

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, mint hozzá is intézett,  
a népirtást folytatókat feljelentő nyilvános közérdekű bejelentés is, a Ptk. 484-487. § alapján.

# MAGYAROK TUDOMÁNYOS HONVÉDELME

**APLA software-es tanácsadó  
és közérdekű létvédelmi tájékoztató  
e-mail magánhálózat**

**1. Téma:** Tejfalussy András előadása a Magyarok VIII. Világkongresszusán,  
és annak utólagos kiegészítései, a többiek előadásai figyelembe vételével:

**HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK 12  
(TIZENKÉT) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ  
ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS**

EMAIL KÖNYV 76.

ALL RIGHTS RESERVED!

Verőce, 2012. augusztus 25.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc  
(1-420415-0215) okl. vill. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

## **NEM** elhinni, hanem **MÉRNI** kell!

**A**z Akadémia Elnöke szerint a vezetékes víz fogyasztása veszélyes. Sok tisztítatlan csatornalé keveredik a folyókba, ahonnan a vizet szinte tisztítás nélkül nyerik. Az Akadémia Elnöke elmondta, hogy vízminőséget vagy 6 éve, gyakorlatilag nem is ellenőrzi senki. Azt is, hogy mérgező hulladékot etetnek étkezési só gyanánt, szintén csak nemrég engedték leleplezni. Haláltábor egész Magyarország, mindazok részére, akik ezekről a szennyezésekről semmit sem tudnak.

Rendkívül sokan betegek attól is, hogy hibásan tudják a tápanyagok helyes adagolását. Sem a növényeknél nem tudják, sem az állatoknál, sem az embereknél. Bármelyik tápanyag vagy folyadék túladagolása is mérgező, sokszor már a kis túladagolása is, még ha nincs is méregként kezelve.

Ennek az áldatlan helyzetnek a felszámolását a lakosság csak úgy tudja megvalósítani, ha egyrészt saját maga be tudja mérni a helyes tápanyag adagolásokat, másrészt hogyha nem engedi, hogy ismeretlen tápanyagokat (vagy folyadékokat) használjanak fel.

Egyszerű ellenállás-mérés is kimutatja, hogy az ún. Pi-vízben is ugyanannyi az oldott vegyi szennyező, mint a csapvízben, mégis mint „tökéletesen tiszta” ivóvizet árusítják!

**Tejfalussy András**

HUNNIA, 116. szám, IX. Évf. 1997/7. Július 25., 63. oldal.

Kód: nem-elhinni-hanem-merni-kell

# HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJÉNEK 12 (TIZENKÉT) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS

Tejfalussy András előadása a Magyarok VIII. Világkongresszusán  
( utólagos kiegészítésekkel a többiek előadásával kapcsolatban ).


1.

*Kód: mvsz-világkongresszusa-kuldott -ta-120815-20a*

Kód: alanyi-jogu-felkeres-es-tajekoztatás-magyarok 8 világkongresszusa

## Alanyi jogú mandátum - Felkérés és tájékoztatás - Magyarok VIII. Világkongresszusa

feladó: Magyarok Világszövetsége elnök elnok@mvsz.hu címzett: tejfalussy.andras@gmail.com  
 dátum: 2012. augusztus 5. 11:37tárgy: Alanyi jogú mandátum - Felkérés és tájékoztatás - Magyarok VIII.  
 Világkongresszusa küldő: gmail.comhitelesítő: gmail.com : Ez az üzenet főként a beszélgetésben részt  
 vevő személyek miatt fontos.



***Jövő a Szent Korona jegyében***  
**Magyarok VIII. Világkongresszusa**  
Ópusztaszer – Budapest, 2012. augusztus 15-20.

**Tejfalussy András előadó úr részére**

**Mindennapi kenyerünk - Népjóléti konferencia**

***Tisztelt Előadó Úr!***

Megköszönjük, hogy részt vett a Magyarok VIII. Világkongresszusának előkészítésében, és előadásával lehetővé teszi a világkongresszus szakmailag megalapozott döntéshozatalát.

A Magyarok VIII. Világkongresszusán, amelynek jelmondata  
***Jövő a Szent Korona jegyében,***  
öttszáz *alsóházi elvű*, azaz **népképviseleti**, valamint ötszáz *felsőházi elvű*, azaz **alanyi jogú** küldött hoz döntéseket. Az alsóházi elvű, azaz népképviseleti küldöttek körét országgyűlési képviselők, önkormányzati választott vezetők és világszövetségi küldöttek alkotják. A felsőházi elvű küldöttek sorába felkértük a legfontosabb nemzeti intézmények vezetőit, az egyetemek rektorait, az országos médiumok főszerkesztőit, valamint olyan neves személyiségeket, akik munkásságukkal, életművükkel szolgáltak rá e tisztségre.

Az alanyi jogú küldöttek ezen utolsóként megnevezett csoportjába tartoznak azok a szakemberek és tudósok – tehát Ön is –, akiket a világkongresszusi konferenciák szervezői méltónak találtak előadások megtartására, és akik e feladatot vállalva járulnak hozzá a világkongresszus eredményességéhez és ezáltal egész magyar nemzetünk jövőjének alakításához.

*A fentiek figyelembe vételével,*

***ezennel felkérjük Önt a Magyarok VIII. Világkongresszusának alanyi jogú küldöttévé.***

A küldötti státus feljogosítja Önt a vilá kongresszus teljes munkálatain való részvételre, valamint arra, hogy ne csak előadásával, hanem szavazatával is alakíthassa annak döntéshozatalát.

Amennyiben felajánlásunkat elfogadja, úgy kérjük, jelezze azt, hogy neve bekerülhessen az alanyi jogú vilá kongresszusi küldöttek névsorába.

Végül engedje meg, hogy néhány fontos tudnivalóról tájékoztassuk.

Tekintettel arra, hogy az állam egyetlen fillérrel sem támogatja a Magyarok Vilá kongresszusát, kénytelenek vagyunk a küldötteket támogató összegek befizetésére kérni. Az általunk javasolt támogató hozzájárulás mértéke napi 2000 forint. **Ám Ön – miként minden egyes előadó – teljességgel mentesül ez alól, tehát a vilá kongresszusi részvétele ingyenes. A szervező bizottság ezzel tudja az Ön fáradtságát anyagilag elismerni. Valamint azzal, hogy előadásának napján ebédre vendégül látjuk, és a vilá kongresszus után megjelenő kötetek egy példányát ingyenesen rendelkezésére bocsátjuk.**

Levelünk mellékleteként elküldjük Önnek az esemény teljes keresztmetszetét bemutató *Kongresszusi menetrendet*, az *Alapvetés* című előjáró üzenetet, valamint a teljes programot tömören ismertető *Beharangozót*, és e dokumentumok angol nyelvű változatát.

Budapest, 2012. augusztus 3-án

Tisztelettel és szeretettel

**Rácz Sándor,**  
az 1956-os Nagy-budapesti Központi Munkástanács elnöke  
a Magyarok Világszövetségének tiszteletbeli elnöke

**Patrubány Miklós István Ádám,**  
a Magyarok Világszövetségének elnöke

**v. Oláh István,**  
a Magyarok VIII. Vilá kongresszusának főszervezője

- A Magyarok Vilá kongresszusa a legátfogóbb legitimitású magyar testület, amely 1929-ben alakult, és megtestesíti a Trianon után képviselet nélkül maradt egyetemes magyar népet. A Magyarok Vilá kongresszusa, annak második ülésén, 1938-ban életre hívta a Magyarok Világszövetségét, úgy, mint a Magyarok Vilá kongresszusának állandóan működő ügyvivő testületét. A Magyarok Vilá kongresszusa 1992-ben tartotta harmadik ülését, és azt követően négyévenként ülésezik. Határozatait a Magyarok Világszövetségének döntéshozó testületei kötelezően napirendjükre kell, hogy tűzzék, és elfogadó döntés esetén végre kell hajtaniuk. Határozatait a Magyarok Vilá kongresszusa a magyar állam számára megvalósítandó ajánlásoknak tekinti.

**Kongresszusi menetrend (V3+) :**

.....

*Jövő a Szent Korona jegyében*

*mvsz-vilá kongresszusa-kuldott-ta-120815-20b*



ÓPUSZTÁSZER - BUDAPEST, 2012. AUGUSZTUS 15-20  
 8<sup>th</sup> HUNGARIAN WORLD CONGRESS  
 Napi program előadók szerint

2012. augusztus 17., péntek			
Nemzetstratégiai konf.	Földről, vízről, élelemlről konf.	Népjóéleti konf.	Eltörött a hegedűm konf.
Széchenyi terem	Kossuth terem	Csonváry terem	Bartók terem
8:30 Beléptetés		8:00 Beléptetés	
8:30 Himnusz és Székely Himnusz	8:30 Beléptetés	8:30 Gligor Kovács Csilla	
8:35 Patrübány Miklós	9:00 Patrübány Miklós	8:40 Dr. Bajnok István	
9:00 Bottyán Zoltán	9:15 Rácz Sándor	9:10 Ft. Kozma Imre	9:00 Dr. Orosz Mihály Zoltán
9:30 Prof. Dr. Vass Csaba	9:45 Prof. Dr. Tanka Endre	9:40 Zoltán Csaba-Szabó László	
10:00 Dr. Bakos Batu	10:15 Prof. Ángyán József	10:00 Turi László-Szabó László	
10:30 Dr. Balogh Sándor	10:45 Prof. Nagy Bálint	10:20 Lehel László-Bálint Gábor	
<b>Kávészünet (30')</b>	<b>Kávészünet (15')</b>	<b>Kávészünet (30')</b>	
11:30 Dr. Varga Tibor	11:30 Dr. Darvas Béla	11:20 Dr. Frivaldszky Sándor	
12:00 Kocsis István	12:00 Szeremley Béla	11:50 Balogh Béla	
12:30 Dr. Hévízi Józsa	12:30 Dr. Font Erzsébet	12:20 Varga Géza	
13:00 Dr. Popovics Tibor Miklós	<b>Ebédészünet (50')</b>	12:50 Dr. Gazdag László	
<b>Ebédészünet (1<sup>h</sup>30')</b>	13:50 Egri Csillagok dalkör	<b>Ebédészünet (1<sup>h</sup>45')</b>	
	14:00 Varga Géza		
	14:30 Dr. Duschaneik Valeria		
15:00 Stabó László	15:00 Dr. Márai Géza	15:00 Dr. Szöllösi József	
15:30 Dr. Szöllösi József	15:30 Fáy Árpád	15:30 Prof. Dr. Váraljai Csocsány Jenő	
16:00 Pápai Szabó György	16:00 Dr. Molnár Géza	16:00 Simó Endre	
16:30 Dr. Cser Ferenc	16:30 Dr. Roszik Péter	16:30 Dabasi Tamás	
<b>Kávészünet (30')</b>	17:00 Prof. Nagy Dénes	17:00 Tejfalussy András	
17:30 Dr. Boér Ferenc	17:30 Dr. Dömsödi János	17:30 v. Tokay Rozália Anna	
18:00 Bakk István	18:00 Dr. Tóth Ferenc	18:00 Matyasovszki Gábor	
18:30 Dr. Zétényi Zsolt	18:30 Géczai Gábor	18:30 Kincsesné Salca Mária	
19:00 Botos László	19:00 Ajánlások megfogalmazása és zárzó	19:00 Ajánlások megfogalmazása és zárzó	
19:30 Dr. Varga Csaba			
20:00 Szózat			

A 11 "eltitkolt hazai csőd főokok" a Nemzetstratégiai Konferencián is felolvasta, 2012. augusztus 19-én.

*Jövő a Szent Korona jegyében*  
 MAGYAROK VIII. VILÁGKONGRESSZUSA  
 ÓPUSZTÁSZER - BUDAPEST, 2012. AUGUSZTUS 15-20  
 8<sup>th</sup> HUNGARIAN WORLD CONGRESS

**Tejfalussy András**

*Jövő a Szent Korona jegyében*  
 MAGYAROK VIII. VILÁGKONGRESSZUSA  
 ÓPUSZTÁSZER - BUDAPEST, 2012. AUGUSZTUS 15-20  
 8<sup>th</sup> HUNGARIAN WORLD CONGRESS

**Tejfalussy András**

Küldötti SA 2012.08.15-26




Program

023111 **Magyarok Világszövetsége**

Kód: mvsz-eloadas-120817-19

- Felkérés augusztus 17-re http://mail.google.com/mail/u/0/?ui=2&ik=c012f9ec3a&view=pt&s...

**3 melléklet**

-  **Ej.2012.3040 - M.VIII.VK - Dolgozatkérő levél.doc**  
82K
-  **M.VIII.VK - Program napokra bontva.xls**  
30K
-  **Magyarok VIII. Világkongresszusáról.doc**  
38K

---

**András Tejfalussy** <tejfalussy.andras@gmail.com> 2012. július 23. 10:12  
Címzett: János Fetzer <fetzerjanos@gmail.com>

**Aug. 17-i előadáshoz cím és témajegyzék** Kód: ELTITKOLT-HAZAI-CSÖD-FŐOKOK-120723

**HAZÁNK MAI EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSÖDJÉNEK 12 (TIZENKETTŐ) ALAPVETŐ FŐ OKA, AMELYEKNEK AZ ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS !**

- 1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET. (A NaCl-dal talajelszószás régóta ismert vegyi fegyver, lásd Mózes V. 29., 23.)
- 2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológias pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!).
- 3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású!).
- 4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN TÚLADAGOLÓ, KIKÍSÉRLETEZETTEN ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ = NÉPIRTÓ ÉTKEZÉSRE.
- 5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ŪRŪLÉKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET.
- 6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT.

2 / 4 Kód: *mvsz-vilagkongresszusa-ta-eloadas-120815-20a* 2012.08.15. 23:02



7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket..

8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfűrés alkalmazását.

9./ Magyarországnak azért is lett a korábbinál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területért, vállalatokért, ingatlanokért beszédett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyvízcsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népiirtó anyagokat juttassanak.

10./ A csecsemőknél és felnőtteknél, az infúzióknál és étkezésnél is optimális Na : K = 30 arány helyett, felnőtteknél az Na : K = 1, csecsemőknél a 0,3 arányt alkalmaztató gyilkos kormányok, az általuk ezáltal ivartalanított és rövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják az ide települő külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét is.

11./ Az 1-10. miatti csőd legfőbb okozói a korrupt akadémikus és jogász szakértők, akik bebeszélik a hibás döntési módszereket, és megfogalmazzák a hiányos, hamis rendeleteket, hibás törvényeket.

\* 12./ Pl. szavak jogi értelmét módosítják, majd azt hazudják, hogy ha ezekre alapozva loptak, csaltak, gyilkoltak is stb., akkoriban még nem tiltotta jogszabály, és tilos lenne visszamenőleg törvénykezni!

A mérési stb. bizonyítékokat lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) és [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlapokon!

Vérőce, 2012. 07. 23. Tejfalussy András okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló

2012. július 21. 5:40 János Fetzer írta, <[felzerjanos@gmail.com](mailto:felzerjanos@gmail.com)>:

[Az idézett szöveg el van rejtve]

3 melléklet



CSOD-FOTITKOK-OE-100223a.jpg  
165K



NaCl-Patikakönyvi-Tisztasagu-2011.jpg  
206K



alternativ-informacios-media-apla-system-120712-2.pdf  
504K

János Fetzer <fetzerjanos@gmail.com>

2012. július 23. 18:04

Címzett: András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

Kedves András!

Köszönöm az anyagokat.

