növények -a vérhez képest- ellenkező arányban tartalmazzák a nátrium és kálium (Na és K) komponenseket, de ennek a kompenzálására az emberek, már az ősidők óta, sózzák az ételeket, hogy a maguk és az igavonó állatok jó erőnlétét ezúton biztosítsák. A Biblia is (ószövetség, Ézsaiás 30.,24.) írja, hogy az "igavonó állatokat sózott abrakkal kell etetni".

Az étkezésre használt víz tisztasága is alapvető. Esővizet, vagy, ha az nem tiszta, gőzéből mesterségesen lepárolt vizet kell fogyasztani. Az ókori iratok, pl. a zsidók "Talmud"-ja (TAANITH. 10 a. lap) szerint: ivóvíz csak desztillált tiszta (eső)víz lehet, mindenféle egyéb vizet "hasznavehetetlennek" mondanak. Az ősi tibeti víz-kúra is a desztilláltvíz iváson alapul, mindenhol terjed, dr. O.Z.A. Hanish "Desztilláltvíz-kúra" /orvosi/ leírása alapján. Az AQUANET.FW.HU honlapunkon is megtalálható (AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG honlapja, www nélkül, nagybetűkkel hívható), onnan ki lehet nyomtatni!

Mi a vérelektrolit-sóarány rontás hatása?

Ha többségében "nátriumhiányos vagy káliumdús" az étel, ital, a szervezetben a sejtek között állandóan a rossz elektromos kapcsolat. Elromlik a sejtek anyagcseréje, s deformálódnak. Ennek következtében - amint azt nagyszámú emberen és állaton elvégzett táplálkozástani kísérlet, ill. megfigyelés alapján "A mellékvesekéreg biológiája" cím alatt, 1976-ban 7000 példában közzétették Magyarországon, 61 "magasszintű", tudományos értekezés összefoglalásaként, tehát minden "illetékeshez" el kellett volna jutnia! - a nátriumhiányos vagy káliumdús étel tönkreteszi a szervezetet. Teljesen védekezőképtelenné lesz a stressz-hatásokkal szemben, s a nátriumhiánytól beürösödik a vér, ami keringési rendellenességekhez, a szív- és érrendszer és a vese tönkremenetelhez, magas vérnyomáshoz, agyvérzéshez vezet. Eközben a nátrium-megtakarítási erőlködésétől daganatos lesz a mellékvese, végül pedig nátriumvisszatartó, káliumvesztő, kóros veseműködés, halálos Addison-kór alakul ki. A szlovák akadémiai kutatók mérései kimutatták azt, hogy ceontlagyulást okozó, fertőzései veszély fokozó, rákelőidéző, sőt ivartalanító is az a kálium-túladagolás, amit a növények kálisóval "műtrágyázása", az emiatti "káliumdúságuk" okoz! /"Túl sok a kálium". Uj Szó 17. szám, Pozsony, 1988.IX.16./ Nálunk (a műtrágyázásnál) kb. 60% a K/N hatóanyag-használati arány, izlám országokban és Nagy Kínában 5% alatt van, őket

s a természetes ételt fogyasztó zsidókat nem ivartalanítják!

Ki felelős a vérelektrolit-rontó táplálkozásért?

Mindannyian tudjuk, hogy az orvosok és természetgyógyászok nagy többsége tiszteli a hazáját és szereti a magyar népet. A vérelektrolit kérdésben azonban elzárták őket a tényleges mérési adatoktól. A mérések eredményeit illetően tévedésben tartják őket. Kizárólag, csak a mérések eredményeit hamisan és/vagy ellentmondásosan ismertető (elhallgató, elködösítő) állami- és "tudományos" állásfoglalásokhoz jutnak hozzá. Ha "kipróbálják" a káliumdús és nátriumhiányos étrend hatását, az tiltott kísérlet, amibe beteg, egészséges is belehalhat!

A hazai és nemzetközi egészség/halál piacon "megjelentek" a magukat és egymást "táplálkozási tudósoknak" kikiáltó hamis tanácsadók. Az elvbarátaik a "reformkonyhás", jin-jang-ozó, ingalengető félművelt álezoterikus "életmódtanácsadók", akik: "tengeri só" címen a tengervíz sóösszetételétől durván eltérő káliumos sót ajánlva, a nátriumot és káliumot a megbetegítő dózissal etetetik, a vérelektrolit legfontosabb ionja a nátrium helyett a "sós izzót" pótolva a kálisóval, fűszeres kálisóval ("Vivega"), akik rábeszélnek a nem tiszta víz nagy mennyiségben ivására (csapvíz, artézi víz), és a költséges, valójában nem gyógyhatású hamis "gyógyvizekre" (Pi-víz, Oxy-víz, Dd-víz, Clean-Water); tisztítás helyett "energetizálják" a vizet, titkolják a tiszta desztilláltvíz gyógyító hatását, akik vegyi fegyverként alkalmazzák a tudatos vérelektrolit-rontást, csálnak a mértéknél, súlynál és a számnál! Mérések bizonyítják, amiket parlamenti szakértőként szereztünk meg! Nem csak ezek a személyek felelősek a vérelektrolit rontása miatti pusztulásért! Azok az "értelmiségi magyarok" is mind felelősök, akik lusták, gyávák, akik nem segítik a mentést! Ettől vagyunk allergiában, szívhalálban, rákban "EU-elsők"!

Lehet-e személyesen védekezni?

Kormány szinten is emlegetett "tény", hogy 2050-re hatmillióra "csökken" a magyarok lélekszáma! Miért? A kálisó etetés, káliummal "műtrágyázás", nátrium pótlás akadályozás miatt, és a szennyezett víz evésre, ivásra használata miatt. Nálunk ma csak a kőer só biztosan káliummentes, a többiben kálisó is lehet, s a desztilláltvízre ráírják, hogy "szennyezni kell"! Itt már csak a családi porta szintjén lehetséges védekezni: Lássuk el háztartásunkat ivóvízdesztillálóval, víztisztaság-mérővel, a sóban a kálisót kimutató lámpával, szerezzük meg az élelmiszerek Na- és K tartalmát közlő tápanyagtáblázatot és tartsuk meg a RINGER-oldatból ismert víz:konyhasó:kálisó pótlási arányt! Egy felnőtt legalább 2 liter vizet, 4-8 gramm nátriumot pótoljon naponta, étkezésenként ne fogyasszon 0,6, egész nap pedig 2 grammnál több káliumot! Minden család maga termelje a bioélelmiszert a saját kertjében, ha más termeli valójában nem lehet ellenőrizni, hogy használt-e mérget is, mert a teljeskörű szermaradvány vizsgálat megfizethetetlen, s hazánkban a biotermesztők is műtrágyázhatnak a kálisóval!

Desztillálóról, mérésekről, s műszerekről bővebb információ a honlapunkon található. Tanácsadás: telefonon 361 2506064, 3627 380665 (vagy időpont-egyeztetés alapján, személyesen).

Verőce, 2002. 07. 15.  
Másold, terjeszd e nyílt levelet!

Tejfalussy András kutatómérnök  
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT  
1036 Bp. Lajos u. 115.