Kérdésem, hogy "**12 (TIZENKETTŐ) ALAPVETŐ FŐ OKA**" írsz és **csak 11 van felsorolva** az anyagban.\*

Barátsággal: Fetzer János

2012. július 23. 10:12 András Tejfalussy írta, <tejfalussy.andras@gmail.com>:

[Az idézett szöveg el van rejtve]

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2012. augusztus 15. 21:35

Piszkozat címzettje: János Fetzer <fetzerjanos@gmail.com>

A 12. alapvető fő ok pl. a szavak értelmének a megváltoztatásával joghézag természetesen alapuló csalási alkalom

2012. július 23. 18:04 János Fetzer írta, <fetzerjanos@gmail.com>:

[Az idézett szöveg el van rejtve]

*\* Az előadáson fogom kiegészíteni a 12. eltitkolt csőd főekkel!*



**MEDICAL SCIENTIFIC DECLARATION**

The Ringer solution is a special liquid that has similar ionic composition to the extra cellular liquid of the human body. The ratio of the elemental sodium, potassium, chlorine and the water in the Ringer solution (0,9 % NaCl, 0,03 % KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 99 % distilled water ) must be considered to suitable one to replenish the pathological losts, and in the same time it is also demanded as an optimal one in the case of the normal daily human nutrition.

January 6th, 2010, Budapest

Prof. Dr. Lajos Papp, PhD.,  
doctor of medical sciences of  
Hungarian Academy of Science

CODE 3/1a: PRINCIPAL SECRETS OF SMASH -100207

**THE SMASH OF OUR COUNTRY IN SANITARY AND ECONOMIC SENSE (THE CROCKING UP AND INSOLVENCY IN HUNGARY) HAS BEEN GENERATED BY 11 (ELEVEN) PRINCIPAL CAUSES. THE SECRETION OF THESE MUST BE TREATED AS HIGH TREASON, ITSELF!**

- 1) THE SOILS OF HUNGARIAN ARABLE LANDS ARE PRACTICALLY POISONED DUE TO THE CONTINUOUS MISFERTILIZING BY COMMON SALT (NaCl).
- 2) THERE IS AN CONSCIOUS AND WILFUL OBSTRUCTION OF THE PHYSIOLOGICALLY OPTIMAL, CORRECT REPLENISHMENT OF COMMON SALT (NaCl) IN THE DAILY HUMAN NUTRITION. (Such a wilful obstruction of the common salt replenishment in physiological degree and rate induces human infertility and cut the life remarkably shorter!)
- 3) THE FOODSTUFFS, THE FOOD-PRODUCTS UTMOST FREQUENTLY ARE POISONED BY POTASSIUM COMPOUNDS AS ALUM, POTASH ...ETC. (The potassium overdose also resulting human infertility and cut the life significantly shorter, therefore this leads to genocide, indeed!)
- 4) OPPOSE TO THE PREVIOUS STATEMENTS: OFTEN MISINTERPRETATION AND NUMEROUS ARTFULLY HIDDEN TRICKS PERSUADE AND FORCE ALMOST EVERYBODY TO TAKE HIS OR HER MEALS SHORTENING THE LIFE AND RESULTING THE human infertility, MEALS OF ANYWAY APHYSIOLOGICALLY HARMFUL POTASSIUM OVERDOSE!
- 5) THERE IS ALSO CONSCIOUS AND WILFUL OBSTRUCTION OF THE HEALTH PROTECTING AND HEALING REPLENISHMENT OF WATER IN OUR ORGANISM BY DISTILLED WATER REPLACING IT SO-CALLED DRINKING WATER, WHICH IS NOT PURIFIED NEITHER OF VIRUS CONTAINING FAECAL MATTER NOR TOXIC CHEMICALS IN ORDER TO FORCE THE PEOPLE TO DRINK IT.
- 6) FOR THE SAKE OF IMPLEMENTATION OF ITEMS 1-5: THE HYGIENIC LIMIT VALUES HAVE ALSO BEEN FALSIFIED IN ORDER TO BUNGLER THE CORRECT DATA EVALUATION OF THE MEDICAL LABORATORIES.
- 7) THE PRICES OF THE HUNGARIAN PRODUCTS ARE LOADED BY CATASTROPHIC V.A.T. AND OTHER TAXES, WHICH REPRESENT 300% HIGHER ONES THAN THE PRODUCT PRICES OF THE FOREIGNERS (E.G.: SLOVAKISH) SELLING IN THE SAME MARKET. THAT IS WHY THE HOME PRODUCTS ARE UNSALEABLE, AND THE HUNGARIAN PRODUCERS ARE FORCED TO STOP THEIR PRODUCTIVE WORK AND MORE AND MORE JOBS HAVE BEEN ELIMINATED.



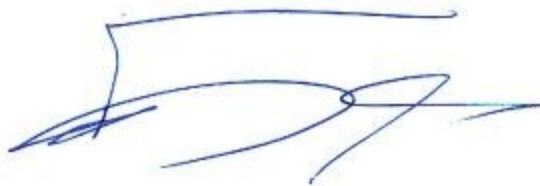
8) THE ALTERNATIVE REORGANIZATION AND REASONABLY RETOOL FOR THE GEOTHERMIC (MAGMATIC) ENERGY HEATING IS WIFULLY PREVENTED IN THE CASE OF THE TRADITIONAL ELECTRIC POWER STATION, ALTHOUGH THE SPECIAL SO-CALLED HYDRODRILLER TECHNOLOGY OF THE POTTER DRILLING CO. (CALIFORNIA, USA) WOULD BE ABLE TO SERVE REMARKABLY LESS EXPENSIVE UTILIZATION OF THE STEAM OF HIGH PRESSURE PRODUCED BY GEOTHERMIC (MAGMATIC) HEAT, WHICH CAN BE SUPPLIED BY THE HELP OF ITS NEW TECHNOLOGY USING THE WATER INJECTED INTO THE DIRECT ROCK-MELTING FLAME-JET.

9) HUNGARY HAS MADE AN ENORMOUS FOREIGN DEBT, WHICH IS MUCH MORE THAN WHATEVER SO FAR, BECAUSE ITS GOVERNMENTS WASTED MANY BILLION FORINTS COLLECTED IN THE PRIVATIZATION PROCESS. THE HUGE SUMS GOT FOR HUNGARIAN LANDED PROPERTIES AND EFFECTIVE, INTERNATIONALLY COMPETITIVE GOOD WORKING ENTREPRISES AND MUCH MORE HAVE BEEN SPENT TO DEVELOP SO SEWER, WASTE-PIPE NETWORK, WHICH IS NOT SUPPORTED BY SUITABLE PURIFYING SEWAGE FARMS, THEREFORE IT CONCENTRATES AND CARRIES THE CRUDE SEWAGE OF TOXIC AND GENOCIDE CONTENT AS VIRUS, ANTI-BABY HORMONES ... ETC.

10) THE HUNGARIAN GOVERNMENTS ALLOWING AND SUPPORTING THE APPLICATION OF THE KILLING RATIO  $Na : K = 1 : 1$  (IN THE CASE OF INFUSION OR MEAL) INSTEAD OF THE OPTIMAL RATIO  $Na : K = 30 : 1$  HAD AND HAVE THE INTENTION TO GET THE MONEY, TO EXPROPRIATE AND TO SELL THE LANDED PROPERTIES OF THE HUNGARIAN CITIZENS , WHO WERE, ARE AND WILL BE IN PENSION INTOLERABLY REDUCED (OR PERISHED BY OWN ELECTED LEADERS) FOLLOWING AN INFERTILE AND SHORTENED LIFE RICH IN DIFFERENT CHRONIC DISEASES. ALL OF THESE SEEM TO BE (WERE, ARE AND WILL BE?!) HAPPENED FOR SAKE OF THE FOREIGNERS!

11./ IT MUST BE ADMITTED THAT THE FELONIES AND THE CRIMES COMMITTED BY THE SCIENTIFIC CRIMINAL OFFENDERS AND THE LEGISLATIVE GOON SQUAD (ELECTED IN DEMOCRATIC WAY BUT UNLUCKY) ARE POSTULATED AS THE PRINCIPAL CAUSES OF THE SMASH GIVEN IN THE ITEMS 1-10.

THESE CRYPTIC PRINCIPAL CAUSES OF THE SMASH (CROCKING UP AND INSOLVENCY) IN OUR COUNTRY CAN BE STUDIED ON THE WEBPAGE [WWW.AQUANET.FW.HU](http://WWW.AQUANET.FW.HU) TOGETHER WITH ALL THE ACTUAL EVIDENCES IN SCIENTIFIC, METROLOGIC AND CRIMINAL DETAILS.



## Függelék 1.

Kod: csod-eltitkolt-fookokat-elharitasi-javaslat-orbannak-1208007

### **A HAZÁNKAT ELÁRULÓK ÁLTAL A MAGYAR LAKOSOK TÖBBSÉGE ELŐL ELTITKOLT 11 (TIZENEGY) HAZAI CSÓD FŐOK ELHÁRÍTÁSÁHOZ MIT KELL SZEMÉLYESEN TENNIE ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖKNEK**

ad. 1. Üzenjen a vidékfejlesztési miniszterének, hogy tiltsa be az EU-ban is tiltott, NaCl konyhasót is tartalmazó „műtrágyák” árusítását és használatát.

ad. 2., 4. Amíg az élettani hatás-vizsgálatok szerint infúzió és étkezés esetén is 30/1 nátrium/kálium arány az élettani optimum, addig tiltsa be az 2 gramm nátrium/4,7 gramm napi dózisokat előíró „STOP SÓ” programot.

ad. 3. Amíg nincs élettani mérésekkel bizonyítva, hogy ártalmatlan a bőrkicserzésre is alkalmazott timsót evés, tiltsa be az ételekhez adagolását.

ad. 5. A desztillált ivóvíz étkezési fiziológiás NaCl konyhasópótlás mellett egészséges, sőt gyógyhatású, ezért az EU pénzéből ne a WC öblítő vizet is tisztító vízművi, hanem az otthoni átpárlókkal ivóvíz tisztítást támogassák.

ad. 6. Ne utólagos „statisztikai visszamérésekből”, hanem előzetes élettani hatás kalibráló mérések eredményeiből állapítsák meg a határértékeket.

ad. 7. Amíg nincs bérúnió és adóúnió is, fel kell függeszteni a vámuniót, és védővámokkal és büntetőadókkal kell versenyegyenlőséget biztosítani.

ad. 8. Nem az olaj- és gáz távvezetékek, és nem az atomerőművek, hanem geotermikus erőművek fejlesztésével kell elhárítani az energiaválságot, ill. a meglévő erőműveket is a geotermikus hővel működtetésre átállítással.

ad. 9. Be kell tiltani a csalást, hogy a karsztvíz tisztaság védelem ürügyén olyan ingatlanokat is kötelezzenek a szennyvíz szennyecsatornába vezetésébe, mely ingatlanokon nem tilos az állati trágyázás, műtrágyázás és táplálni és öntözni lehetne a háztartási szennyvíz hagyományos „elszikkasztása” úján.

ad. 10. A nyugdíjra befizetett összeget kizárólag nyugdíjfizetésre engedje felhasználni és a megmaradt részt fizettesse ki az elhunyt utódainak.

ad. 11. Meg kell szüntetnie a tudományos csalással, hiányos, hibás, „joghézagos” jogszabályokkal, azokat kihasználó csalásaikkal károkozó országgyűlési képviselőket, állami vezetőket és tudományos tanácsadókat büntetőbíráson megbüntetni nem engedő alkotmányi, törvényi csalásokat és (jog)gyakorlatot.

Mindehhez nem többlet pénz kell elsősorban, hanem csak BECSÜLETESSÉG és hazafias szándék!

### Függelék 3.

*Kód: CSOD-TITKOS FOOKAIT-ELHARITAS-1101213*

*Tárgy: Állami kárelhárítást közérdekből pótlás, a Ptk. 484-487. §. szerint:*

#### **HAZÁNK EGÉSZSÉGI- ÉS GAZDASÁGI CSŐDJE 11 (TIZENEGY) ALAPVETŐ LEGFŐBB OLYAN OKA, AMELYEK ELTITKOLÁSA IS HAZAÁRULÁS, ÉS A KÍNAI TÍPUSÚ MÓDSZER EZEK ELHÁRÍTÁSÁRA:**

1./ KONYHASÓVAL (NaCl-dal) MŰTRÁGYÁZÁSSAL MÉRGEZIK A MAGYAR TERMŐFÖLDEKET. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

2./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK A KONYHASÓ FIZIOLÓGIÁS MÉRTÉKŰ OPTIMÁLIS ÉTKEZÉSI PÓTLÁSÁT (a fiziológias pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító hatású!) / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

3./ TIMSÓ, KÁLISÓ STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZEREKET (a kálium túladagolás is életrövidítő+ivartalanító = népirtó hatású!) / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

4./ TUDATOSAN RÁKÉNYSZERÍTENEK A KÁLIUMOT MÉRGEZŐEN (AFIZIOLÓGIÁSAN) TÚLADAGOLÓ ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS IVARTALANÍTÓ ÉTKEZÉSRE. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

5./ TUDATOSAN AKADÁLYOZZÁK AZ EGÉSZSÉGET VÉDŐ ÉS GYÓGYÍTÓ HATÁSÚ DESZTILLÁLT IVÓVÍZZEL VÍZPÓTLÁST, HELYETTE FERTŐZŐ VÍRUSOS ÜRÜLEKET ÉS MÉRGEZŐ VEGYSZEREK TARTALMAZÓ VEZETÉKES VÍZZEL ITATJÁK A NÉPET. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

6./ 1-5. FOLYTATÁSÁHOZ TUDATOSAN MEGHAMISÍTOTTÁK A LABORATÓRIUMI ADAT ÉRTÉKELÉSHEZ ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOKHOZ ALAPUL VETT (HATÁRÉRTÉK) SZÁMOKAT. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

7./ Több, mint 100%-kal magasabb adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint az azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket. / *Könnyen elhárítható, statáriálisan be kell börtönözni azokat, akik adóunió nélküli vámunióban kereskedésre kényszerítik Hazánkat.*

8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását. / *Könnyen elhárítható, statáriálisan el kell távolítani a minisztériumokból stb. azokat, akik akadályozzák.*



9./ Magyarországnak azért is lett a korábnál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszedett összegnél többet, sok ezer milliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyvízcsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz-szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

10./ Az infúzióknál és étkezésnél is optimális 30Na : 1K = 30 arány helyett az 1Na : 1K = 1 gyilkos arányt alkalmaztató kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik megengedték.*

11./ 1-10. FŐLEG A KORRUPT TUDOMÁNYOS- ÉS TÖRVÉNYKEZÉSI BŰNÖZŐK BŰNE. / *Könnyen elhárítható, hazaárulásért és apartheid miatt statáriálisan halálra kell ítélni azokat, akik elkövették.*

*Szeretném felhívni a figyelmet a következőkre is, miután a Világkongresszuson végighallgattam több orvoslási előadást, amelyekben elsősorban a rákbetegségek „lelki okait” hangsúlyozták, és azt, hogy a rákbetegségek nagyságrendekkel elszaporodása tudatos népirtás eredménye, de meg sem említették a vérszérumbeli víz, nátrium, kálium, klorid egyensúly fennmaradása fontosságát.*

*A Tóra és Talmud szerint a leghatékonyabb gyógymód a tiszta esővizet (desztillált vizet) ivás és a kenyeret (tiszta NaCl konyhasóval) sózás, mert gátolja a meddőséget, kigyógyít a betegségből és a lehető leghosszabb életet biztosítja, de csak „jehovahű zsidók” alkalmazhatják. Mostanában „Új Orvoslás, Német Medicina” címmel azt hirdetik az interneten, hogy az orvosi alapképzettségű jelenlegi világfőrabbi sikeresen meggyógyítja, és hogy tiltja kemoterápia zsidók gyógyításánál alkalmazását. Egy másik főrabbi azt nyilatkozta róla, hogy 3 milliárd nem zsidót pusztított így el.*

*Az orvos Dr. O.Z.A. Hanish leírta a desztillált vizet ivást, mint rák elleni hatékony gyógymódot. De csak akkor gyógyítja meg teljesen a rákbetegeket, ha nem beszélnek rá őket a konyhasó pótlás mellőzésére és életveszélyes káliummérgezést okozó (búzafehérje ivási stb.) kúrákra, ahol tisztulási tünetnek hitetik el az életveszélyes vesemérgezés tüneteit, s ha nem akadályozzák a gyomorsavat „lúgosítással”, s a hasonló közveszélyes ostobaságokkal az emésztőrendszer normális működését.*

*Nem volt nehéz kideríteni, hogy az eltitkolt gyógykúra a fenti orvosi desztilláltvíz kúra infúziós változata, amikor is lökésszerűen, túlnyomást hozva létre a vérben, kb. 4 dl tiszta desztillált vizet ismétlődően bejuttatnak, felnőttnél kb. 3,5 liter, 24 órára elosztva. Az erős oldó hatású desztillált víz ki tudja oldani a hibás membránú beteg sejtek káliumtartalmát, s miután ettől a hibás sejtek elpusztultak, el is takarítja őket, hogy a szomszéd egészséges sejtek osztódjanak és egészséges új sejtek kerüljenek az eltávolított beteg sejtek helyére. Időnként tiszta NaCl konyhasót is bejuttatnak a fiziológiás víz/NaCl arány helyreállításához, de legalább 2 órával a desztillált vizet bejuttatás után. Több ápolónő, sőt egy ettől meggyógyult orvos is elmondta nekem, hogy így van!*

Verőce, 2012. 08. 19.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc(1-420415-0215)  
AGROANALÍZIS Tudományos Társaság gmk végelszámoló,  
1036 Budapest, Lajos u. 115., e-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)  
Websites: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net), [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu)

Függelék 4.

PETÍCIÓ A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA VEZETŐI ÁLTAL SZERVEZETT (NaCl)  
KONYHASÓVAL MŰTRÁGYÁZTATÁSSAL FOLYTATOTT TALAJTERMÉKENYSÉG  
RONTÁS ELLEN

*Iratjel: DemonstracióBejelentés-NaCl-100329*

Budapest  
Rendőrfőkapitányság  
Közbiztonsági Alosztály  
Tel: 443 5000/3139  
Fax: 443 5260

**Tárgy:** demonstráció bejelentése

**Tisztelt Hatóság!**

Alulírott Takács András a Szabad Magyarországért Mozgalom képviselőjeként az alábbi demonstrációt jelentem be:

**A demonstráció időpontjai és helyszínei:**

Időpontja: 2010. április 2. 11 órától 13 óráig  
Helye: **Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium**  
1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.

**A demonstráció jellege:** békés politikai és tudományos mezőgazdasági környezetvédelmi demonstráció petíció átadásával és sajtótájékoztatóval.

**Célja, hogy az FVM tiltsa be a konyhasóval műtrágyázást, és haladéktalanul törölje a konyhasót (NaCl-ot) is tartalmazó káliműtrágyák (pl. a "40%-os kálisó" 26% NaCl-ot is tartalmaz!!) engedélyeit.**

Kérem a tisztelt hatóságot, hogy biztosítsa demonstrációnkat.

A létszám változó: 3-10 fő

A rendezők létszáma: 2 fő.

**A demonstráció felelős szervezője:**

**Takács András**  
1151 Bp. Fő út 36.  
T: 06209/714 600

**Tejfalussy András**  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
T: 06 1 250-6064

Budapest, 2010. március 29.

Takács András





Vízfelvétel  
 levegőből: nincs.  
 Fiziológiai  
 hatás: savanyú.  
 Ajánlott talaj: lúgos, szikes talajokon alaptrágyaként, egyéb-  
 ként rendezett mészállapotú talajokon.  
 Ajánlott  
 kultúra: különösen zabra, rozsrá, kevésbé burgonyára,  
 dohányra.  
 Megjegyzés: Nedvességtartalom maximálisan 5%. Szabad sav-  
 tartalma 0,5%.  
 Hazai  
 gyártómű: Borsodi Vegyi Kombinát, Kazincbarcika.

3.3.2.2. Foszforműtrágyák

Szuperfoszfát

Összetétel: 35%  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$  (kalcium-dihidrogén-foszfát),  
 50%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát),  
 15% egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
 tartalom: 16–18%  $\text{P}_2\text{O}_5$  a porított szuperfoszfátban,  
 17–19%  $\text{P}_2\text{O}_5$  a szemcsés szuperfoszfátban.

Hatásmód: gyors és tartós.

Színe: világosszürke, barnásszürke, barna.

Alakja: por vagy szemcsés.

Vízfelvétel  
 levegőből: csekély.

Alkalmos  
 talaj: por alakúnak semleges, gyengén lúgos, szem-  
 csésnek erősen savanyú, erősen lúgos.

Alkalmos  
 kultúra: mind.

Fiziológiai  
 hatás: erősen savanyú.

Hazai  
 gyártómű: Budapesti Vegyiművek, Budapest;  
 Ipari Robbanóanyaggyár, Peremarton;  
 Tiszamenti Vegyiművek, Szolnok.

Kód: MgKemizalKeziK-52-53



A LEGYŐZÖTT KARTHAGÓ KÖRÜL IS  
 MÉRGEZŐ SÓVAL SZÜRTÁK BE  
 A TERMŐTERELETEKET!

Nyersfoszfát

Hatóanyag-  
 tartalom: összes  $\text{P}_2\text{O}_5$ -tartalom legalább 30%.  
 Színe: barnásszürke.  
 Alakja: finom por.  
 Vízfelvétel  
 levegőből: csekély.  
 Hatásmód: lassú és tartós.  
 Alkalmos  
 talaj: savanyú, nedves állapotban.  
 Alkalmos  
 kultúra: rét—legelő, állóskultúra.  
 Fiziológiai  
 hatás: savanyú.  
 Megjegyzés: Különösen feltöltésre alkalmas.

3.3.2.3. Káliumműtrágyák

40%-os kálisó

Összetétel: 60,1–66,5% KCl (kálium-klorid),  
 legfeljebb 5%  $\text{MgCl}_2$  (magnézium-klorid),  
 kb. 26% NaCl (nátrium-klorid),  
 kb. 1,3%  $\text{MgSO}_4$  (magnézium-szulfát),  
 kb. 6%  $\text{CaSO}_4$  (kalcium-szulfát)  
 és egyéb alkotórészek.

Hatóanyag-  
 tartalom: 38–42%  $\text{K}_2\text{O}$ .

Színe: fehértől szürkéig, esetenként rózsaszín, rőtbarna.\*

Alakja: finomtól aprózemesosig.

Vízfelvétel  
 levegőből: csekély.

Hatásmód: lassú és tartós.

Ajánlott  
 talaj: mindenfajta.

Ajánlott  
 kultúra: minden növény, dohány kivételével.

Fiziológiai  
 hatás: gyengén savanyú.

Hamis, félvezető a TERMÉKNÉV:  
 a "40%-os kálisó" nevű "műtrágya"  
 több, mint 60% kálisót, plusz 26%  
 konyhasót is (!!!) tartalmaz!



\* A HAMIS TERMÉKNÉVET FEDEZŐ CSALÁS:  
 MIVEL A KONYHASÓ IS ÉS KÁLISÓ IS  
 FEHÉREK, EZÉRT AZ EGYMÁSHOZ  
 KEVERÉSÜKET A MÁS SZÍNŰ  
 ADALÉKOKKAL ELFEDIK!

Minden talajban, minden növényt, s a  
 növények fogyasztóit is mérgező, azaz  
 VEGYI FEGYVER HATÁSÚ ANYAG!

TUDATOS TALAJMÉRGEZTETÉS:

Kód: Buzasl-NovTapiZsebK-KCl-215

Az egyszerű műtrágyák kémiai összetétele és egyéb adatai (folytatás)

Sor- szám	A műtrágya						Gyártó ország	Javasolt alkalmazás a talaj-pH alapján	Megjegyzés (a talaj kémhatására gyakorolt hatás stb.)
	neve, a hatóanyag kémiai összetétele	összetétele, %							
030	Káliumműtrágyák	$\text{K}_2\text{O}$	MgO	S	Na	Cl			
031	Kálium-klorid <sup>1, 3</sup> KCl	40	2	1,5	10	45	NDK, SZU *		
032	Kálium-klorid <sup>1, 3</sup> KCl	50	1	0,5	5,8	47	NDK	5,6 <	5,6 pH alatt meszezéssel vagy lúgos kémhatású mű- trágyával együtt
033	Kálium-klorid <sup>1, 3</sup> KCl	60	—	—	1,1	46	NDK, SZU		
034	Káli-kamex <sup>1, 3</sup> KCl	40	4	3,7	8	40	NDK	<5,6 5,6–6,6	savasságot csökkent
035	Kálium-szulfát <sup>1, 3</sup> $\text{K}_2\text{SO}_4$	50	1	17	0,5	1,5	NDK, NSZK	5,6 <	lásd: mint 031, 032, 033

1 — kristály, 2 — szemcsés, 3 — por, 4 — oldat.

\* Itt Dr. Búzás István közzétette a termőföldeket elszikesítő konyhasóval kevert kálisóval mérgezően műtrágyáztatás tényét! Az 1971-ben kiadott, "Magyarországi Agrokémiai Kézikönyv" hivatalosan is tanúsítja a NaCl-dal (nátriumkloriddal, konyhasóval) kevert káliumsókkal a mai minisztériumi vezetés által is tudatosan folytatott talajmérgeztetést. Verőce, 2009. 12. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT



## Károkozási célból, tudatosan alkalmaztatják a nátrium kloriddal kevert kálisót műtrágyaként:

STEFANOVITS PÁL

„A nátrium az ördög...,  
a kalcium valóságos  
angyal”



– Talán nem sértem meg, ha azt mondom: mint a szakma nagy öregje, ön tud a hazai talajtan, az intézet legtávolabbi múltjára visszatekinteni. Önéletrajzából tudom, hogy 1920-ban, Kassán született, Márai városában. Hogyan sarjadhatott ki a talajtan iránti érdeklődés ebben a polgári miliőben? Milyen szerepe volt a környezetnek, a családnak a későbbi pályaválasztásban?

Kód: Kutatoi\_Etika\_MTA\_TAKI\_Hazaarulasa\_60\_9

Kód: Kutatoi\_Etika\_MTA\_TAKI\_Hazaarulasa\_60\_16

zódás, a fejlődés őt nem izgatta, csak a pillanatnyi, rideg tények. 'Sigmond professzort a talaj képződése, alakulása, foglalkoztatta, a folyamat, melynek során létrejön, különös tekintettel a szikes talajokra. Ez a téma tette őt egyébként világhírűvé.

– Ezt a tradíciót örökölték a fiatal kutatók, s vitték tovább az intézet immár hat évtizedes munkájában?

– Természetesen. Az első igazgató, Péter Károly 'Sigmond-tanítvány volt, így általa is kiemelt téma maradt a szikes talajok kutatása. Az intézet karakterét alakították a később jött szakemberek is. Kiugrott például egy színvonalas homokkutatási osztály is. Egerszegi Sándor vezetésével komoly nemzetközi eredményeket értek el: hívták őket az izraeli Negev sivatagba is, többen egyénilig is szerepet vállaltak mindenfelé a világban. Ennek hatására külföldi aspiránsok tanultak nálunk, többen így Egyiptomból. Kialakultak időleges csoportok is, például az izotóp labor. A 'Sigmond-iskola tanítványa, dí Gléria János igazgatósága idején sok fiatal fantáziát látott az izotópkutatásban. Mint önálló egység az ioncserétől kezdve mindent vizsgált ezzel a technikával. A szikes osztályon például nátrium ionokat cseréltek más ionokkal: kimutatták azt is, hogy a magnézium megváltoztatja a talaj tulajdonságait. Ezeknek a kutatásoknak szerepük van mind a növényélettan, mind a talajjavítás területén. Úgy magyarázom a tanítványaimnak: a nátrium az ördög, attól szikes a talaj, a kalcium valóságos angyal, megjavítja a szerkezetét és a tápanyagellátást.

– Professzor úr 15 évet töltött az intézetben, amikor 1965-ben Péter Károly professzor halála után Penyigei

16

Dr. Kovács Tamás legfőbb ügyész kezéhez  
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tisztelt Legfőbb Ügyész!

Alulírt Dr. Nagy Bálint ny. egyetemi tanár akadémiai doktor, a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Főosztályának volt vezetője, és Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. Cégbírószám által kijelölt végelszámoló, ezúton feljelentést nyújtunk be az Agroanalízis Által (a Ptk. 484-487. §. keretében) folytatott méréstani ellenőrzéssel nemrég felderített alábbi bűncselekmény ügyében:

Magyarország termőföldjei termékenységét hosszú idő óta csökkenti, többszörösre növeli a növénytermesztési önköltséget, de az aszályos időjárás kárait is, a 40%-os kálisó hamis elnevezéssel forgalomban lévő műtrágya, amelyben 60% kálisó (KCl) és amelletti 26% konyhasó (NaCl) van. A talajba bejuttatott konyhasó közismerten vegyi fegyverként hat. Más olyan műtrágyákat is forgalmaznak, amelyben konyhasó is van. Pl. a káli-Kamex elnevezésű műtrágyában 19% az NaCl.

Az ezért felelős személyek, pl. elsősorban Dr. Láng István és Dr. Stefanovics Pál akadémikusok felelősek a konyhasóval kevert kálium műtrágyák hazai használatáért, visszaélnék azzal, hogy a magyarországi Alkotmány szerint nem a bíróságok, hanem ők jogosultak tudományos viták eldöntésére, pl. a tudományosan vitatható globális felmelegedés hatásának álcázzák a konyhasóval műtrágyázás miatti környezeti, gazdasági és egészségi károkat is.

Pedig nem tudományos vitáról van szó. A konyhasóval kevert kálisóval műtrágyázás a magyar gazdáknak és ezúton egész országunknak már eddig is sok ezer milliárd dollárnyi kárt okozó tudatos tudományos csalás, hazaárulás. A külföldiek olcsóbban szerezhetik meg a konyhasóval kevert kálisó miatt leértékelődött termőföldeket, s amikor a konyhasó kimosódott és a föld visszajavul, Magyarország legtöbb termőterülete már a külföldiek tulajdonába kerülhet!

Haladéktalanul be kell tiltani a konyhasót tartalmazó műtrágyák használatát, büntetőbíróság elé kell állítani a konyhasóval műtrágyázást előkészítőket, szervezőket, végrehajtókat és fedezőket.


A konyhasóval kevert kálisóval elértéktelenített termőföldek magyar tulajdonosai javára meg kell állapítani az adott károkozásért főfelelős magyar állam kártérítési kötelezettségét. Ehhez felhasználhatók a korábban kötelező táblatorzakönyvek hivatalos adatai. A táblatorzakönyv hivatalosan dokumentálta, hogy az egyes termőterületek, mezőgazdasági táblák talajait milyen anyagokkal hol, mikor, s hogyan kezelték. Bűnjelként le kell foglalni a teljes táblatorzakönyvi adatbázist, még mielőtt eltűnhetne!

Budapest, 2010. 02. 16.

Dr. Nagy Bálint (.....)



*Felkértém a Legfelsőbb Bíróság elnöktől,  
hogy oratókozzeék feljelentéseiket!*



Tejfalussy András (1-420415-0215)  
1036 Budapest, Lajos utca 145. r. 14/B

Átküzdtem!

bermes  
2010.