(AAMK99I)

# DVÍZ-BOILER

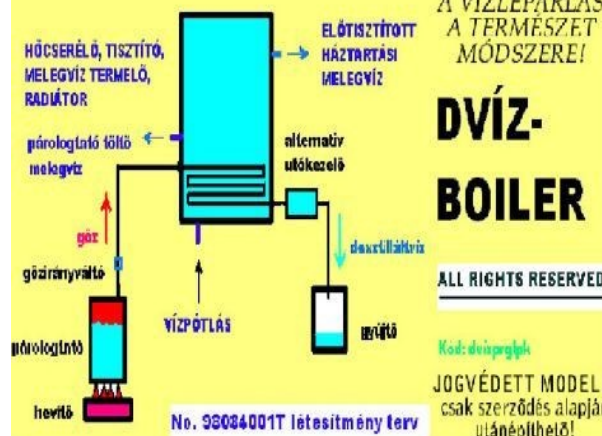


Ivóvíz sterilizáló, méregtelenítő, hő-újrahasznosító, frakcionálva desztilláló kislétesítmény  
**TERV-MODELL: No. 980804001T**  
 All Rights Reserved!

Kód: DVIZBOILER98-3

(AAMK99q-DVizBoiler98-3)

## HŐÚJRAHASZNOSÍTÓ VÍZDESZTILLÁLÓ LÉTESÍTMÉNY



A VIZLEPÁRLÁS  
 A TERMÉSZET  
 MÓDSZERE!

## DVÍZ- BOILER

ALL RIGHTS RESERVED!

Kód: dvizboiler

JOGVÉDETT MODELL,  
 csak szerződés alapján  
 utánéppíthető!

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG pvt. 1026 Budapest III., Lajos u. 119. Tel./Fax:1258-6064

### LEGJOBB ÍZ!

5 LITERT TÖRLETTÉSEN, MÉRLEGMENTES JÓZÓ  
 IVÓVÍZ – 50 LITER HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ  
 OTTÓKÖZI ELŐÁLLÍTÁSA + SEGÉDFÜYÉS: 30 Ft/ÉRT  
 (naponta max. 20 liter DVÍZ + 200 liter melegvíz).

A LÉTVEĐŐ POLGÁRI KÖRÖK MOZGALOM ÁLTAL AJANLOTT  
 IVÓVÍZ-MÉREGTELENÍTŐ  
 LÉTESÍTMÉNY



## ELTÁVOLÍTOTT IVÓVÍZ-SZENNYEZŐK

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

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

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT  
FELHASZNÁLHATÓ

# DESZTILÁLT

MSZ ISO  
3696

# VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Fajl. vet.: 1,5-2,0 µm/m  
pH érték: 5,5  
Szár. mar.: 0,2 mg/kg  
O<sub>2</sub> anyagtar.: 0,4 mg/l

## 1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és izhatás 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 főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húsok, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelemiszerek készítéséhez.

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

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártás telephelye:  
Budapest XIV.  
Ójvidék u. 58/a  
Telefon: 221-8801



5

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.).



E M L É K E Z T E T Ő

Code: MTA-empl.sum

A "nátriumhiányos vagy káliumdús táplálás", a "sócserék" kárainak az elhárítása és tudatosítása szükségességéről a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságán 2001. december 5-én megbeszéltekről.

Jelen vannak:

- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője, élettan tanár;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató PJT igazgatója.

I/. Jelenlévők dr. Szabó Dezsőnek "A mellékvesekéreg biológiája". c., 61 korábbi tudományos értekezést alapként hivatkozó, összefoglaló tanulmányában is (TECHNIKA A BIOLÓGIÁBAN 8. kötet. Szerkesztette: Dr. Csaba György; Medicina Könyvkiadó, Budapest) további adatokat találtak, hogy a kálium túladagolása erősen káros az egészségre .

A Dr. Szabó Dezső által közölt mérési eredmények szerint ugyanis: mind a patkányok, mind az emberek mellékveséje tönkrement, amikor ételleik rendszeresen nátriumhiányosak vagy káliumdúsak voltak. E tanulmány hangsúlyozza azt, hogy a nátriumhiányos vagy káliumdús étrendtől "A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik".

Az általa leírt egészségkárosodás menete és tünetei a következők:

"... A mellékvese károsodása a kiváltó okra való tekintet nélkül elsődleges mellékvese-elégtelenséghez vezet...  
 .... A csökkent glukokortikoid-termelés következtében kialakul a glukózképzés zavara, mely elégtelen zsír- és cukorfelhasználással párosul. .... idővel nátriumdeficit jön létre. A kialakuló elektrolitzavar a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet. Az extracelluláris (sejten kívül lévő) térből víz vándorol a sejtekbe. Dehidráció (kiszáradás, víztelenedés) következtében csökken a keringő vérmennyiség, a vér viszkozitása (a vér, mint folyadék belső surlódása, sűrűsége) növekszik. A keringés romlik, majd a vese véráramlásának zavara a glomerulusfiltráció (a vese kéreg-állományán átszűrődés) csökkenéséhez, végül a veseműködés elégtelenségéhez vezet. A mellékvese-károsodás miatt elégtelen kortikoszteroid-termelés következtében részben az ismertett mechanizmusok alapján alakulnak ki az Addison-kóros betegek tünetei. A felsoroltakhoz még a bőr és a nyálkahártyák fokozott pigmentációja (festőanyag képződése) járul. ....  
 ... Primer aldosterizmusban (Conn-szindróma) esetén elsődleges a fokozott aldosteron-szekréció (az aldosteron hormont termelő mirigy aldosteron termelése), melynek hátterében leggyakoribb a magánosan vagy többszörösen előforduló mellékvese adenóma (mirigyhámából kiinduló "jóindulatú" daganat)...  
 ... A klinikai képet magas vérnyomás, szív- és veseelváltozások, izomgyengeség jellemzi. Nátrium visszatartás, fokozott kálium-ürítés ... a leggyakoribb laboratóriumi leletek. ...  
 .... Az extracelluláris folyadékmennyiség csökkenése, a plazmatérfogot csökkenése, a vénás pangás ugyancsak a vese vérellátásának csökkenéséhez, ezen keresztül fokozott renintermeléshez, majd

fokozott aldosteron-szekrécióhoz (aldosteron túltermeléshez) vezethet. ....". Renin: a vérellátásban károsodott vese kéreg-állományában képződő proteolitikus /rothadással járó/ enzim!