**AZ ILLETÉKES MINISZTEREK ÉS ÁLLAMTITKÁROK TOVÁBB FOLYTATJÁK CSALÁST,  
MEGEGEDIK A KONYHASÓT IS TARTALMAZÓ TALAJTERMÉKENYSÉGET RONTÓ  
KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZÁST:**

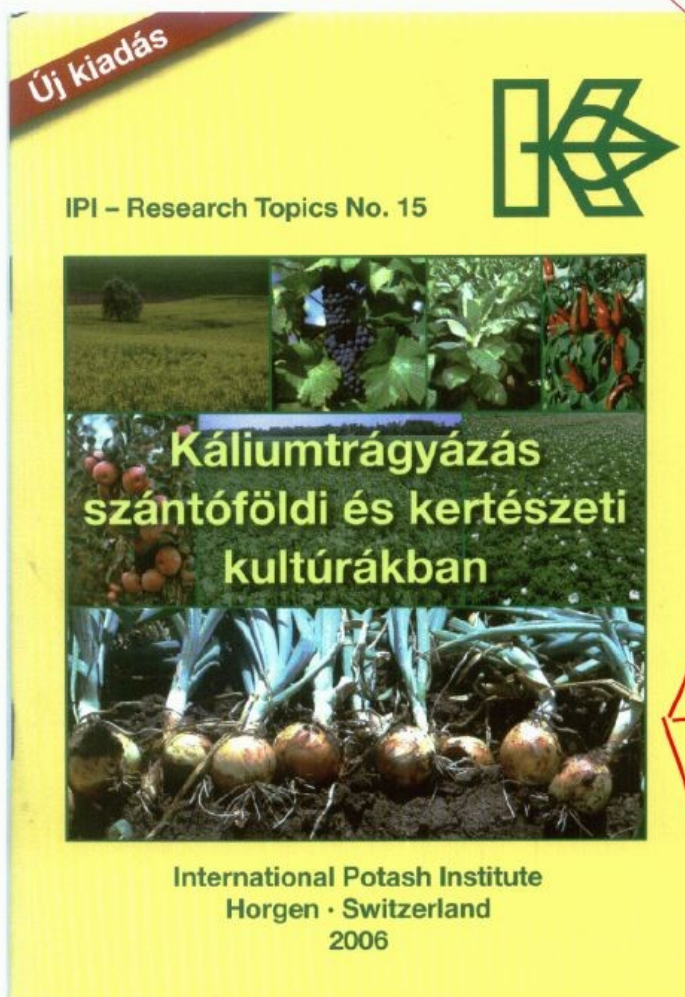
Kód: NaCl-mutragya-OMEK-111012

**ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE** (a Ptk. 484-487. § alapján), kárelhárító nyilvános közérdekű bejelentés Dr. Illés Zoltán környezetvédelmi államtitkár úrhoz:

„A KÁLIUM ELLÁTÁS HELYZETE MAGYARORSZÁGON” című környezetvédelmi minisztériumi (KTM) hazudozó kiadvány mindmáig is fenntartott, az országos mérések (Egységes Országos Műtrágyázási Kísérletek, EOTK stb.) eredményeit is meghamisító elveire hivatkozással, a magyarországi legelőket NaCl konyhasóval „műtrágyázásra” felbízató, **TUDÁTOSAN KÁRT OKOZÓ\*** kiadványt osztogattak az „OMEK”-on!

Budapest, 2011.10.11.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)okl. vill. mérnök méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-t képviselő (Cégbíróság által kijelölt végelszámoló)



\* MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:  
A kálisóval "műtrágyázás" aszály kárt növelő hatású, növeli az önköltséget és a termesztési kockázatot, és betegíti a kálisóval növelt káliumtartalmú növényzet az azokat lelegelő állatokat és a termést fogyasztó embereket is, lásd az ezeket bizonyító méréseket bemutató [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapunkat!

A hazai műtrágyázási (EOTK stb.) kísérletek eredményeit hamisan hivatkozás: 13-14. oldal.

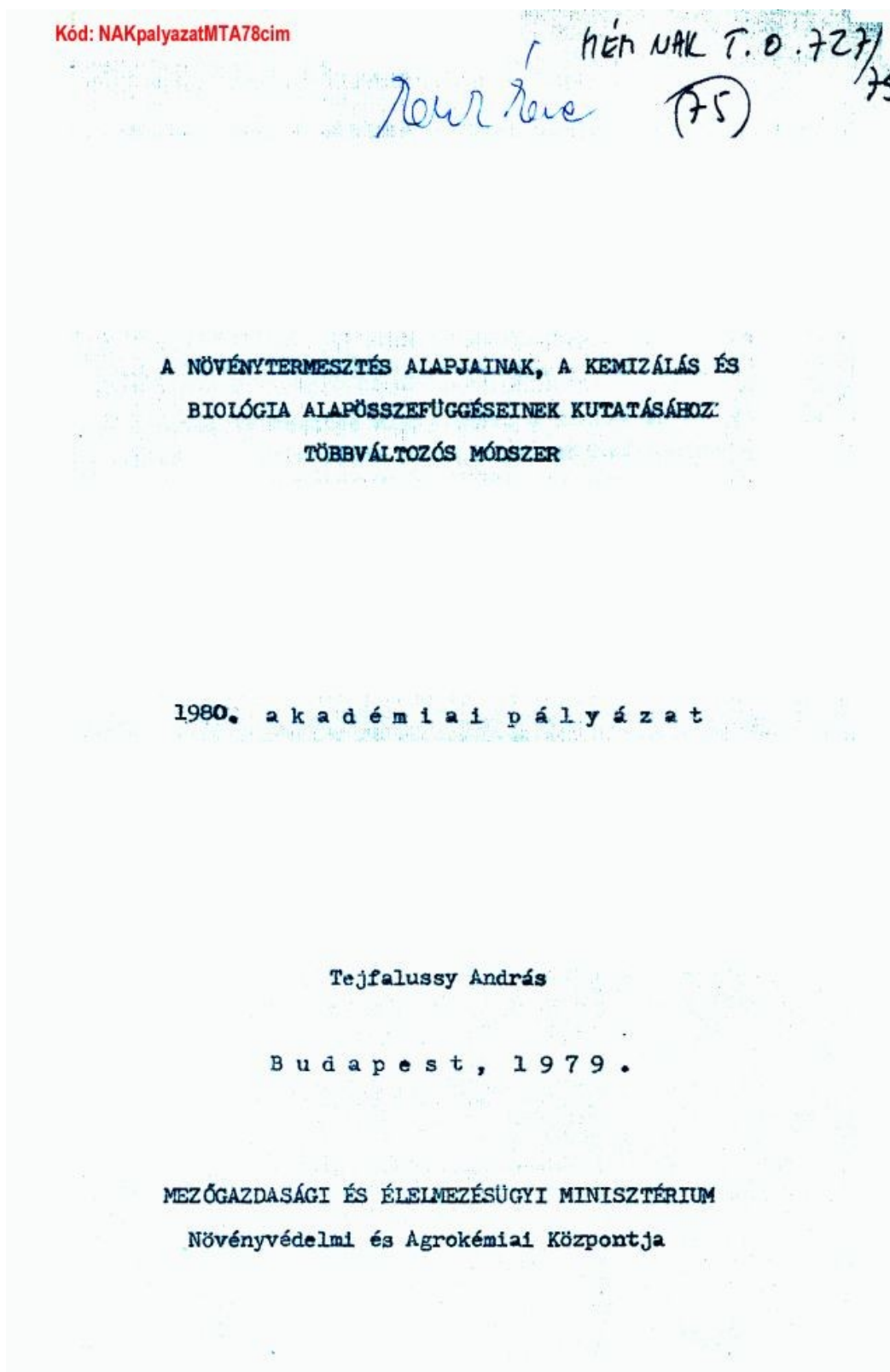
Réteket, legelőket "műtrágyázáshoz" NaCl konyhasót ajánlás: 56. oldal.

"A kálium ellátás helyzete Magyarországon" hamis KTM kiadványra hivatkozás: 72. oldal.

**A Nemzeti Média- és Hírközlési hatóságtól is az NaCl konyhasóval műtrágyázást ajánló kiadványok azonnali betiltását kell követelni!**

Függelék 5.

A KÁLISÓVAL ORSZÁGMÉRGEZÉST LELEPLEZŐ ANTIRANDOM SOFTWARE





## Függelék 6.

### KIK, MIÉRT ÉS HOGYAN MÉRGEZIK MAGYARORSZÁGOT

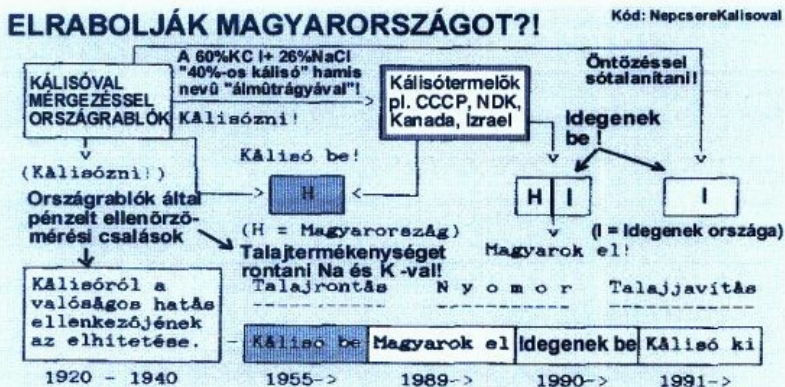
## HAZAÁRULÁST FELJELENTÉST MEGKÜLDÉS

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA GMK, Tejfalussy András, Cégbírórság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com), +36-202181408

Kód: Na-K-mutragya-BGy-OrszGy-110417-OV-IZ-AJ

**Legfőbb Ügyész kezéhez! Fax: 354-5645** (Cc: 441-4806, 201-3134, 311-1216, ill. e-mail útján is) **Orbán Viktor miniszterelnök, Illés Zoltán és Ángyán József államtitkár** urak segítségére is, az **I-1077/90. KTM** keretszerződésünk **Ptk. 484-487. §.** alapján folytatásaként, **hazaárulást feljelentés:**

MINT NYÍLT LEVÉLEL, TÁJÉKOZTATOM AZ ORSZÁGGYŰLÉS ELNÖKSÉGÉT, VALAMENNYI PÁRTJÁT ÉS VALAMENNYI ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐT IS, HOGY AZ ÁLTALAM KÉPVISELT TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG MÉRÉSEI LELEPLEZTÉK AZ ALÁBBI HAZAÁRULÁSI BŰNCSELEKMÉNYT, A NEMZETKÖZI SZABADALMAIMBAN DOKUMENTÁLT SOKVÁLTOZÓS OPTIMUM KALIBRÁLÓ (GTS-ANTIRANDOM) SOFTWARE ALKALMAZÁSA EREDMÉNYEKÉNT. AZ ÚJ TUDOMÁNYOS BÁZIS-SOFTWARE-IM ÉS A MÉRŐLÉTESÍTMÉNY-BÁZISZTERVEIM, S AZ OPTIMUM-KALIBRÁLÓ MÉRÉSEINK DOKUMENTUMAI IS MEGNÉZHETŐK AZ AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) HONLAPJÁN. AZ ÜGYBEN ÁLTALUNK TÖBBSZÖR IS INDÍTVÁNYOZOTT BŰNÜGYI KIVIZSGÁLÁSOK ORSZÁGGYŰLÉSI- ÉS EGYÉB ÁLLAMI HIVATALOK ÁLTAL SZABOTÁLÁSAI KONKRÉT DOKUMENTUMAI IS OTT LÁTHATÓK.



FELKÉREM ÖNÖKET, HOGY SZÍVESKEDJENEK LEÁLLÍTANI A FENTI ÁBRA SZERINTI MÓDSZERREL HAZÁNK ELLEN KB. 1960 ÓTA FOLYTATOTT TERMŐFÖLD ELRABLÁST.

INDÍTVÁNYOZOM, RÉSZESÍTSÉK ÁLLAMI KÁRPÓTLÁSBAN A GAZDÁKAT, AKIKNEK ELSÓZATTÁK A FÖLDJÉT, S Ph. D. BICZÓK GYULÁT IS, AKIT A KÖRNYEZETVÉDELMI MINISZTERIUM VEZETŐI VALÓJÁBAN AZÉRT TÁVOLÍTOTTAK EL AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETVÉDELMI HIVATALI VEZETŐHELYETTESI ÁLLÁSÁBÓL, S SZERINTEM AZÓTA IS AZÉRT ÁLLÁSNÉLKÜLI, MERT BÁTOR HAZAFIKÉNT SEGÍTETT LELEPLEZNI A MAGYAR TALAJOKAT MÉRGEZŐ, OPTIMUM-ÁLKALIBRÁLÓ „TUDOMÁNYOS” CSALÓKAT, S FIZESSE KI NEKÜNK A MAGYAR ÁLLAM A KÖZÉRDEKŰ KÁRELHÁRÍTÁSI ÜGYVITELÜNK (PTK. 484-487. §.) DÍJAKÉNT A TALAJT ELSÓZÁS MEGSZŰNÉSÉVEL ELÉRT KÁRELMARADÁS MINDENKORI KONKRÉT ÉVES HASZNA 1-1%-ÁT, ÉVENKÉNT, 100 ÉVEN ÁT, MIVEL A TALAJELSÓZÁS ELHAGYÁSA UTÁN KB. ENNYI IDŐ ALATT TŰNHET EL A TALAJBÓL A MÉRGEZŐ SÓTÖBBLET.

Budapest, 2011. 04. 17.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, software-felhalál méréstani szakértő

### HAZAÁRULÁST FELJELENTÉST MEGKÜLDÉS

Kód: Na-K-mutragya-BGy-OrszGy-110417-OV-IZ-AJ

Apr. 18 2011 01:22PM

No.	A melléklet száma	Induló idő	Határ idő	Mod	Oldal	Eredm.	Kód
01	+3613014739	Apr. 18 11:20PM	02:28	T	01	OK	(00)

Prof. Ángyán József államtitkárnak



"ANTIRANDOM ÓRIÁSMÉRÉS" LELEPLEZI, HOGY A KÁLISÓVAL MŰTRÁGYÁZOTT TALAJBAN AZ ASZÁLY PUSZTÍTJA A NÖVÉNYEKET..

### CROSSTOLERANCE SOFTWARE DEMO

PROGRAM: AGROANALYSING-GTSp  
 ANTIRANDOM-WAVE-ARRANGEMENT  
 "Project-Software-System"  
 All Rights Reserved!

								03		Kódok /jelentése/:
										* életbenhagyó táplálás
										Ures:pusztító táplálás
										- rejtett adat
										... kihagyás
f1				f3						(f) a vizsgált fajta
f1				f3	0	0				(N) nitrogén-dózis
f1				f3	1	0				(P) foszfor-dózis
f1				f3	2	0				(K) kálium-dózis
f1				f3	2	0				(ü) kezelés kezdési
f1				f3	1	0				időpont/hőmérséklet
f1				f3	0	0				
f1				f3	0	1				
f1				f3	1	1				A 0,1,2,3,4 számok
f1				f3	2	1				eltérő fajtákat vagy
f1				f3	2	2				növekvő dózisokat és
f1	**		**	f3	1	2				az időponti sorrendet
f1	**		**	f3	0	2				jelölik!
f1	**		**	f3	0	2				
f1	**		**	f3	1	2				A térben a változások a
f1	**	*	****	f3	2	2				folyamat be szabályozási
f1	**		****	f3	2	1				eljárás szabadalmanak
f1	**		**	f3	1	1				felelnek meg (software-
f1	**		****	f3	0	1				szinten).
f1	*****		*****	f3	0	0				
f1	*****		*****	f3	1	0				Az adott software (egy-
f1	*****		*****	f3	2	0				vagy több dimenzióban!)
f1	*****		*****	f3	2	0				analóg módon alkalmas a
										mérés-programozására és
f2	*****		*****	f4	2	0				optimumellenőrzésre és/
f2	*****		*****	f4	2	0				/vagy "beszabályozásra"
f2	*****		*****	f4	1	0				s az optimum-tartására!
f2	*****		*****	f4	0	0				
f2	**		**	f4	0	1				A softwaremegvalósítást
f2	**		**	f4	1	1				a témában kapott számos
f2	**	*	*****	f4	2	1				nemzetközi szabadalamban
f2	**x		**	f4	2	2				részletesen, e program
f2	**		**	f4	1	2				példái, alkalmazhatók a
f2	**		**	f4	0	2				software adaptálásához!
f2	**		**	f4	0	2				
f2	****		***	f4	1	2				Szabadalmamat lásd: az
f2				f4	2	2				adott ország szabadalmi
f2				f4	2	1				nyilvántartás alapján.
f2				f4	1	1				A főfeltaláló én vagyok
f2				f4	0	1				(a nevem alapján tudják
f2				f4	0	0				a leírásimat kikérni
f2				f4	1	0				az a téma iránt érdeklődők
f2				f4	2	0				részére).
										A KÁLISÓ MŰTRÁGYAKENTI
										HASZNÁLATA CSOKKENTI A
										PAPRIKAFAJTÁK TURE- és
										ALKALMAZKODÓKREPRESSZGÉT
										A KÁLISÓ NÉLKÜL ELTÖRT
										MÁS TERHELŐ HATÁSOKRA!
										(BKÉ-i mérésen volt.)
										***

210 210 210  
 (ü) (K) (P) (N) > 0012344.4432100 < (N) (P) (K) (ü)

Budapest, 1983. 12. 31.  
 /optimus.prg/

Tejfalussy András (author)  
 H-1036 Bp.Lajos u.115.

A mesteres aszályt túlélő növény jelenző a kezelőtér x jelű helyén:  
 3. paprikafajta, első (legkorábbi) palántázás, N=3, P=2, K=0.



A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy 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 termesztési önköltség. Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kompozíció optimális mértékével és ennek környezeti hatásai nem egy szakkör, értekezés, vagy talus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrogénzármarakokat 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 mutálkozó negatív jelenségek szinte mindégnyitójában. 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 tejjel

A probléma bevezetőjében el kell mondanunk, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószer 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 túlterhelve. 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.

Közudott, 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 lómelegkarmányok minőségével kapcsolatban ötközik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt lehozamot. A szárított lómelegkarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, 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-

jobb feltételek veszélyeségeket okoz hektáronként. Mindez Kráľovič mérnök szerint a káliumtartalomra vezethető vissza.

### Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéért dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan folysz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásvány-

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot korlátozó gyomok számára is, s ezek már nagymértékben elszaporodnak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Eltűnt ugyan a konyorka, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és partagi tuskó minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a fotoszintézist, 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 keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalom mérhetőnk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhetünk. \*

### Csökkenjen a keil

Azok tehát, hogy a lennebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait 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 csökkenhetnek. 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 melletti háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné a természetesen előcsobbos – a mezőgazdasági termelés. Ehhez 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 agráriai vállalatok minden nagyobb befejtés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a leveleti problémákhoz.

(Szénási)

# Túl sok a kálium

## Új szempontok a műtrágyázásban

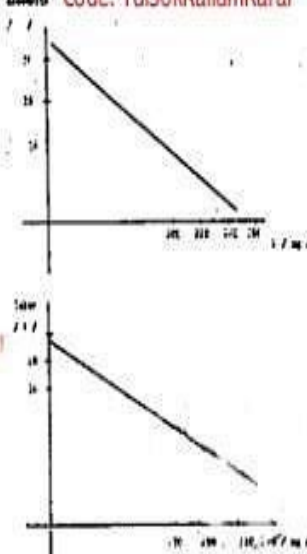
láplálékának alapelvei. Hiányuk csontlágyulás, csonttrikulás, izületi gyulladásokat okozhat, és máriapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A kalciumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej, de 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 vasa, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibden, 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 nitrogénzármarok, például nitrozaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolódásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEGDOVE-TESD ÖMET (IS)

### Deformálja a sejteket

Mivel a kálium nem enged meg, hogy a növény elegendő kalciumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lönkreleszi a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramadják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a lazább sejtszerkezet 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 drágítják a termelést, romlik a termékek minősége, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

### Code: TuISokKalliumKarai



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

Tejfalussy András szerint az ember részére készült tejüzemelésnél. Az anyagok és Fehér Béla mérés a Henni-geren (1991. 03. 21-én) dr. Brindó 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!



## VEGYI FEGYVERREL TUDATOSAN IRTJÁK A MAGYAROKAT

A „NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI, STOP SÓ PROGRAM”, A MŰTRÁGYÁKBA ÉS ÉTKEZÉSI SÓKBA KEVERT KÁLISÓVAL NÁTRIUMPÓTLÁST CSÖKKENTÉS, ÉS TÖBBLETKÁLIUM BEJUTTATÁS KEZDETE, 1960. ÓTA, A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL SZERINT IS, ÉVENTE KB. NEGYVENEZERREL CSÖKKEN A MAGYAR NÉPSZAPORULAT:

Népmozgalmi adatok (1960–2002)				
Év	Népesség száma* (1000 fő)	Élve születek	Halálozások	Természetes szaporodás, fogyás
1960	10 007	146 461	101 525	44 936 *
1970	10 352	151 819	120 197	31 622
1980	10 705	148 673	145 355	3 318 *
1990	10 374	125 679	145 660	-19 981
1991	10 373	127 207	144 813	-17 606
1992	10 374	121 724	148 781	-27 057
1993	10 365	117 033	150 244	-33 211
1994	10 350	115 598	146 889	-31 291
1995	10 336	112 054	145 431	-33 377
1996	10 321	105 272	143 130	-37 858
1997	10 301	100 350	139 434	-39 084
1998	10 279	97 301	140 870	-43 569
1999	10 253	95 000	143 000	-48 000
2000	10 221	97 597	135 601	-38 004
2001	10 200	97 047	132 183	-35 136
2002	10 175	96 800	132 700	-35 900

\*Az év elején. A népesség száma 2003. január 1-jén 10,152 millió volt. Forrás: KSH, Magyar Tudomány

\* Kálisóval "mûtrágyázás" beindítása (Dr.Láng István).

\* Kálisóval "izesítés" beindítása. (MTA Elnökség)

A MAGYARORSZÁGI NÉPFOGYATKOZÁS TITKOLT FŐOKA AZ 1950-BEN NOBEL DÍJAT KAPOTT KUTATÓK ÁLTAL KIKÍSÉRLETEZETT ÉTKEZÉSI „Na-K SÓCSERÉS” FAJIRTÁS

Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei

**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA**

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 nivódlijas 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 találhatóak.)

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

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrovidítő, 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 ha 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)

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

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

**Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál 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 véresűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

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

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

25./ Pseudehermafroditizmus 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.



## Függelék 9.

### A BIBLIÁBAN SZEREPLŐ MÓDSZERREL FAJIRTÓINK ELLENI FELJELENTÉS”

*Feljelentem az ügyben a tárgyalást mindmáig nem kitzésért felelősöket, fajirtás bírósági bűnpártolásáért!* *Orbán Viktor miniszterelnöknél (4414806), Pólt Péter legfőbb ügyésznél (3546545), Balassagyarmati Ítélezsék Elnökénél (06-35/501200)*

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2011 MARCH 3 0. *H-H 11/11* Kód: STOP-SO-per-110329  
*Isuk'*

Legfelsőbb Bíróság!  
1055 Budapest, Markó u. 27.

Tárgy: mérgezéseket okozhatnak a szabványesítő sók, amelyeket a kálisó veszélyeire figyelmeztetés nélkül árusíthatnak

Tisztelt Legfelsőbb Bíróság!

Alulírottak kérjük, hogy egy elfogulatlan bíróság, *megállapítási perként*, mivel a bíróságtól teljesítést anyagi okokból sem tudunk kérni a magas illeték miatt, állapítsa meg, hogy a Magyar Állam, mely jelen perben alperes, *köteles állami büntetőjogi és kártérítési felelősséget vállalva ráírtni a kálisót tartalmazó, s ezzel az MSZ-01-10007-82. magyar szabványt megsértő „étkezési sókra” figyelmeztetésékként*, hogy akinek bármely úton (pl. infúzióval vagy per os) egy nap, 24 órán belül, 8 óránál rövidebb idő alatt összesen 1 grammnál több kálium jut be a vérébe, és/vagy ezután a további 8 órá(kon)n további kálium jut be a vérébe, annál ellenőrizni kell EKG-vel a szív működését, és mérni kell a vérszérum káliumszintet is, hogy nem lépi-e túl a normokalaemiás 5 mmol/liter felső határértéket, vagyis a kálium túladagolást mérgezést jelentő, hyperkalaemiás 5 mmol/liter alsó határértéket. Azért a Legfelsőbb Bírósághoz nyújtjuk be a keresetet, mivel a Fővárosi Bíróság engedélyezte, hogy a Talmud szerint a zsidók optimálisan (fiziológiásan) pótolják a konyhasót (és a vizet), mi pedig kénytelenek vagyunk az ellenkezőjét elviselni, annak ellenére, hogy többségben vagyunk.

**Indokolás:**

A fent kért figyelmeztetés megegyezik a gyógyszerári számítógépben lévővel, ahol a Kálium Retard tablettánál is ez az orvosi figyelmeztető előírás.

A mindenkori egészségügyi miniszterekhez benyújtott petíciókra dr. Szócska Mihály államtitkár által aláírt **mellékelt** válasz teljesen tudománytalan és hamis. Nem csak azért, mert semmibe vette az általunk benyújtott – többek között Nobel díjas kutatóktól (Kendall, Reichstein és Hench, 1950) származó konkrét mérési adatokat, a fiziológiás szükséglet alá csökkentett konyhasó tartalmú, vagy a fiziológiás szükséglet fölé növelt káliumtartalmú ételek egészségromboló hatását. Hanem azért is, mert az emberi vérszérumban és ennek következtében a magzatot tápláló köldökzsinór vérszérumban is, s a magzat által ivott magzatvízben is, és a szív szempontjából optimális fiziológiás infúziós Ringer-oldatban is 30/l a konyhasó/kálisó arány. Sőt, a sejtek létrejötte a tengerek vízében is ezen Na/K arány esetén lehetséges.

A jelenlegi hivatalos állami előírás egy napra – a bejuttatási sebesség mindennemű korlátozása nélkül - átlagosan 6 gramm NaCl és mellette 4,7 gramm kálium. Ez annak alapján is megkérdőjelezhető, mert infúzióval, 24 óra alatt, 4 liter Ringer-oldattal fokozatosan 36 gramm konyhasót (NaCl-ot), de csak 1,2 gramm kálisót adnak be. Ez optimális a legyengült nem izzadó embereknél is. A sportolóknál 15-25 gramm/24 óra konyhasó pótlás van előírva. Tehát nem csak izzadás, hanem egyéb okból is (meregtenítés) ennyi optimális a konyhasóból, s a káliumból nem kell több. (Felnőtt egészséges ember 1 teljes napi kálium szükséglete csak kb. 0,4-0,8 gramm, s ennyinek se szabad egyszerre bejutni a vérbe. Az USA-ban 4 gramm kálium gyors bejuttatásával végzik ki az elítélteket. Szívütemnél is így állítják le a szívet.)

Kérjük, hogy a t. Bíróság hivatalból szerezzé be az általunk benyújtott Petíció iktatott változatát, melyben Prof. Papp Lajos szívsebész, akadémiai doktor, ny. egyetemi tanár szakvéleménye is szerepel, ami szerint étkezésnél is és infúzió esetén is az infúziós Ringer oldatnak megfelelő nátrium, kálium, víz mennyiség pótlás optimális. Hangsúlyozzuk, hogy nincs szakmai vagy ún. tudományos vita ezen ügyben, mivel a természeti bizonyítékok szerint is káros a konyhasóba kevert, kivégzőmérég idegmérég kálisó mint étkezési só figyelmeztetés nélkül árusítani engedni. **Tűrheterlen, hogy az alperes a STOP SÓ programként kálisót ajánl konyhasó helyett!** Gyermektápszereknél is 1/3 (afiziológiás) nátrium/kálium arányt alkalmaznak a fiziológiás 30/l helyett. Megtiltották, hogy gyógyszertárak árusítsák a biztosan kálisómentes konyhasót. Vajon miért? Azért, hogy a „Holt-tengeri sóarányokkal” a vértünket is holt-tengerré tegyék, vagyis, hogy a sejtjeink életképtelenné legyenek?!

**Melléklet:** Dr. Szócska Miklós államtitkár 17267-7/2010-2010-0003EGP, 2010. november 13-i levele, és ugyanilyen iktatószámmal Szócska Miklós államtitkár Tejfalu Andrásához címzett „Hiv. szám: I-1077\_KCl-NaCl\_Peticios-100906” „tájékoztató levele”.

Budapest, 2011. 03. 29. Tisztelettel a felperesek:

*Dr. Maros Pál Gábor ny. gyermekgyógyász főorvos (1-360227-0124) 1091 Budapest, Üllői út 59. I. 2.*

*(Sydo) Tejfalu András Béla Ferenc okl. vill. mérnök (1-420415-0215), 2621 Verőce, Lugosi u. 71.*

**(2. kód: stop-so-peri-feljelentes-120615)**



A KONYHASÓHOZ KEVERT KÁLISÓVAL FAJIRTÁST A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ILLETÉKESEI A BÉRES RT-VEL KÖZÖSEN FOLYTATJÁK?



## A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Diéetikai Intézet igazgatója

### A túlzott konyhasó-fogyasztás káros az egészségre

A konyhasó a legáltalánosabban használt ételfzesítő. Szükségességét nem kell bizonyítani, szerepe számos élettani folyamatban ismert. A szervezetnek azonban nem közömbös, hogy mennyi konyhasót fogyasztunk. Az élettanilag szükséges konyhasó mennyisége nem több mint 5–6 g naponta. Hazánkban a lakosság sófogyasztása átlagosan 15 g körül mozog, háromszorosa az élettanilag kívánatos mennyiségnek, aminek 40 százalékát pedig klór alkotja.

A túlzott sófogyasztást az egészségre károsnak tartjuk, mert egyrészt fokozza a folyadék-visszatartást a szervezetben, ezáltal elősegíti az ödémák képződését, másrészt elnyomja az étel természetes ízét, a fűszerek és más ízesítők zamatát.

A kísérletek arról győznek meg, hogy a konyhasó túlzott fogyasztása magas vérnyomást idéz elő. Epidemiológiai megfigyelések is azt bizonyítják, hogy ahol a lakosság több sót fogyaszt, mint pl. Japán egyes vidékein, ott a magas vérnyomás gyakrabban és súlyosabb formában jelentkezik. A túlzott sófogyasztás különösen olyan nátriumszenzitív egyéneknél szerepel vérnyomás-emelő tényezőként, akik genetikai adottságuk következtében fokozottan érzékenyek a sófogyasztásra.

### Élelmiszereink sótartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó-tartalmára is.

Élelmiszereink tekintélyes mennyisége, pl. az angolszalonna, a száraz- és sütni való kolbász, a téliszalámi, a sósperec, a sósrúd, a sajtok 4–7,5 gramm konyhasót tartalmaznak 100 grammként. A népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

### A nátrium-kálium arány jelentősége

Az állatkísérletek hívták fel a figyelmet arra a tényre, hogy nemcsak önmagában a nátrium túlzott adása segíti a vérnyomás-

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a főzelékfélék, illetőleg a gyümölcsök fogyasztása jelentősen csökkent az utóbbi évtizedekben. A kísérletek már három évtizeddel ezelőtt bizonyították, hogy ugyanaz a mennyiségű nátriumbevitel, ami kísérleti körülmények között vérnyomás-emelkedést idéz elő, kellő kálium-kiegészítéssel hatástalan, vagyis normális marad az állatok vérnyomása. A védőhatás még kifejezettebben érvényesül, ha az arány a kálium javára módosul. A néptáplálkozási megfigyelések is azt bizonyítják, hogy olyan népcsoportoknál, amelyek táplálkozását kevesebb konyhasó és bőségesebb káliumfogyasztás jellemzi, kisebb számban fordul elő a magas vérnyomás.