- II./ Jelenlévők szerint a fentiek megfelelnek az általuk korábban megvizsgált klinikai és növényélettani tolerancia mérések adatainak:
- 1./ Az "EMLEKEZTETŐ a káliumleadással kapcsolatos ( államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló ) tanácskozásról" tárgyú (E-285/1998 MTA.Eln.Titk. sz.) dokumentum, a káliumtúladagolás hatását ellenőrző klinikai mérések szerint, a kálium vizes oldatának bevitelénél, 0,8 gramm káliumleadás felére korlátozza a veseműködést. A kálium tablettával bevitele esetében pedig az ennél sokkal kevesebb is nagy gyakorisággal gyomorfájást és gyomornyálkahártya-károsodást idézett elő a klinikai ellenőrző mérések alkalmával.
  - 2./ A Magyar Tudományos Akadémián 1999. április 30. felvett EML7.MTA EMLEKEZTETŐ tárgya: Az Antirandom-módszerrel végzett műtrágyázási káliumhatásvizsgálati egyetemi műtrágyakisérlet jelentésének (MTA 458/82/4.1.) eredeti mérési adatok alapján, méréstani szempontból felülvizsgálata volt. Ezen mérés eredeti módszertani és technikai vezetője, jogosult kiértékelője, Tejfalussy András javaslatára. A tolerancia-mérési adatok ellenőrzése alapján az MTA szakértői azt állapították meg, hogy a kálissóval "táplálással" káliumdúsá t tett növények saját maguk is képtelenné lettek a táplálékkal és/vagy a környezetük megváltozásával előidézett stresszhatások kivédésére.
- III./ Az emlékeztetővel az aláírók felhívják az illetékesek figyelmét a következőkre: a./ a bebizonyosodott mérgező hatásai miatt, "méreg kategóriába" célszerű sorolni minden talajkezelési vagy étkezési célú kálium vegyületet. b./ Be kell tartatni az MSZ-01-10007-82. magyar szabványt, ami minden étkezési célú sóban tiltja a kálisót. c./ Különleges ételízesítőként, "gyógytápszerként" sem engedhető a "sócsere" (az, hogy az étkezési konyhasót részben vagy egészben kálissóval helyettesítik). d./ Célszerű jelen emlékeztetők alapján a tananyagokat és szakmai kiadványokat is megfelelően korrigálni. e./ A nagyszámú egybehangzó mérés-eredmény bizonyítja, hogy téves volt egyes tudományos körökben az a vélelem, hogy ellenkező hatás érhető el a nátriumhiányos vagy káliumdús táplálékkal; felül kell vizsgálni kalibráltság, ill. megbízhatóság szempontjából mindazon méréseket, amelyek a téves vélelmet megalapozták. Valószínűleg az ún. mezőgazdaságban elterjedt "random mérési elrendezések" zavaró hatása okozta a műtrágyázási mérések hibás értékelését (a tévedés lehetősége a random kezelési elrendezésű parcellák egymásra való zavaró áthatása miatt gyakori). Emiatt az emlékeztető aláírói azt ajánlják, mint korábban is, hogy a kutatóintézetek térjenek át a nemzetközi szabadalmat elnyert biztosabb antirandom mérések, és annak tolerancia-optimum-kiszámítási programjai alkalmazására.
- IV. Miután a kálisó hatásai ellenőrzésénél az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG a Környezetvédelmi Minisztérium jogelődje I-1077/90.KTM. sz. megbízása és a korábbi Országgyűlés Szociális és Egészségügyi Bizottság felkérése alapján folytatta jelen kárelhárítási munkát, a Ptk. 484-487. alapján jelen emlékeztetőt megküldi e szervezetek részére tájékoztatásul, s fent javasolt intézkedések szorgalmazása végett. Emellett az internetes AQUANET.FW.HU honlapon közlésezi.

k.m.f.

P.H.

Tejfalussy András

Varjas András  
s.k.Dr. Pannonhalmi Kálmán  
s.k.

# BÉRES CSEPP

*Első kézből a Béres cseppről*

*(Kisvárdra, 1988. április 18.)*



avagy

**A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?**

**NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF  
KÁLIUM-TULADAGOLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ  
KÍSÉRLETE EREDMÉNYEIT**

csereje" kórosan megváltozik, amit a „Jévélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcsereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak a kialakított jellemző tüneteket.

**E feltételezéseket kísérleteim igazolták.**

**Az emberben való daganatkezelés** témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a beszabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;

2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteléseket végző leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizáló kiütések jelentek meg. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zölde-sárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladós szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;

3. a jódiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

**6**

*A nikkellenes Béres Csepp piacát szélesíti a "Béres Egészség boltban" árusított, 40% kálió is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlsúlyt okoz a táplálékainkban, s az is, ha kálió + konyhasó az "ökotermezők" műmájja, ami többszöröse növeli az élelmiszeranyagok káliumtartalmát!*

*Verőce, 2009. X. 03. Tejfalussy András dipl. mérnök, mérési tanácsadó, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT*

A nátrium- és kálium pótlás 30:1 arányban optimális (=fiziológiás) a desztillált vizet ivással vagy infúzióval bejuttatás esetén is. A Ringer fiziológiás infúziós oldat 99% desztillált vízben feloldva a következő sókat tartalmazza:

**A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:**  
0,9% NaCl,  
0,03% KCl,  
0,025% CaCl<sub>2</sub> és  
0,02% NaHCO<sub>3</sub>-ból áll.

**AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI**  
Dr. Kiszely György és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés Biológiai és élektan alapismeretek, 90. oldal. Medicina, 1958.

Írátkód: Ringer-oldat

A Salsola infúziós oldatban a 99,1% desztillált víz mellett csak NaCl van (0,9%)!

Kód: BeresRt-Vivega

#### Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, íntetek sózá-sára, ízesítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos konyhasó-fogyasztás. Mivel a *Vivega* csökkentett nátriumtartalmú, segít Ön-nek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevitel növelésében, azaz kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A *Vivega* fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az ételek elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét, de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőknek!

Nem javasolt: veseégtelenség, szívelégtelenség, kálium-visszatartást oko-zó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt konzultáljon kezelőorvosával!

**Készült:** konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított zöldségek és fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezse-lyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyánlevél, babérlevél, valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300 felhasználásával.

#### 100 g tápértéke:

Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na <sup>+</sup> :	17,0 g	K <sup>+</sup> :	20,0 g
Mg <sup>+</sup> :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárta.n.

OFÉTI-engedély szám: 1470/D

**Gyártja:** Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium

7135 Dunaszentgyörgy, Ráóczi E u. 120. T.: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hátlapon jelzett időpontig

#### Forgalmazzák a Béres Egészségtárak

Miskolc, Jékai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. köz 1.

Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,

és a Gyártó

**A Vivega túladagolja a káliumot,  
ami emlődákot is okozhat!**

ENLÁTKÉZTETÉS a káliumleadással kapcsolatos ( államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló ) tanácskozásról .

Résztvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kút- és Vízügyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVACIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettetett , ad.4111/84. DéTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálisó egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek ( a kálisó ebben volt feloldva ) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt.

A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órán át tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter ( hyperkalaemiát okozó ) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettetett ( a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti ) mérés adatai a következőket mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálisó ( a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú ) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fájt a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 5 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órán át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

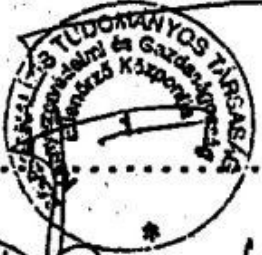
a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag ( KALIUM-R tabletták ) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. ( A tabletta méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" . )

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknek a bevívó közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai <sup>Batás</sup> Péter, Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25.

Budapest, 1998. IV. 1.


  
 .....  
 .....  
 .....

Code: Eml.MTA1a

Az ivóvíz desztillálás minőségének ellenőrzéséhez,  
a víz áramvezetésének mértékét mérő műszer:



"FALSCHGELD DETEKTIV": A KONYHASÓHOZ KEVERT MÉRGEZŐ  
KÁLISÓ KIMUTATÁSÁRA IS ALKALMAS FÉNYCSŐVES LÁMPA:



VÉRNYOMÁS MÉRŐ:



Kód: HOMEINFONET\_MUSZER\_3

## A HÁZIKERTBEN IS ANTIRANDOM ÓRIÁSMÉRÉS

### "A gyerek kikísérletezi, a papa megvalósítja:

Egészen egyszerű mérési SOFTWARE alapján a legjobban be tudjuk állítani a trágya összetételt, ami a gazdának óriási gazdasági előnyt jelent. Egyrészt több a termés, másrészt elkerülhető a hibás trágya összetétel. Ez által maximális termelési eredményt tudunk létrehozni.

Könnyen megvalósítható a mérés, egy gyerek is helyesen jól tudja értékelni a trágyaadagolás hatását a létrejött termésre és a talajállapotra.