Különösen el kell gondolkodni napjainkban ezen a tényen, amikor a hazai epidemiológiai vizsgálatok közel 30 százalékra becsülik a magas vérnyomásban szenvedő lakosság számát.

### Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

Az utóbbi évtizedekben számos intézkedés történt különböző országokban a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Egyesült Államokban, Franciaországban, Angliában miniszeri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Japánban 1972 és 1978 között az egy főre jutó átlagos napi sófogyasztás megfelelt a magyar táplálkozási szokásoknak, 15–16 gramm között ingadozott, az utóbbi években azonban folyamatosan csökkent, és az újabb adatok 10 gramm körüli fogyasztást mutatnak.

A táplálkozás-élettani ajánlások a nátrium- és káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3 és 4 közöttinek ítélik, de magasabb nátrium-kálium arányról is beszámoltak egyes vizsgálatok.



helleket, Dorott. 99a - 2. 996 - kor is!

HYPERTONIA

Új termék!



# VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék  
zöldséggel, fűszerekkel,  
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



#### Felhasználási javaslat:

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

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

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívégtelenség, kálium-visszatartást okozó 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, petrezselyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyanlevél, 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 elzárva.

OEÉTI-engedély száma: 1470/D

Gyártja: Nemes Élelmiszergyártó Laboratórium

7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi F. u. 120. T: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hátoldalon jelzett időpontig

Forgalmazza a BÉRES Egészségtárak

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

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

és a Gyártó

Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendeleteihez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OEÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvekben* a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítsük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknél, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

#### Segítséget a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó **VIVEGA** ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, így ételünk élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatják eredményesen.

A napi ételízesítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

Az összetevőket értékelve a magnézium vérnyomáscsökkentő hatása ismert. A természetgyógyászok már korábban megfigyelték a zellernek, a fokhagymának, a vöröshagymának – ízesítő hatásuk mellett – vérnyomáscsökkentő hatását is. A sárgarépa és a fűszerpaprika mint karotinforrások az A-vitamin előanyagaként segítik az A-vitaminban hiányos táplálkozásunk javítását. A petrezselyem és a pasztinák C-vitamin és folsavtartalmukkal segítik a szervezet vitaminellátását. A babérlevél a nyál- és gyomormedv-élválasztó hatásával az emésztési folyamatokat segíti.

Mindezen kedvező hatások mellett a vese-, szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők beszéljék meg a készítmény használatát kezelőorvosukkal, és csak egyetértésével használják diétájuk elkészítéséhez a csökkentett nátriumtartalmú, kiegyensúlyozott nátrium-kálium aránnyal rendelkező, zöldség- és fűszerkeveréket tartalmazó ételízesítőt. (x)

#### MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi hivatal

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG:

Prof. Dr. Arnold Csaba (elnök) SOTE Családorvosi Tanszék;

Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet;

Dr. Ilyés István DOTE Családorvosképző Központ;

Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

SZERKESZTŐSÉG:

Dr. Csabay László főszerkesztő (tel./fax: 319-6694)

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: Hauszmann Zsuzsanna

Hirdetési igazgató: Dani Kálmánné (tel./fax: 416-1305)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742 ú

E-mail: Anonymus.kft@mail.datanet.hu



NEM CSAK AZ ORVOS AKADÉMIKUSOK, VALAMENNYI ORVOS, GYÓGYSZERÉSZ, BIOLÓGUS, TERMÉSZETGYÓGYÁSZ IS AZT TANULTA, KÖTELEZŐ TUDNIA, HOGY ÉLETTANILAG A LEHETŐ LEGJOBB A FIZIOLÓGIÁS INFÚZIÓS RINGER OLDAT SZERINTI, A VÉR SZÉRUMÉVAL ÉS A MAGZATVÍZÉVEL AZONOS KONYHASÓ, KÁLIUM ÉS VÍZ ARÁNYOK ÉS DÓZISOK, S HOGY EZEK AZ ARÁNYOK ÉS DÓZISOK ÉTKEZÉssel BEJUTTATÁS ESETÉBEN IS OPTIMÁLISAK.

## NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat ( 0,9 % NaCl, 0,03% KCl, 0,025 % CaCl<sub>2</sub>, 0,02 % NaHCO<sub>3</sub>, 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

**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 élettan alapismeretek, 90. oldal. Medicina, 1958.

Iratkód: Ringer-oldat

A NÖVEKVŐ MÉRTÉKŰ MAGYARORSZÁGI NÉPPUSZTULÁSNAK AZ TÉNYLEGES OKA, HOGY A HAZAI KORMÁNYOK AZ ÉTKEZÉSI KONYHASÓ DÓZIST SZINTE NULLÁRA CSÖKKENTETTÉK, MIKÖZBEN A KÁLIUMDÓZIST KB. A FIZIOLÓGIÁS SZÜKSÉGLET TÍZSZERESÉRE NÖVELTÉK, ÉS KIJÁTSZOTTÁK A KÁLISÓVAL SÓZÁST TILTÓ MSZ-01-10007-82 MAGYAR SZABVÁNYT IS AZZAL, HOGY KÁLISÓVAL KEVERT KOPNYHASÓT, PL. VIVEGA, ÉS TISZTA KÁLISÓT, KORÁBBAN A REDI-SÓT, ÚJABBAN PEDIG A KÓSER BONSALT-OT ÁRUSÍTJÁK, SÓT NEMRÉG MEGTILTOTTÁK A GYÓGYSZERTÁRAKNAK, HOGY ÁRUSÍTSÁK A GYÓGYSZERKÖNYVI TISZTASÁGÚ NaCl KONYHASÓT IS. A 3,6 GRAMM/24 ÓRÁNÁL GYORSABBAN SZÁJON ÁT BEJUTTATOTT KÁLIUM MENNYISÉG IS MÁR TORZÍTJA AZ EKG-T, RONTJA A SZÍVMŰKÖDÉST, KERINGÉST, DE A KÁLIUM (BÁRHOGYAN) VÉRSZÉRUMBA JUTÁSA AKKOR IS ÉLETVESZÉLYES, HA GYOSABB, MINT 2 GRAMM/ÓRA!

MAGYAR IMRE — PETRÁNYI GYULA

## A BELGYÓGYÁSZAT ALAPVONALAI

### I.

Hetedik, átdolgozott kiadás

MEDICINA KÖNYVKIADÓ · BUDAPEST 1969

Code: Petrányi-I-69cim

### *A kormányok a konyhasó helyett kálisóval ízesítéssel irtják a magyarokat.*

A Belgyógyászat Alapvonalai 2 tankönyv szerint (Medicina Budapest, 1969):  
étkezéssel 2,2 - 3,5 gramm kálium 24 órán belül a vérbe juttatása, amely  
megtekei 5 - 8 gramm kálisóval "ételizesítésnek", már rontja a szívműködést.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja  
Megnyúlt Q-T időtartam. A Q-T időtartam hossza  
a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q-T a 0,76  
mp-s R-R-hoz képest hosszú. Szívritmus: aritmia  
inverzuzatás; R-tárgoly helyen. Ásvány (4-15°)

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

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kalium-chlo-  
rid, ill. -citrát szedésére a T-hullám maga-  
sodik egészséges emberen is, különösképpen  
azonban myxoedemában és familiaris peri-  
duscs paralysis esetében. A hyperkalaemia  
fokozódására az R lengés alacsonyodik, a  
QRS kiszélesedik és a pítvarok megállanak

Kód: Petrányi 3



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 bevittel, 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 transfúziójakor 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 jelentkezhét K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró 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.

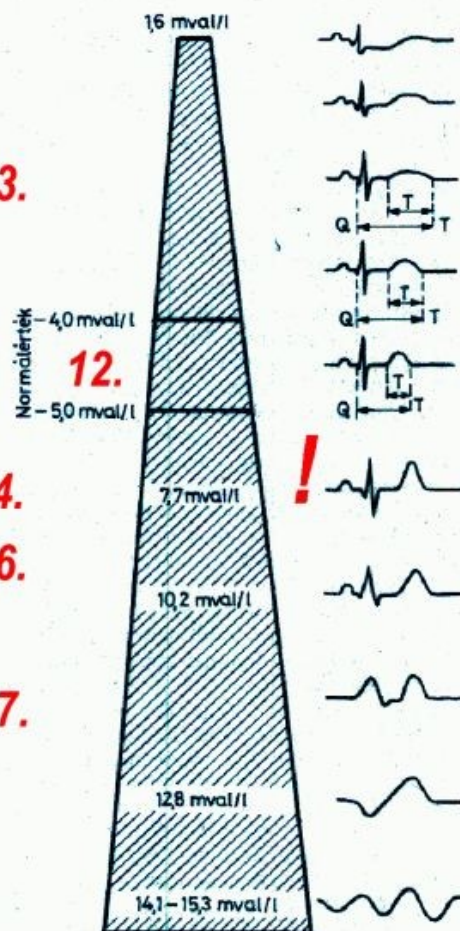
**9.** Az EKG-n a magas, sáterszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q–T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

**10.**

főlé 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 bevétel, 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 káliumbevétel egy előtte egészséges felnőttél hyperkalaemiássá torzítja az EKG-t!**

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

**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!**



Hatáskálibrálási csalásra alapozva a vezető orvosok és természetgyógyászok tudatosan hazudják azt az általuk betegíteni akartaknak, hogy a 15-25 gramm/24 órás fizioiógias konyhasó pótlás „túl sok”:

### *A Mózes II. 23., 20-33-ban valamint a Talmudban előirt zsidó népirtást kiszolgáló hazai oktatási diszkrimináció:*

*Számos növényben, pl. a petrezselyemben veszélyesen sok a kálium, de alig van bennük nátrium az ember fizioiógias szükségletéhez képest!!! Viszont a nem kóser étkezésű lakosoknak azt hazudják, hogy csak 0,5-1 grammnyi konyhasót szabad enni, mivel a több megbetegítené őket. Tudatos csalás!*

*Fizioiógias infúzióval egy felnőttél akkor is 18 gramm konyhasót szokás pótolni, ha nem izzad. Sportolás és nehéz fizikai munka során izzadással is elveszíthető 18 gramm konyhasó, ezért részükre 15-25 gramm/nap/fő az előirt optimális konyhasópótlás. Az elithez tartozó diákok is ennek megfelelően tanulják, a többieknek viszont azt tanítják, hogy nem kell konyhasóval szólni az ételt, helyette nagy káliumtartalmú növényekkel és kálisóval pótolatják a hiányzó (konyha-) sós ízt. Az elithez tartozó diákok az alábbiakat tanulhatják (a mózesi-talmudi tannak megfelelően):*

*Gimnázium, Kémia III. osztály (Dr. Boksay Zoltán - Csákváry Béla - Dr. Kónya Józsefné, Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.)*

#### **Nátrium-klorid (NaCl)**

A kősó, vagy köznapi nevén konyhasó, a legfontosabb nátriumvegyület. Egyformán nélkülözhetetlen az élő szervezetek és az ipar számára.

A biológiailag létfontosságú Na<sup>+</sup>- és Cl<sup>-</sup>-ion elsősorban konyhasó formájában kerül az élő szervezetekbe. (A Na<sup>+</sup>-ion a töltésszállításban és az ingerreakciókban vesz részt, a Cl<sup>-</sup>-ion az ozmotikus egyensúly fenntartása szempontjából fontos.) Az ember naponta kb. 12 g NaCl-ot ürít ki szervezetéből. Mivel ennyi sót a táplálékok nem tartalmazznak, az ételek sózásával kell a pótlásról gondoskodni. Különösen növényi táplálkozás esetében fontos, hogy elegendő mennyiségű só jusson a szervezetbe, tekintve, hogy a növények alig tartalmazznak NaCl-ot. (Pl. a szarvasmarhák etetéséhez is rendszeresen használnak Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-dal kevert sőt, az ún. marhasót.) Az orvosi gyakorlatban a NaCl 0,9%-os oldatát, az ún. fizioiógias konyhasóoldatot használják vérvesztés pótlására, kiszáradás ellen. Infúzió formájában közvetlenül a vérbe juttatják az oldatot.

Sót használ az élelmiszeripar konzerválásra (húsok, halak sózására, konzervelek készítéséhez), hűtőkeverékek előállítására (a telített konyhasóoldat -21 °C-on fagy meg). A szappangyártásban, szerves festékiparban kisorsásra alkalmazzák a nátrium-kloridot.

Az ipar egyik fontos nyersanyaga a nátrium-klorid. Fémnátrium, az összes nátriumvegyület és sok klórtartalmú anyag készül belőle. A természetben nagy mennyiségben fordul elő a tengervízben (2,7%) és az öskori tengerek beszáradásával keletkezett sóbányákban (Németországban, Szovjetunióban, Romániában).

A só olvadékának elektrolízisével nátrium, az oldatelektrolízissel nátrium-hidroxid nyerhető.

(Kiegészítő anyag)

#### **KÍSÉRLET**

Állítsuk össze a 47. dbrá szerinti elektrolizáló berendezést egy kb. 200 és egy 25 cm<sup>3</sup>-es főzőpohárból! A higanyba egy vékony üvegcsőbe erősített vasdrótot mártjunk! (Hogy az üvegcsőbe ne kerülhessen NaCl-oldat, töltsük tele olvasztott paraffinnal!)

Figyeljük meg elektrolízis közben a grafitrúd környezetét! A klór szaga jól érezhető, de ki is mutathatjuk kálium-jodidos keményítőoldattal.

Néhány perces elektrolízis után vegyük ki a Hg-t tartalmazó pohárkát és öntsük le róla óvatosan az oldatot! Adjunk hozzá desztillált vizet, néhány csepp fenoltaleint és kevergessük! A higany, illetve az amalgám felületén gázbuborékok láthatók, hosszabb elektrolízis után pedig erősebb pezsgést észlelünk, és az oldat megvörösödik.



# A „komisz” só

A fizio*ló*gias napi*sz*ükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fizio*ló*giás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beádagolt napi konyhasó mennyiségét!

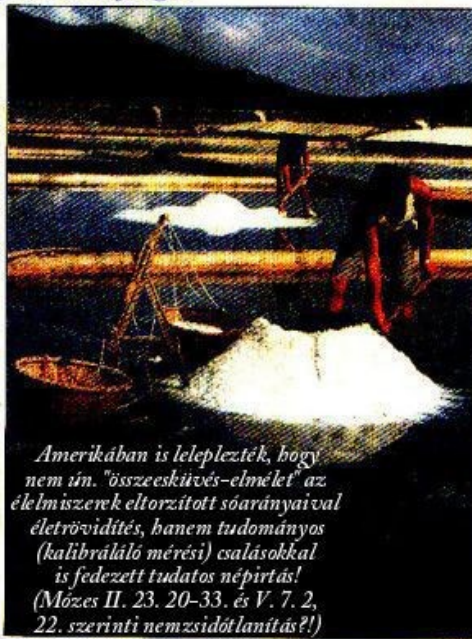
A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vért-szegénység, erőtlenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a pacskányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott edelt kapniak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lőt kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott: A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb só fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendellenesség is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény:

a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklap nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



Amerikában is leleplezték, hogy nem ún. „összeesküvés-elmélet” az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrövidítés, hanem tudományos (kalibráló mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiártás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2. 22. szerinti nemzsidólanítás!)

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés credményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkent a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterincsökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.



emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

J. N. J.

**ÉLETRÖVIDÍTŐ A TÚL KEVÉS KONYHASÓ, DE A TÚL SOK KÁLIUM EVÉS BEBESZÉLÉSIS!**  
(Népszabadság 2002. 11. 15.)

## CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízelvonó tulajdonságában rejlik. Észak-Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A velő nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót teszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsírfoltot és a vörösbor pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifülevél megszáritva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb énevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevétel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékokat, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

**Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)**


**Feljelentem a fent leírt életrövidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!**

**A bizonyítékokat lásd az interneten, a [www.AQUANET.fw.hu](http://www.AQUANET.fw.hu) honlapon.**

**Budapesten, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)**



„TUDJÁK, MERIK, TESZIK”

  
A MAGYAR ORSZÁGGYÜLÉS  
ELNÖKI TITKÁRSÁGA  
TANÁCSADÓ  
1357 Budapest, Országház  
Tajfalussy András úr  
Budapest  
Lajos u. 115.  
1036

*Nagylelkűek!  
T. Dr. Illés Zoltán államtitkár úr!  
Mi a véleményed, miért nem állítjátok le az alábbi felsorolt, a magyar nép ellenes családokat? Se pénzeket, se hatalmatok, vagy a szándékkal van baj?  
Bp. 2012. 03. 25. Tajfalussy Andor*

P-119/2/1998

Tisztelt Tajfalussy úr!

Mindenekelőtt szíves megértését és elnézést kérem, hogy többszöri bejelentése és mindennyiunkat súlyosan érintő, közfigyelmre számoltartó felhívására csak most tudunk válaszolni...

Kajisó a konyhasóban, szennyezett víz a lakosság száma növekedésének gazdasági, politikai módszerekkel és orvosi úton történő akadályozása, az orvosok (sőt a magyar közvélemény) elől a környezetszennyezés, a természetkárosítás és mérgező, vagy egészséget egyébként súlyosan veszélyeztető hatások elhallgatása (1998. július 1. napján küldött faxában felsorolt ügyek)


mind-mind valamennyiünket létünkben veszélyeztető tényezők, amolynek kiküszöbölésére azonban sajnos nem elegendő néhány Önhöz hasonló, elszánt gondolkodó ember.


A polgári erők Kormánya sajnos olyan - az Ön által felsorolt ügyeknél - jóval triviálisabb, a mindennapi létfenntartást, nemzetfenntartást veszélyeztető kérdésekkel találta magát szembe kormányra kerülésekor, amelyek megoldása a nemzeti összetartásból származó évi jövedelem többszörösét teszik ki, és jelenleg nem telik erejéből, lehetőségeiből az Ön által felvetett ügyek megoldására.

Tájékoztatom, hogy a Magyar Országgyűlés Elnöke nem rendelkezik olyan hatáskörrel, amelynek alapján törvényességi felügyeletet gyakorolhatna magyar hatóság, bíróság, társadalmi szervezet, helyi önkormányzat felett, vagy eljárhatna velük szemben. továbbá nincs jogköre - civil kezdeményezések alapján - parlamenti vizsgálóbizottság felállítására.

Kérem a fentiek szíves megértő tudomásulvételét.

Budapest 1999. március 9.

  
Tisztelettel  
*Gasparics Emese*  
dr. Gasparics Emese

  
1. Code: gasparicsmese  
2. kód: gasparics-illes-120325

Fax: 7950844

Függelék 14.

AMIT A NEM DESZTILLÁLT, DE TISZTÁNAK MONDOTT IVÓVÍZRŐL TUDNI KELL: MEZŐGAZDASÁGI ÉS EGYÉB MÉRGEKKEL ÉS SZENNYCSATORNÁK VÍRUSAIVAL IS SZENNYEZETT, ELLENŐRIZETLEN SZENNYEZETTSÉGŰ VIZET ITATNAK VELÜNK.

**KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BE/FELJELENTÉS!**

Kód: KOJAL-ANTSZ-CSALAS-Felj-111111-OV

Mivel 3200-nál több településünk van, a 365 nap alatti 128.000 vízminta települési átlagban kb. 8 naponként vett, 1 (egy) db. vízmintát mérést jelent!

A zsidóknak azt tanítják, (Talmud, Taanith 10 a. lap), hogy a tiszta desztillált ivóvíz és az NaCl konyhasós kenyér együtt (Baba kamma 93 b. lap) erős gyógyhatású, de titkolják el a nem zsidók elől, előlünk!



*Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vízmintát ellenőriznek naponta méréssel!*

3. táblázat  
Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJAL vizsgálatok alapján kifogásolt minták arányával (%) jellemezve

Megye	Vizsgált vízminták száma	Bármely cöbél kifogásolt %			Bakteriológiailag kifogásolt %			Vegyűeg kifogásolt %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	36,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	9,4	66,7	2,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái      Aláhúzások az egyes oszlopokban  
E: egyedi kutak vízmintái      \_\_\_ az adott oszlop minimuma  
Ö: összes ivóvízminta      \_\_\_ az adott oszlop maximuma

Bp., 2011. 04. 21.  
AGROANALÍZIS  
TUDOMÁNYOS  
TÁRSASÁG gmk  
végelszámoló,  
Tejfalussy András  
s.k. 1036 Lajos 115.

Ph. D. Illés Zoltán  
államtitkár Úrhoz,  
mint új közérdekű  
javaslat: Mondják  
be a Rádiók a víz  
vírusszennyezését  
is, épp úgy, mint a  
légszennyezést!

(A Ptk. 484-  
487. § szerinti  
kárelhárítás!)

**TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!**

Települési átlagban 8 naponta 1 (egy) db. vízmintát mérve ellenőrzik a hazai ivóvizeket, de azokat jól ellenőrzöttnek és tisztának állítják, azaz hazudnak.

Az ÁNTSZ eközben azt is hazudja, hogy a vizet biztosan megtisztító átpárlás "életveszélyes lehet, mert a desztillált víz kimossa a vérből az NaCl konyhasót". Önök most csökkentették az NaCl só pótlást a fiziológiás 15-25 gramm/nap-ról 5 gramm/napra, de a palackos ivóvíz konyhasó-, ill. nátriumhiányát előnynek hazudják? Ez nem életveszélyes, csak a desztillált víz?!

Szíveskedjék leállítani az életveszélyt okozó ÁNTSZ-es ivóvíz- és sócsalást!

Budapest, 2011. 11. 11.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugos u. 71. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com,  
Honlap: www.aquanet.fv.hu.



## A tudós válasza

## A Vác-környéki ivóvízről

Jelen cikkem a *Dunakanyar Régió*-ban, 2002. október 16-án megjelent „Milyen víz folyt a csapokból?” cikkkel kapcsolatos részbeni helyesbítésem és válaszom.

Főfoglalkozású kutató vagyok, de több egyetemen tanítok (Debreceni Egyetem, Szent István Egyetem, ELTE), többek között ökotoxikológiát. MTA doktori minősítésemet biológiából szereztem. Szakterészemben készül – éppen – az első magyar „Mezőgazdasági ökotoxikológia” című egyetemi tankönyv, amelyben három minisztérium, több egészségügyi és növényvédelmi intézet vezető szakértői írnak fejezeteket. Kémiai és genetikai biztonságunkról szóló ismeretterjesztő könyvem a „Virágot Oikosnak” 2000-ben, a L'HARMATTAN kiadónál jelent meg, s több mint hatszáz szakcikk állításai alapján segít tájékozódni arról, hogy milyen környezet-egészségügyi veszélyt jelentenek a növényvédők szerek. Ebbéli tevékenységem országosan ismert.

Tény, hogy 2002. október 9.-én „A rák ellen, az emberért, a holnapért!” Társadalmi Alapítvány felkérésére, Székács Andrással (az MTA doktora, kémia) „Felületi- és nyersvizek növényvédőszer-maradékai és lehetséges ökotoxikológiai következményük” címmel előadást tartottunk Vácon. Az előadásunk elhamarkodottan vitatott állításai – ahogyan az elhangzott, illetve a kivetített ábrákon olvasható volt – a következők:

1./ Az 1997-es országos nyersvíz vizsgálatot nem mi, hanem a minisztériumokhoz tartozó egészségügyi és növényvédelmi hálózat munkatársai végezték. Szerzői Kárpáti Z., Györfi L., Csanády M., Károly G. és Krómer I. (lásd *Egészségtudomány* 42: 143-152, 1998). Ebben az olvasható, hogy 1997-ben, a buki-szigeti nyersvíz 5700 ng/l atrazine-t, 3300 ng/l prometryne-t és 300 ng/l diazinon-t tartalmazott. Emlékeztetőül: az EU limit 100 ng/l. Tehát ezeknek az adatoknak a cáfolatával, úgy hogy saját méréseinek eredményeit állítja velük szembe (s nem úgy, hogy neki ilyenek nincsenek) e cikk szerzőihez kell Szepesiné Zimonyi Mária osztályvezetőnek fordulnia. Mellesleg ez a nyersvíz vizsgálat, kiterjedtségét tekintve az eddig publikált legszélesebb körű volt. Az *Egészségtudomány* szakkönyvtárakban hozzáférhető szakmai lap. Olvasása szakembereknek, ha működési területüket érinti talán kötelesség is. Szepesiné kissé indulatosan fogalmaz azt illetően, hogy valamit is elnagyoltam. Húsz perc állt rendelkezésemre. Gondolom, ha hallotta az előadásomat, akkor utána odajöhetett volna vitatkozni. Vagy nem volt azon jelen, vagy ezt bátortalanul elmulasztotta.

2./ Az előadásom előtt 2 héttel Székács doktor és munkatársai Vác és Verőce között mintázták meg a kutakat, mindezt a Wedeco munkatársa segítségével segítette. Tette ezt azért is, mivel közöttünk, több évre szóló – egy OMF B pályázatra épülő –

együttműködési szerződés van, amely szerint folyamatosan vízminutákat szolgáltatnak. Mindezt a mintavétel helyén készült képekkel erősíthetjük meg. Az, hogy erről Farkas Vince vezérigazgató nem tud, nem igényli a minősítésem, viszont kivívja csodálkozásom.

3./ Állításaink bírálatában irreleváns, hogy a Dunamenti Regionális Vízmű (DRV) milyen egyéb vízminőségre vonatkozó vizsgálatokat végeztet. Növényvédőszer-maradékok hiteles vizsgálatára az akkreditált növényvédelmi hálózat laborjai képesek, amelyekkel szinte napi munkakapcsolatban vagyunk. A nyilatkozók ebbéli szakmai kompetenciája viszont számomra kétes értékűek.

4./ Nem szerencsés, ha valaki – mint Zimonyiné – tájékozatlansága ellenére a tájékozottság látszatát kelti. Székács doktor és munkatársai több év alatt nem egy-két kutat mér, hanem több száz felületi és nyersvíz-minta, többévtucat háttanyagra kiterjedő, országos felmérését valósították meg. Ha Zimonyiné 70 kútból nem tudta kimutatni az acetochlor-t, az nem jelenti azt, hogy nincs bennük. Inkább azt, hogy acetochlor mérésére vagy nem fordítottak figyelmet, vagy nem tudják megfelelő érzékenységgel mérni. Figyelmébe ajánlom Károly G., Györfi L. és Ocskó Z. (Növényvédelem 37: 539-545, 2001) cikkét, amely szerint igen kiterjedt, 1994-2000 közötti, felületi vízvizsgálat kapcsán az acetochlor Magyarország második leggyakoribb peszticid szennyezője. Mivel hagyományos tisztítási eljárások alatt ugyanúgy nem bomlik, mint az atrazine, így természetes, hogy a csapvizekben is megjelenik. A nemzetközi szakirodalom rengeteg példával szolgál ezt illetően. Olvasni hasznos.

Ekkor még egy szót sem ejtettünk arról, amit valóban én állítottam, ami ennek a szennyezésnek az egészségügyi konzekvenciáit illeti. Igen, feleséggel állítom, hogy Iowa után, ahol 2200 ng/l után végeztek visszatekintő epidemiológiai tanulmányokat, Vác környéke is kritikus. Az 1997-ben, nyersvízben mért meghökkenítő mennyiségű triazin-típusú gyomirtószer-szennyezés után minden környezet-egészségügyére adó országban ez következne. Ha a buki-szigeti kutak még üzemelnek az a DMRV súlyos felelőssége, és – sajnos – az ellátási körzetben élő emberek egészségügyi problémája.

A nyilatkozatokkal kapcsolatban azt gondolom, hogy a strucc stratégiája kicsit idejétmúlt. Végezetül jó hírem van, ha bárki (például Farkas úr vagy Szepesi asszony) valóban kíváncsi az előadásomra, akkor 2002. november 6.-án 11.40-kor Salgótarjánban, a Kossuth utca 8-ban újra meghallgathatja, és nyilvánosan vitatkozhat vele. Feltételezem – ha állításait meggondolták tartják – találkoznak. Ez azonban még nem a várt megoldás.

DR. DARVAS BÉLA  
c. egyetemi tanár



## ***Tiszta ivóvize mindig lehet!*** **ÚJ TUDOMÁNYOS IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS OTTHON**

*„De hiszen tisztítják a vizet? NEM!” -írta könyvében Dr. Colgan. Kb. 60 ezer vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amivel manapság főzünk, vagy amit iszunk. Lehet, hogy már a fúrt kutak vize is szennyezett. A háztartási vízszűrők többsége átengedi a benzint is!*

*Nem tudható, hogy mennyi fertőző vírus és mérgeanyag van a folyókból vagy az ún. „védett rétegekből” kitermelt vezetékes ivóvizekben, lehetetlen jól bemérni. A Duna vizét csak átszívják a parti talajon, majd klórozzák. Így issza több millió ember a klórozást túlélő vírusokat, gyógyszermaradványokat, háztartási- és mezőgazdasági mérgeket. Csak egy biztonságos ivóvíz tisztítás van: a frakcionált desztillálás, amivel a Természet készíti az édesvizet a sós tengervízből!*

*A DVÍZBOILER saját fejlesztésű, napi max. 25 liter víz otthoni átpárlására szolgáló radiátor-bojleres ivóvíz-desztilláló kislétesítmény (terv-modell licenc: No.980804001T). A jó minőségű evőeszközök és főzőedények anyagaként is használatos rozsdamentes krómnikkel acélból készül. Falra szerelhető. Fő méretei (méterben): 0,5 x 0,6 x 1,6. Mentés a túlnyomástól. Nem törékeny. Nem kell hozzá elfolytatott hűtővíz. Nem kell hozzá cserélgetendő szűrőbetét. Házilag könnyen tisztítható. Szakszervíz nélkül javítható. Kezelése egyszerű. Visszanyeri a hőenergiát: a gőz vízzé visszahűtésénél visszanyert hőenergiával háztartási vizet melegít és lágyít. Lakást is fűt, mint hőtárolós radiátor. (Az olcsóbb, kis desztillálók nem nyerik vissza a hőt, folyton szűrőket kell bennük cserélni, az üvegből készítek felrobbanhatnak stb.). Egy ilyen otthoni DVÍZBOILER-rel, gázfűtéssel működtetve, csak kb. 10 Ft-ba kerül 1 liter víz átpárlása. Tehát 50 Ft-ért 5 liter vizet desztillál, s eközben előtisztít és felmelegít kb. 55-65 C fokra 50 liter háztartási vizet. Mint hőtárolós radiátor, lakást is fűt! Licenc-szerződéssel tudunk használatba adni ilyen hasznos kislétesítményt. (All Rights Reserved!)*

*Testünk kb. 70%-ban víz. Kb. 100 liter ivóvízre van szükségünk havonta. Az ókorban desztilláltvíz-ivással és konyhasós kenyér evéssel gyógyították a betegeket, mert ezek hiánya okozza a legtöbb betegséget!*

*Budapest, 2007. április 21.*

*Tanácsadás: Tejfalusy András  
tudományos kutató mérnök feltaláló*

*Tel./fax: 1-250-6064, tel.: 06-27-380-665, mobil: 06-20-2181408  
e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu), home page: [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu)*

*AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT LÉTVÉDŐ KÖR MOZGALOM*



## DVÍZ-BOILER



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

Kód: DVIZBOILER98-3



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

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

## Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezései során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálsót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálsó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találsz.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálatot felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

**Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:**

### EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a **[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősré mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

- 1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.
- 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.
- 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

#### **Megbízható védekezés:**

- 1.: Ivóvíz desztillálás,
- 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,
- 3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat **H<sub>2</sub>O/Na=99 és Na/K=30 optimális arányai:**

#### **„NYILATKOZAT**

*A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl<sub>2</sub>, 0,02% NaHCO<sub>3</sub>, 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 s.k."**

Kód: NaCl-Patikakönyvi-Tisztasagu-2011



Tisztelt Orbán Viktor miniszterelnök úr!