### Mit ad a gazdának:

Nagy költségmegtakarítások mellett, a korábinál sokkal nagyobb haszonnal, egészségesebb növényeket (jobb táplálékot) tudunk előállítani.

Pénzt jelent, biztonságot, a talajminőség megőrzését, javulását, hogy ez az újfajta mérési mód a különböző talajminőségek esetén közvetlenül láthatóvá teszi a teszi a talajkezelési, trágyszási stb. módok hatását a különféle növényfajtáknál. Hókusz-pókusz számok helyett az eredmény a növények mellé helyezett skálával láthatóvé tehető, a növények maguk mutatják.

A mellékelt mérés-kiértékelési fényképen pl. a különböző nitrát, foszfát és kálisó adagok vannak ilyen módon kombinálva egymással, s növényfajtákkal és palántázási időpontokkal is.

Jól látható, hogy fokozottan pusztított az aszály a kálisó alkalmazása miatt, sőt ez az anyag beszűkítette a környezeti hőfokra, vízhiányra, műtrágya-nitrátra, -foszfátra s a palánta- tűzdelési időpontra mind a 4 féle paprika fajta alkalmazkodási, **stressz tolerálási** képességét.

### Könnyen tanulható:

E mérési eljárás távtanításban is tanulható, internet útján, lásd [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu).

Akik belépnek a rendszerbe, azoknak technológiai leírást, a méréshez szükséges eszközöket, programot és az alkalmazása közben szakmai tanácsot adunk.

Budapest, 2002.04.15.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló

### ALL RIGHTS RESERVED!

A GTS, ANTIRANDOM, APLA tervező és kiértékelő, optimalizáló software-k és a kísérletek mérő létesítményei terveivel kapcsolatos minden jog fenntartója: Tejfalussy András

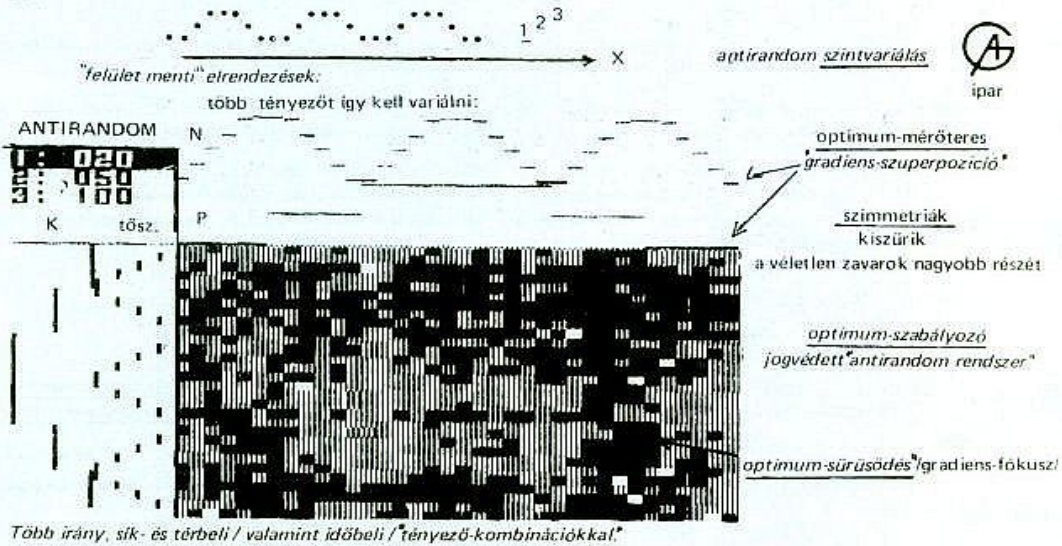




AGROANAL PJT

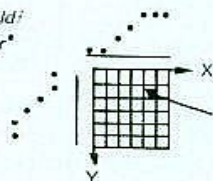
1036 BUDAPEST  
Lajos u. 115. III. 18.  
Tel.: 682-532

Az antirandom elrendezésnél a mért objektumok a "szomszédjaikat" nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a "kezelések" 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 kezeléseknek megfelelő "tényezők" különböző intenzitású "hatásait" folyamatosan / vagy folytonos lépcsőzetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben!



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

szántóföldi  
"mérőtér"

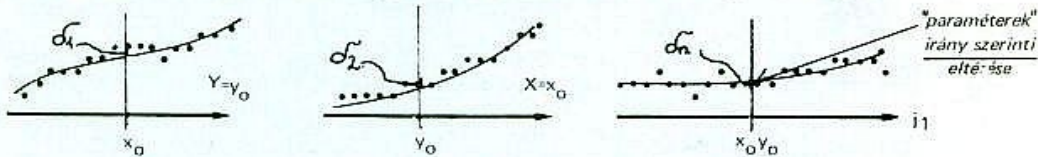


TETSZŐLEGES TÉNYEZŐ-ÉS KOMBINÁCIÓ SZÁM  
TREND-ÉS VÉLETLEN ELOSZLÁSÚ ZAVAROKKAL  
TERHELT TEREBEN IS MŰKÖDŐKÉPES!

gradiens-fókusz-os  
"fótron"  
rendszerek

"sokoldalú"  
gradiens-kombinációs mérőtér-elem  
legkülönbözőbb célokra

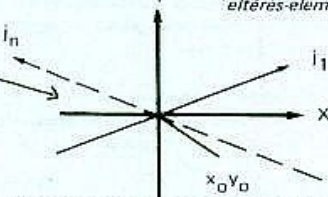
A "szomszéd" objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon "egyezteti" egymással, hogy minden "irányban" meghatározza a "függvény menetek" és a függvényt alkotó egyes "érték-kombinációk", és ezek különböző csoportjai "illeszkedését", egy-egy függvénynél és ezt követően egymáshoz képest.



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

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

Aszomszédos objektumok adatai statisztikailag összesítendőek, külön minden "tényező-kombinációnál", egyetlen mérőtérből!

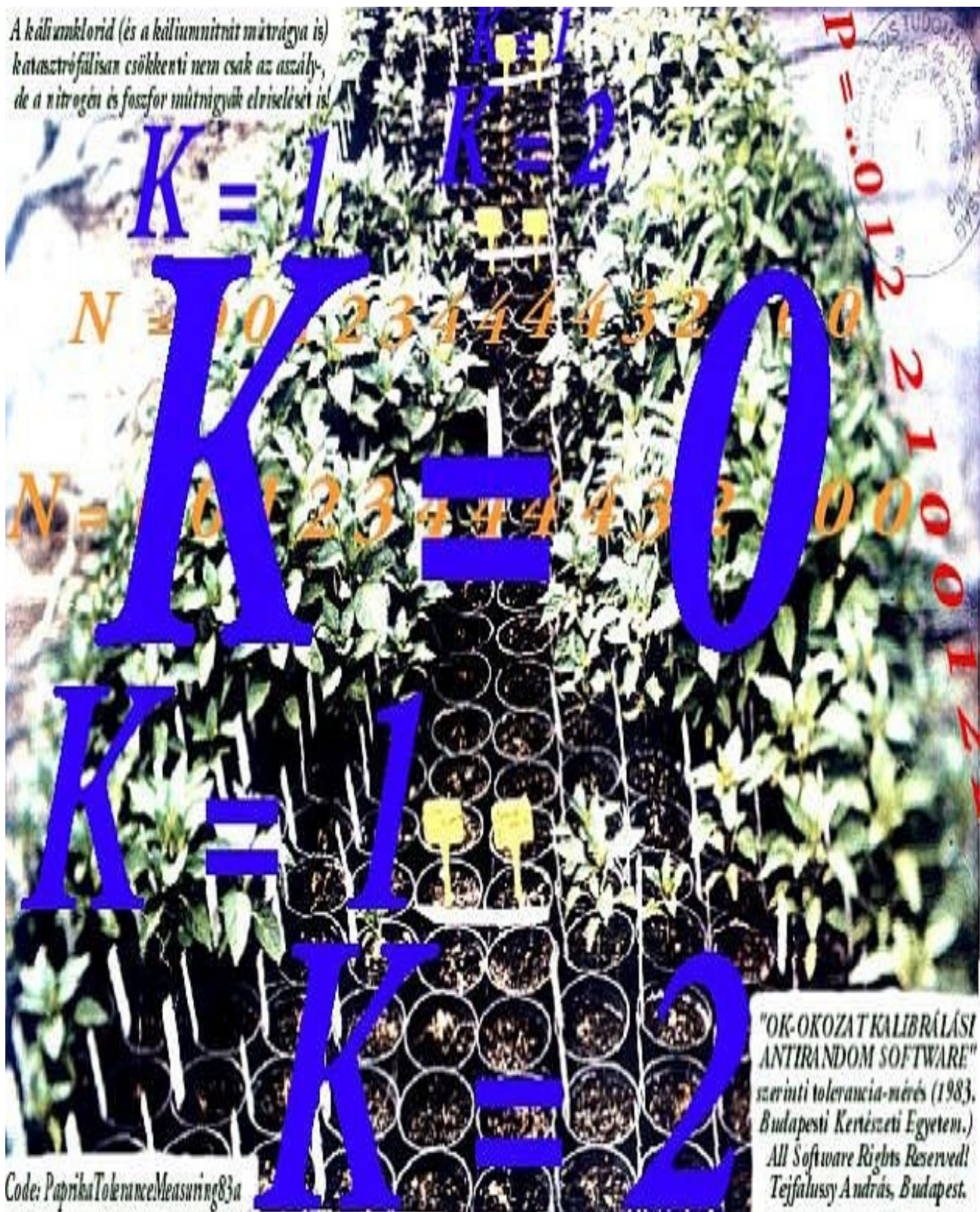


A gradiens-fókusz az optimumot üzemi szintre adaptálja!

TELJES KOMPATIBILITÁS  
A STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL

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

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



Code: PaprikaToleranceMeasuring83a

"OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI  
ANTIRANDOM SOFTWARE"  
szerinti tolerancia-mérés (1983,  
Budapesti Kertészeti Egyetem.)  
All Software Rights Reserved!  
Tejfalussy András, Budapest.

Az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja korábban szakértők hozzáértésének ellenőrzésére, és a megalapozott vélemények ill. a szubjektív vélemény-elemek elkülönítésére, létrehozott egy Automatikus Pszichológiai Analizátor (APLA) rendszert (1981-83). Ezt ma is fejleszti:

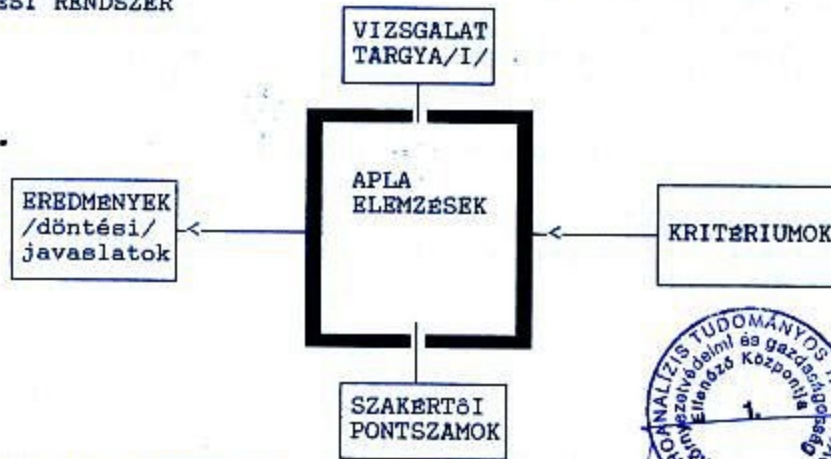
I. SYSTEM



II. MONITORING



III. DONTÉSI RENDSZER



ALL RIGHTS RESERVED!

Bp., 1996.X.21.

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG  
 Környezetvédelmi és gazdaságosság  
 Ellenőrző Központja

Tejfalussy (Sydo) András  
 (elnök)

AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG  
 Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja  
 (H-1038 Bp. Lajos u. 115., Tel.:3-682-532, Tel/Fax:3-882-084.)  
 Jogelőd: AGROANAL TUDOMÁNYOS POLGARI JOGI TARSASAG  
 (Cégengedélyezési szám: 01-04-231575/03.)  
 1981-ben alapítva

ALL RIGHTS RESERVED!

/matrix.lb/

## Magyarok Önellátó Klubjai

# Családi egészségvédelem

Mindenki szeretne mindig egészséges lenni. Ezzel élt, s él vissza a sajtó, rádió és televízió, amikor a tájékozatlan, gyanútlan "hívőit" a legnépszerűbb műsoraiba beleszórt áltudományos egészségügyi tájékoztatásokkal félrevezetve, bebeszélte a növények káliumtartalmát növelő TRÁGYÁZÁSOKAT, bebeszéli a fokozott káliumbevétel és -ivás "egészségmegőrző", "agyműködés serkentő" stb. nem létező hatását. Az anyag valódi hatása ugyanis ennek ellenkezője. Rendkívül alattomos, veszedelmes mérgező. A meglévő dokumentumok megnézhető mérési adatai egyszerűek, érthetőek, és bárki számára ellenőrizhetően bizonyítják a kálium túladagolás erős mérgező hatását.

A klinikai alap-mérések közül a vizelet-kiválasztási kísérlet mérései otthoni mérésnek is megismételhetők. Mindössze fel kell oldani 2 ill. 4 gramm REDI-Sót fél liter vízben, s utána az oldatot meg KELL inni, majd mérni kell az 1., 2., 3., 4. és 5. óra végén üríthető vizeletmennyiséget, a tiszta víz után mérhetőhöz képest. Az adatokat diagramon ábrázolva az eredményből közvetlenül látható a kálium veseműködést korlátozó MÉRGEZŐ hatása, s a többi mérés is könnyen megismételhető.

MINKET MEGGYŐZTEK SAJÁT MÉRÉSEINK ÉS MÁSOK ORVOSI KLINIKAI MÉRÉSEI, HOGY CSAK NAPI K B. 0,5 GRAMMNYI (AZ EGÉSZSÉGES) FELNÖTTEK VESÉI KÁLIUMVESZTÉSE (GYEREKEKET KEVESEBB GYORSAN BEJUTTATÁSA IS MEGMÉRGEZ)! HAZUGSÁG VOLT A "KÁLIUMHIÁNY RÉMÉRŐL" REGÉLNI, A KÁLIUMBEVÉTEL MÉRGEZŐ, TÚLTERHELI AZ IMMUNRENDSZERT IS, HA TÖBB, GYORSABB, MINT 0,4 GRAMM/ÓRA, VAGY 2 GRAMM/24 ÓRA! Az evolúció senkit sem nem tett védetté a kálium-többlet mérgező hatásaival szemben. Üzleti érdek: a mérgező kálium dózis, mivel KÁBÍTÓ HATÁSÚ, RÁSZOKTAT A MÉRGEZETT ÉLELMISZERRE!

Kálium túladagolás mellett a SUGÁRZÁS ÉS VÍZSZENNYEZÉS STB. IS KÁROSABBAN HAT. Kálium túladagolás nélkül esetleg nem, de kálium túladagolásnál bekövetkezik a baj. SZÁMOS "BIOÉLELMISZER" IS MÉRGEZŐ KÁLIUMTARTALMÚ, pl. a szója, padlizsán, burgonya, paradicsom, de eltitkolják, KEVESEN TUDNAK RÓLA!

Mit tegyünk? Véleményünk szerint, az új MÉRÉSI PROGRAMUNK, amely az egyéb mérésekkel nem látszó mérgező hatást rögtön leleplezte, alkalmas arra, hogy egészséges növényeket termeljünk a segítségével. Emellett az OTTHONAINKBAN végzett méréseink is elősegítik a mérgezési veszélyek elhárítását. Magyar önvédelmi célra készülő számítógépes rendszerünk ("Homeinfonet") biztosítja, hogy otthon is meg lehessen mérni mindent, ami fontos. "Családi alapon" védjük meg és lássuk el jó ételmiszerrel egymást! Ennek kívánunk klub-kereteket biztosítani. Akit érdekel ez a dolog, a részleteiről is informálódhat és szervezőként is résztvehet a MAGYAROK ÖNELLÁTÓ KLUBJA megalakításában. Jelentkezni az alulírt címen, nálam lehet.

Budapest, 1996. okt. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök. AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja. T./f.: 06-1-2506064

# MAGYAR ÖNELLÁTÓ ÖKO-BIO-ÉLELEM KLUBOK

Miért és hogyan érdemes Önellátó Magyar Öko-Bio-élelem Klubokat alapítani

A jelenlegi hazai viszonyok mellett, már csak az olyan élelmiszerek minősége megfelelően megbízható, amelyeket saját magunk termelünk meg saját magunknak, természetes anyagok megfelelően felhasználásával, természetes körülmények között,

Ehhez elsősorban mérgektől mentes, biztonságos, egy vagy több házikert, szántóterület, s esetleg erdőterület is szükséges. Szükséges továbbá tiszta öntözővíz (pl. esővíz), természetes emberi, állati és komposzt trágyák, melyek nem mérgezőek, s amelyekhez a létrejöttük során biztosan nem keveredett mérge, pl. kálisó. (A 40%-os kálisó egy talajműtrágyaként árusított mérge, a tengervíz bepárlódásánál keletkező mérgező hulladék. Vegyi fegyver, mivel 60% kálisó + 26% konyhasó van benne, s ennek az elfedésére is, hamisan nevezik "40%-os kálisó"-nak!)

Ki kell számítani, hogy mekkora kertterület, szántóterület, állattartó hely, klubhelyiség célszerű a klubtagoknak az ellátásához, milyen zöldségből, gyümölcsből, gabonából, tejből, tojásból, gombából, energiahordozóból (tűzifa, üzemanyag stb.) mennyi kell az ételmezésükhöz és az energiaellátásukhoz, s ennek megfelelően kell ezeket berendezni, ill. előállítani.

Nem igaz, hogy többbe kerül az öko-bio-termesztés, mint a vegyszeres. Vegyszerezéssel kb. ötszörös költséggel (!) lehet kb. kétszerannyi növényt termesztetni, mint vegyszerezés nélkül!

A klubtagok alkalmazottat is felfogadhatnak, de maguk is dolgozhatnak a termőterületeken, s állatokat is tarthatnak, az a lényeg, hogy csak magukat lássák el, ne kerüljön ki a termék a piacra, mert akkor mindenféle költségek terhelnék a klubot, adó, csomagolási stb. költségek.

A klubtagok a részükről ténylegesen elfogyasztott élelmiszerral arányos tagdíjat fizetnek. Természetben is lehet tagdíjat fizetni, olymódon, hogy a tagok (és a tagok által a klub részére végzett munkájukba bevont családtagjaik) részéről a klub létrehozásához, fenntartásához szolgáltatott munka és eszköz a tagdíj mértékéig beszámítható a tagdíjba. Valamely klubtag kilépése vagy a klub megszűnése esetén az addig előlegezett munkák értékét és a még nem "lefogyasztott" tagi hozzájárulásokat is figyelembe kell venni az elszámolásnál.

Saját ingatlanokat ajánlatos használni klub célra, mert a bérleti költségek megnövelése a legjobb klubot is tönkretethetné. Ha a klub által használt ingatlan valamely klubtag(ok) magántulajdona, annak a többiek részére részben vagy egészében rendelkezésre bocsátási feltételeit nyilvános együttműködési szerződések keretében kell megállapítani, amit a klub valamennyi tagja nevében a hivatalban lévő klubvezető ellenjegyez, a tőlük erre kapott felhatalmazás alapján. A klub vezetőt a többi klubtag többségi nyílt szavazással választják meg és ugyanígy bármikor le is válthatják, az új klubvezető megválasztásával egyidejűleg. Az új klubvezető kijelöléséhez a korábbi klubvezető egyetértése is szükséges. A klub tagok azonos jogúak a klubban, kivéve a klubvezetőre általuk átruházott jogokat. Új klubtagot csak a meglévő klubtagok egyetértésével lehet felvenni. A klub a minden meglévő tagja által elfogadott alapszabály szerint működik. Valamennyi többi tag egyetértése szükséges, hogy a klub megszüntesse valamelyik tag tagságát. Az így eltávolított taggal el kell számolni.



## A Verőcei Létvédő Polgári Kör programja

Az új polgári kört Benke Éva, Benke György és Tejfalussy András verőcei lakosok alapították, a Létvédő Polgári Kör Mozgalom keretében, a következő elsősorban szakmai tevékenységekre:

Alapítók elő kívánják segíteni a módosított 1990. évi LXV. tv. (A helyi önkormányzatokról) szerint kötelező tiszta ivóvíz- és egészséges élelem biztosítását, amit az Önkormányzatok nem akartak, vagy nem tudtak mindmáig elérni. Ehhez szabadalmak és mérési eredmények felhasználásával a következő szakmai cselekvési programot kezdték el megvalósítani a széles körben legtöbb egészségi kárt okozó ivóvíz szennyezettség és mérgező (szabványesértő, kálisóval) mérgezett ételízesítők elhárítására, a Polgári Törvénykönyv (Ptk. 484-487.§) figyelembevételével:

Azt kívánják elérni, hogy a családjaik és mások is ne legyenek kénytelenek inni a folyók vízgyűjtő területeit szennyező műtrágyákat, s a sok száz mezőgazdasági irtószert (pocokirtószereket, hősöngirtószereket, rovarirtószereket, gyomirtószereket, gombaölőszereket), s a háztartásokból és az ipari üzemekből a csatornák útján a Dunába vezetett mérgeket is tartalmazó, méréssekkel nem is ellenőrizhető szennyezettségű, ill. veszélyességű vezeték vizeket, vagy ún. "egyedi-kút" vizeket.

Azt kívánják elérni, hogy ne kerülhessen ivartalanító hatású és minden más betegség (rák, szív- és vesebaj, idegbajok, csonttritkulás, magasvérnyomás, fertőzések) elszaporodását is előidéző kálisó a műtrágyákba és az ételízesítőkbé és ivóvízbe, tehát ételbe, italokba, hogy ne rövidítse le az életet, ne okozzon kihalálást.

Azt kívánják elérni, hogy a víz és a sópótlás legjobb legyen, lehessen tudni, hogy mi a legjobb, s ezt hogy lehet étellel itallal biztosítani. Miben miből mennyi van, miből mennyit célszerű enni, inni, és mennyi ami veszélyes lehet. Ehhez internetes tanácsadási háttérrel biztosítanak a lakosság részére.

Azt kívánják elérni, hogy a háztartások szennyvize ne legyen környezetkárosító és vissza lehessen juttatni az adott háztartást ellátó házikert növényei táplálására és öntözésére a talajba ott, ahol ezt lehetővé teszi a talajvíz szintje, a talajmennyiség és -minőség, s a veszélytelensége egyébként is mindenben biztosítható. Hogy ne kelljen a csatornázási szolgáltatók által trágyaként árusított kommunális iszapot vásárolni.

Azt kívánják elérni, hogy ne trágyázzák a talajt élelem mérgező hatású vegyszerekkel, hogy ne kerüljön egyre több vegyszer és ürülék a folyókba, tavakba, kutakba, talajvízbe, vagyis a mostani általános környezetterhelés, egészségkárosítás csökkentését.

Azt kívánják elérni, hogy a kerttel is rendelkező háztartások vízhasználati stb. önköltségei lényegesen csökkenjenek.

Az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG pjt keretében meg fogják mérni (a Tejfalussy András nemzetközi szabadalmi szerinti programmal) a talajhoz adagolt anyagok egészségjavító vagy -károsító hatását. Ezekkel a mérésekkel kívánják elérni azt, hogy a lakosok házikertekben előállíthassák a saját nem mérgező, s az üzletekben kaphatónál olcsóbb élelmüket.

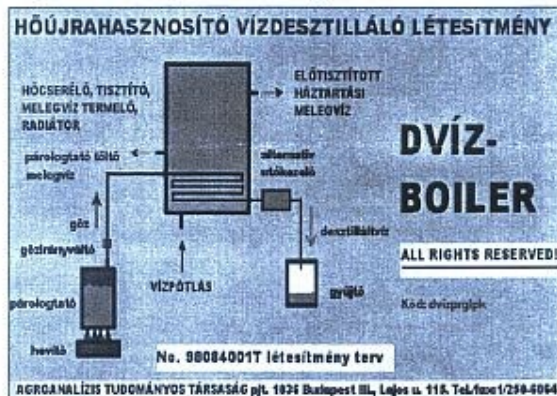
A Létvédő Polgári Kör havi rendszerességgel általában egy alkalommal tart munkaértekezletet, melyekre a Verőcei Polgári Kört és a Polgármesteri Hivatalnak az adott témákkal foglalkozó vezetőit ill. munkatársait, valamint az adott célok elérésében segíteni kívánó más személyeket szükség-, és lehetőség szerint meghívják.

A Létvédő Polgári Kör működése polgári jogi társasági szabályok szerinti. Licenchnyilvánlati jogot Tejfalussy András biztosít. E

Létvédő Polgári Kört nem szünteti meg egyes tagjai rendes felmondással kilépése, Tejfalussy András másokkal is folytathat, alapíthat „Létvédő Polgári Kör(öke)t”, a licencai (és névhasználati, szerzői) jogai alapján.

A Verőcei Létvédő Polgári Kör a problémákat és a megoldásukra irányuló fejlesztési feladatokat elsősorban szakmailag kívánja kezelni és kezelteni, megoldani vagy megoldatni, a közösségi és a közösséggel egyirányú jogos magánérdek, a törvényesség kellően alapulvételével és összeegyeztetésével. Az alapítók várják a fenti célkitűzéssel és programmal egyetértő, az adott feladatok mielőbb megoldását segítő jószándékú verőcei szakemberek jelentkezését.

Tel./fax:27/380-665,1 /250-6064 (AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG pjt). Érdeklődni, jelentkezni bármelyik alapítónál lehet. Alapítók elsődlegesen a jelölt eddigi szakmai érdemei ismeretében kívánják dönteni a jelölttel együttműködés konkrét lehetőségeiről. A Verőcei Létvédő Polgári Kör többnyire minden hónap első hétfőjén du. 6 órai kezdettel tart összejövetelt a Verőce, Lugosi utca 71. szám alatt. További információ: AQUANET.FW.HU, www nélkül nagybetűvel hívható.



## Orvosi Ügyelet

Hétfő: Dr. Márkos Gabriella Kismaros 350-146

Kedd: Dr. Barvircz János Verőce 350-136

Szerda: ifj. Dr. Cserni István Verőce 06-20-997-4142

Csütörtök: Dr. Szikora Zsuzsanna Szokolya 585-506

A hétköznapok állandók. Az ügyelet délután 4 órától másnap reggel 7 óráig tart. A hétvégi ügyeletet péntek délután 4 órakor kezdődnek és hétfő reggel 7 óráig tartanak.

Júl. 4-5-6.: Dr. Szikora Zsuzsanna

Júl. 11-12-13.: Dr. Márkos Gabriella

Júl. 18-19-20.: ifj. Dr. Cserni István

Júl. 25-26-27.: Dr. Szikora Zsuzsanna

A mindenkor ügyeletet orvos elérhető az ingyenesen hívható 104-es vagy mobilról a 06-27-314-862-es telefonszámon.

**AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (pjt), 1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Telefon/fax: 36-1/250-6064, 36-27-380-665**

Főtéma: "MAGYAR ÁLLAMPOLGÁROK LÉTVÉDŐ KÖREI"

Motto: A Létvédő Körök alapegysége a környezetharmonikusan élő CSALÁD!

Code: LetvedPolgKorAlapitoIratMinta

.....számú

## MAGYAROK LÉTVÉDŐ KÖRE PJT ALAPÍTÓ OKIRAT (minta)

I./ Az Alapítók\* a módosított 1990. évi LXV. tv. (A helyi önkormányzatokról) kötelező "létvédelmi" feladataiból az egészség megőrzéséhez szükséges méregmentes víz, a vér és ezúton a sejtek működése szempontjából legjobb (élettani optimum szerinti) ún. fiziológiás víz- és sópótlás, s a méregmentes élelmiszerhez jutás, AZ EGÉSZSÉGESEBB LÉTŰK ALAPFELTÉTELEI, ÉS ALAPVETŐ ESZKÖZEI biztosításához a mai napon (.....-n) megalapítják a.....sz. "MAGYAROK LÉTVÉDŐ KÖRE PJT" polgári jogi társaságot.

a) Azt kívánják elérni, hogy a családjaik és mások is ne legyenek kénytelenek inni a folyók vízgyűjtő területeit szennyező műtrágyákat, s a sokszáz mezőgazdasági irtószert, például pocokirtószereket, hörcsögirtószereket, rovarirtószereket, gyomirtószereket, gombaölőszereket),, s a háztartásokól és az ipari üzemekből a csatornák útján a Dunába vezetett mérgeket is tartalmazó, mérésekkel nem is ellenőrizhető szennyezettségű, ill. veszélyességű vezetékes vizeket, vagy ún. „egyedi-kút” vizeket.

b) Azt kívánják elérni, hogy ne kerülhessen ivartalanító hatású és minden más betegség (rák, szív- s vesebaj, idegbajok, csontritkulás, magasvérnyomás, fertőzések) elszaporodását is előidéző kállisó a műtrágyákba és az ételízesítőkbe és ivóvízbe, tehát ételekbe, italokba, hogy ne rövidítse le az életet, ne okozzon kihalást .

c) Azt kívánják elérni, hogy a víz és a sópótlás legjobb legyen, lehessen tudni, hogy mi a legjobb, s ezt hogy lehet étellel itallal biztosítani. Miben miből mennyi van, miből mennyit célszerű enni, inni, és mennyi ami veszélyes lehet. Internetes tanácsadási háttérük van.

d) Azt kívánják elérni, hogy a háztartások szennyvize ne legyen környezetkárosító, vissza lehessen juttatni az adott háztartást ellátó házikert növényei táplálására és öntözésére a talajba ott, ahol ezt lehetővé teszi a talajvíz szintje, a talajmennyiség és -minőség, s a veszélytelensége egyébként is mindenben biztosítható.



e) Azt kívánják elérni, hogy ne műtrágyázhassák a talajt mérgező vegyszerekkel, és hogy ne kerüljön egyre több vegyszer és ürülék a folyókba, tavakba, kutakba, talajvízbe, vagyis a környezetterhelés, egészségkárosítás csökkentését.

f) Azt kívánják elérni, hogy s a kerttel is rendelkező háztartások vízhasználati stb. önköltségei együttesen csökkenjenek.

g) Az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG pjt keretében SZÜKSÉG SZERINT meg fogják mérni Tejfalussy András nemzetközi szabadalmi szerinti programmal a talajhoz adagolt anyagok egészségjavító vagy károsító hatását. Ilyen és más, otthon elvégezhető mérések segítségével kívánják elérni azt, hogy önmaguknak és családjaiknak nem mérgező ételmezt állíthassanak elő.

h./ Igyekeznek a gazdaságosabb és környezetkímélőbb háztartási energiaellátásuk biztosítására.

II./ A Létvédő Polgári Kör havi rendszerességgel általában egy alkalommal tartanak ( helycím alatt) nyílt munkaértekezletet, amelyről a Polgármestert és a témát pártfogoló szervezeteket is lehetőség szerint tájékoztatják.

III./ A Magyarok Létvédő Köre PJT működése polgári jogi társasági szabályok szerinti. Licenchnyálati jogot Tejfalussy András biztosít. Aláírók megegyeztek abban, hogy e Magyarok Létvédő Köre PJT-t nem szünteti meg egyes tagjai rendes felmondással kilépése, Tejfalussy András másokkal is folytathat, alapíthat "Létvédő Polgári Kör(öke)t", a licencei (és névhasználati, szerzői) jogai alapján.

Dátum: \*Alapító tagok aláírása az 1/b.oldalon!

A./ Alapító tagok:

Név: Lakcím: Sz.ig.sz., Aláírás:

Tejfalussy András 2621 Lugosi u. 71. ....

.....

.....

.....

.....

.....

További, utólag belépő csatlakozó tagok a folyamatosan számozott 1/c. 1/d., stb. oldalakon írják alá.

1/c - Létvédők

B./ A .....számú Magyarok Létvédő Köre PJT-hez utóbb felvett (később csatlakozott) állandó tagok azonosító adatai:

1./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

2./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

3./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

4./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

5./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

6./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

7./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

8./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

9./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

10./ Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

A pártolóként csatlakozó tagok a folyamatosan számozott 2/a., 2/b., stb. oldalakon írják alá!"!

A .....sz. Magyarok Létvédő Köre PJT jelen alapító okirata alapján a társaság tevékenységeihez csatlakozó pártoló tagok:

Azonosító adataik

Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....  
Név, Lakcím, Sz.ig.sz., Időpont, Aláírás:

.....

**NYUGDÍJ ELŐTT MEGÖLNEK  
„SÓCSERÉVEL”+ SZENNYVÍZITATÁSSAL.  
DE PARLAGFŰNEK ÉS GÉNMANIPULÁLT  
ÉLELMISZEREKNEK TULAJDONÍTVÁK A  
„KÁLIUMDÚS”, ÉS „NÁTRIUMHIÁNYOS”  
ÉTELEK IVARTALANÍTÓ, STB. HATÁSÁT.  
FŐKÉNT A KONYHASÓBA KEVERTETETT  
KÁLISÓVAL ÉS A KÁLISÓVAL NÖVELT  
KÁLIUMTARTALMÚ NÖVÉNYEK RÉVÉN  
ÉRIK EL AZT, HOGY SOKKAL TÖBBEN  
BETEGEDNEK MEG HAZÁNKBAN, MINT  
A SZOMSZÉD ORSZÁGOKBAN (EU-BAN).  
TÖBB EZER MÉRGET ALKALMAZNAK A  
MEZŐGAZDASÁGBAN. EZEK TÖBBSÉGE  
BEMOSÓDIK A FOLYÓKBA. EZEKBŐL AZ  
IVÓVÍZKUTAKBA JUT. ONNAN PEDIG AZ  
EMBEREKBE. NEM MÉRİK AZ IVÓVÍZBE  
KERÜLT MÉRGEKET. MÉRÉS HELYETT,  
AZ „EPIDEMIOLÓGIAI KÍSÉRLETEIKBEN”  
BETEGET- ÉS HALOTTAT SZÁMLÁLNAK.  
AZ EGÉSZSÉGGROMLÁS OKÁNAK BÁRMIT  
HAZUDHATNAK. VÉDEKEZZÉL ELLENE!  
TISZTELT NEMZETKÖZI BÍRÓSÁG! EZ  
BIOLÓGIAI- ÉS VEGYI HÁBORÚ!**

Lásd: INTERNET AQUANET.FW.HU ( és "aquanet-hungary.hocst.me" )  
/OEPRiskol/

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI-  
és GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZÉSI KÖZPONTJA gmk/pjt

## A racionális vita tíz szabálya

---

### 1. A szólás szabadsága

A felek nem akadályozhatják egymást álláspontjuk kifejtésében vagy egy adott állásponttal kapcsolatos kétségeik kifejtésében.

### 2. A bizonyítás terhe

Az álláspontot előterjesztő félnek meg kell védenie álláspontját, ha a másik fél úgy kívánja.

### 3. Álláspontok

Az álláspontot támadó félnek azt az álláspontot kell támadnia, amelyet a másik fél valóban képvisel.

### 4. Relevancia

Az álláspontot védő fél csak olyan érvekkel védekezhet, amelyek valóban kapcsolódnak álláspontjához.

### 5. Kimondatlan premisszák

Az álláspontot támadó fél nem tulajdoníthat hamisan olyan kimondatlan premisszát a másik félnek, amely mellett az valójában nem kötelezte el magát, fordítva pedig, az álláspontot védő fél sem tagadhatja hamisan egy kimondatlan premisszája mellett elkötelezettségét, ha valóban elkötelezte magát mellette.

### 6. Kiindulópontok

Egyik félnek sem szabad hamisan elfogadott kiindulópontnak beállítania egy premisszát, sem pedig hamisan tagadni, hogy egy premissza elfogadott kiindulópont, ha egyszer mindketten elfogadták kiindulópontként.

### 7. Érvelési sémák

Az álláspont nem tekinthető konkluzív módon megvédettnek, ha a védelem nem a megfelelő érvelési séma korrekt alkalmazásával történt.

### 8. Logikai érvényesség

Csak olyan érveket lehet használni, amelyek logikailag érvényesek – vagy azzá tehetőek egy vagy több kimondatlan premissza explicitté tételével.

### 9. A vita lezárása

A védőnek fel kell adnia álláspontját, ha nem sikerült megvédenie azt; ellenkező esetben viszont a támadónak kell feladnia az állásponttal kapcsolatos kétségeit.

### 10. Nyelvhasználat

A felek nem használhatnak homályos vagy kétértelmű megfogalmazásokat, és kötelesek a másik fél megfogalmazásai hűen és pontosan visszaadni.