Mint volt országgyűlési szakértő is, az alábbi közérdekű bejelentéssel fordulok Önhöz:

Az Antall kormány alatt és a következő kormányok idején, a hivatalnokok "privatizálás"-ként magántulajdonba adták a magyar állami és az önkormányzati köztulajdont. Szó-átértelmezési tudatos csaláson alapuló hazaárulás büntetést követtek el.

Privatizálásként azért nem tiltotta törvény a köztulajdon magántulajdonba adását, mert a privatizál fogalom akkoriban és előtte is mást jelentett, csakis azt, amit az értelmező szótár idemásvolt szövege bizonyít.

Mivel minden család alapú szerződés semmis, ezért szíveskedjék azonnal kezdeményezni az elkövetők, a bűnsegedéik és bűntársaik elleni büntetőbíróvási eljárásokat, nyilvánítsák semmisnek a privatizálási szerződéseket, ily módon helyreállítva az állami és önkormányzati tulajdont.

Verőce, 2011. 12. 24.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)  
okl. vil. mérnök, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT,  
2621 Verőce, Lugosi u. 71. Tel.: 06-20-2181408  
E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail  
Homepage: www.aquanet-2.fw.hu

## IDEGEN SZAVAK ÉS KIFEJEZÉSEK SZÓTÁRA

SZERKESZTETTE  
BAKOS FERENC  
FÜGGETLEN  
FÁBIÁN PÁL

HETEDIK, A HATODIK ÁTÍRÁSZOTT,  
FÜGGETLEN KIEGÉSZÍTETT KIADÁS  
VÁLTOZTATLAN LÉNYMŰVE

Csalók elleni feljelentésként kapja: dr. Polt Péter legfőbb ügyész, HAZAARULÓ CSALÓKAT FELJELENTÉS ÉS SEGÍTSÉG KÉRÉS Felkérem Magyarokat a védni akaró jogászokat, pl. dr. Morvai Krisztinát is, hogy kezdeményezzenek az Európai Unió vezetőinél és itthon is minden szinten büntetőeljárásokat azok ellen, akik az élő nyelv szavai jelentésének módosítási lehetőségét is kihasználva, a "privatizál (kulcs)szó" jogi értelmét meghamisították és ezzel a magyar állami- és önkormányzati tulajdon áron alul magántulajdonba adását kivonták a büntetőjogi szabályok hatálya alól, és állapították meg, hogy a csaláson alapuló "privatizációs szerződések" miatti országeladósodásért nem a Magyar Lakosság, vagy a Magyar Állam a kárfelelős, hanem a csalók és a csalók fedezői.  
Verőce, 2012. 08. 04. Tejfalussy András okl. vill. mérnök,  
Tudományos Rendőrség Pjt, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



AKADÉMIAI KIADÓ - BUDAPEST 1984

Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, mint nyilvános közérdekű kárelhárítás, a Ptk. 484-487- §. alapján.

682

privilegizál

prior *lat, vall* házfőnök, perjel (szerzetesrendekben)

priorál *lat el.* 1. vki múltbeli magartartását, előéletét jogi szempontból megvizsgálja 2. vmely ügyirathoz az előiratokat hozzácsatolja

priorátus *lat, vall* perjelség; a perjelnek (vmely katolikus szerzetesrend házfőnökének) állása, hivatala

priorissza *lat el., vall* zárdafőnöknő

prioritás *lat* elsőbbség; az elsőbbség joga

pristaldus [e: prisztaldusz] *lat, tört* a középkorban olyan személy, akinek a tanúvallomását a hatóságok hitelesnek fogadták el

prisz *lat, jog* 1. rendészeti, büntügyi szempontból tekintett előélet 2. vkinék ilyen előéletére, erkölcsi v. politikai magatartására vonatkozó, a büntügyi nyilvántartásban található adatok, bírói ítéletek összessége 3. *ritk* vmely hivatalos ügyre vonatkozó előzmény

privát *lat* I. 1. magán (ember, ügy); külön, személyes, saját (használat), egyéni (nézet) 2. bizalmas, nem hivatalos, nem a nyilvánosság elővaló (ügy, levél, irat) II. *rég* magán-személy

priváta *lat, rég, isk* magánóra, magánlecke

privátdíner *ném, rég, kat* tisztiszolga

privátdocens *ném(<lat), isk* egyetemi magántanár (tudományos fokozat egyes nyugati országokban)

privatier [e: privatyíé] *fr* → *ném* magázó; pénzéből, jövedelméből élő, nem dolgozó személy

privátim *lat* magánúton, nem hivatalosan, bizalmasan

privatizál *ném(<lat)* magánéletet folytat, nem dolgozik, magánzóként él

privilegiális *lat el.* kiváltságos, kivételezett

privilegium *lat* 1. jog kizárólagos jog, előjog 2. *tört* kiváltság, nemesi előjog 3. *rég* szabadság

privilegizál *lat el.* 1. kiváltságokban, előnyökben, kivételezésben részesít 2. privilegiumként élvez

**Miután a Külföldiek magyarországi befektetéseiről szóló 1988. évi XIV. törvény megengedte a külföldi cégek ingatlanvásárlását is, a cégtulajdonosok ideszült gyermekeiére lehet a termőföld!!**



## SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Iratjel: ta-szakmai-oneletrajz-2012-08-13

Mint villamosmérnök, 1967-től, először a Csepeli Fémmű Színesfém Kohászati Kutatóintézetében, fémfizikai területen foglalkoztam a sokváltozós hatás-kalibrálási mérési fejlesztésekkel. Ekkor alkottam meg a Gradiens Térképezési Sorozat, majd a Hullámanalizátor software találmányaimat, amelyek nagyságrendekkel felgyorsították, pontosabbá és teljesen automatizálható is tették, nem csak a fémfizikai, de a más tudományos hatás-kalibráló és hatás optimalizáló kutatásokat, folyamat-beszabályozásokat is. Ezekre az új tudományos software-imre alapozott találmányaimmal vállalati és országos mérnöki pályázatokon díjakat nyertem, nagyszámú nemzetközi szabadalmat szereztem, és ezekre tekintettel 3 miniszteri kitüntetést is kaptam. 1974-től a Magyar Tudományos Akadémia Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézete is elkezdte alkalmazni az általam feltalált software-t, amihez létrehoztuk az azóta is működő Gradiens Fitotront, amire, mint létesítmény tervre, USA, Kanadai, és Japán szabadalmakat is szereztünk a kutatóintézeti munkatársaimmal. 1979-81. között a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium Növényvédelmi és Agrokémiai Központjában, a Hullámanalizátor software-imre alapozott hatás-kalibrálás mezőgazdasági adaptálását folytattam. 1981-ben, több korábbi munkatársammal, magánvállalkozásként létrehoztuk a GRADIENS INNOVÁCIÓS LABOR PJT-t az ipari tudományos hatáskalibráláshoz és technológia optimalizálási kutatásokhoz, s az AGROANAL TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT-t a mezőgazdasági hatás-kalibrálásokhoz és technológia optimalizálásokhoz, majd az ANTIRANDOM Mezőgazdasági Mérési Szolgálat GMK-t is, a mezőgazdasági mérésekhez. Ezek a tudományos társaságok, az ok-okozati összefüggések tisztázására és ezek fontossági és megbízhatósági rangsorolásaira 1981-ben általam feltalált Automatikus Psycho-Logikai Analízis (APLA) software alkalmazásával, 1990-től minisztériumi és parlamenti szakértői munkákkal és minisztériumi környezetvédelmi pályázatok szakmai értékelésével is foglalkoztak. E software a kiszűrt zavarok közötti rangsorolja a korrupciók valószínűségét is. Valószínűsítem, hogy a minisztériumok emiatt igyekeznek elhárítani az Európai Unió stb. pályázatok értékeléséhez alkalmazását. A minisztériumi alkalmazásokor ellopták az APLA software dokumentációit tőlem, majd „Expert Choice”-re átnevezve kezdték illegálisan árusítani azzal, hogy a WORLD BANK, a NASA sőt az US AIR FORCE és számos más intézmény is már ezzel a programmal hozza a legfontosabb stratégiai döntéseit. Lehet, hogy emiatt elmarad az újabb atomháború? Az APLA (korábban „RABBP”) software-t a Hullámanalizátor/ANTIRANDOM méréseink zavarcsökkentéséhez találtam fel, de később alkalmazhatóvá tettem bármilyen más ok-okozati összefüggés zavarcsökkentésére, rangsorolására is. Mostanában pl. polgármesteri hivatalok feladat ellátásának a racionalizálásához és katasztrófa elhárítási célokra is, pl. a Paksi Atomerőmű biztonságtechnikai felülvizsgálatához alkalmazzuk. Alapvetően elősegíti bármilyen életvitel-tervezési, munkatervezési, probléma elhárítási és optimalizálási feladat körültekintőbb megoldását. További fontos feladatnak tartom, hogy társadalmi segítséggel mielőbb elháríthassam a korábbi hiányos, hamis eredményű egyetemi hatáskalibrálás oktatás és alkalmazás miatti jelenlegi káros mezőgazdasági és élelmiszer előállítás vegyszerhasználatokat. Például a kálissóval és konyhasóval mérgezően műtrágyázást, valamint a „Nemzeti sócsökkentési, Stop só program” elnevezésű aljas népiártást, amelynél az élelmiszerek nagyságrendileg növelt kálium dózisaival és nagyságrendileg lecsökkentett NaCl konyhasó dózisaival tudatosan betegítik a lakosságot. Vesebetegségeket, magas vérnyomást, rákot, fekélyt, szivbajt, meddőséget, vagyis életrovidülést és népkipusztulást okoznak, miközben az ellenkező célt hangoztatják. Ezzel összefüggésben is keresek segítőköt ahhoz, hogy leleplezódjék a „12 eltitkolt hazai csőd főok, amelyek eltitkolása is hazaárulás”. Tudományos jogvédelemmel is foglalkozva, jelenleg az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT-nél, a Tudományos Rendőrség PJT-nél, a Verőcei Létvédő Kör PJT-nél, ill. a Magyarok Tudományos Honvédelme Mozgalom keretében tevékenykedem, miközben több saját honlapot is szerkesztek. Az „Elhinni helyett rendszeren mérni kell” elvem érvényesítési kísérleteit, a nemzetközi tudományos publikációnak is számító szabadalmaimat és azokkal elért kutatási eredményeinket is bemutatják a [www.aquanet1.net.76.net](http://www.aquanet1.net.76.net) és [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlapjaink.

Verőce, 2012. augusztus 12.

Tejfalussy András





## Függelék 19.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző  
Központja gmk v.a., Tejfalussy András okl. vill. mérnök, Fővárosi Törvényszék által kijelölt gmk  
végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Tisztelt Áder János Úr!

Iratjel: aderjanoshoznyiltlevelkent-120418

**Téma:** Áder János köztársasági elnökhöz címzett közérdekű bejelentés Orbán Viktor miniszterelnök  
segítésére a Magyarok Honvédelme keretében, a Ptk. 484-487. § alapján kifizetendő közmunkaként.

Kérem Önöket a konyhasó-hiányos és kálium-túladagoló élelmiszerekkel „STOP SÓ” programként  
folytatott népirtás személyi felelősei (pl. világfőrbbi) hazai és nemzetközi elítéltetésére. Indokolás:

Az Európai Unió gyakorlatára is hivatkozó hazai tudományos akadémiai és egészségügyi vezetők, 1  
x 24 órára, fejenként 4,7 gramm kálium étkezési pótlását írták elő nekünk. Ehhez BONSALT (= „JÓSÓ”) elnevezéssel, kóser sóként is tiszta kálisót árusítanak, s pl. azzal adtak szabadalmat egy  
1/1 konyhasó/kálisó arányú, a kálisó rossz ízét erős fűszerekkel elfedő VIVEGA nevű étkezési só  
találmányra, hogy az elősegíti a vérérum optimális nátrium : kálium arányát, lásd internetes  
reklámok! **A vérérum optimális nátrium/kálium aránya 30/1.** Ez a nátrium-kálium egyensúlyt  
ténylegesen biztosító infúziós „Ringer fiziológias sóoldat” dózisaiból is régóta pontosan ismert,  
élettanilag optimális nátrium- és kálium pótlás. Amikor a vérbe a Ringer oldattal 1 x 24 óra alatt 4  
liter desztillált vizet juttatnak be, abban 36 gramm NaCl konyhasó van, de mindössze 1,2 gramm  
kálisó! **Már 3-4 gramm kálium is életveszélyes, ha ennél sokkal gyorsabban jut be a vérbe.**  
Azért, hogy rákényszerítsenek minket a kálium fogyasztásunkat növelésre, az élelmiszereink  
megszokott sós ízét nem NaCl-dal, konyhasóval, hanem KCl-dal, kálisóval biztosítják. A növényi  
eredetű élelmiszereink káliumtartalmát kálium műtrágyákkal is növelik, amelyek megtöbbszörözik  
a növényi eredetű élelmiszer káliumtartalmát. Amelyik élelmiszergyártó nem hajlandó a kálisóval  
„sózásra”, azt a „Stop Só Nemzeti Sócsökkentési Program” keretében „CHIPS-ADÓVAL” büntetik.  
**1950-ben Nobel-díjat adtak három mellékvesekéreg kutatónak, akik állat- és emberkísérleteik  
konkrét élettani mérési adataival bebizonyították a fiziológias szükségletnél sokkal kevesebb  
konyhasót (nátriumot) és/vagy a fiziológias szükségletnél sokkal több káliumot bejuttató  
élelmiszerek szív működésrontó, keringésrontó, vérbesűrítő, magasvérnyomás és vesebetegség,  
allergia, daganat, elrákosodás, pszeudohermafroditizmus (buziság) stb. előidéző, életrovidítő  
és gyögyulásgátló hatásait!** Miután a Bibliában és Talmudban le van írva a tiszta konyhasóval  
rendesen (fiziológiásan) sózás és a desztillált víz ivás gyögyulás elősegítő élethosszabbító,  
meddőségátló, fajvédő hatása, de ezzel egyúttal az ellenkezőjével fajirtás lehetősége is (Mózes  
II.23., 20-33., V.7.2. 22, Talmud, Taanith 10 a. lap, Baba kamma 93 b. lap), ez és a „kóser”  
BONSALT is bizonyítják, hogy a sózás (és ivóvíz) rontásával népirtás a ZSIDÓ RENDSZER  
BÜNE, s ezen belül, vagy emellett, persze elsősorban azoké az európai uniós és hazai országgyűlési  
képviselők, jogász, orvos stb. **szakértőké**, akik a hamis irányelveikkel, hiányos, ellentmondásos,  
kijátszható rendeletekkel, törvényekkel büntetlenséget biztosítanak az emberiség elleni bűnözéshez  
a zsidó rendszer bűneiért személyesen is felelős vallási, akadémiai, egészségügyi stb. vezetőknek.

Mialatt ezt Kovács Pál és Papp János országgyűlési képviselők interpellációjához az OÉTI méréseit  
ellenőrzés útján is bizonyítottam, „véletlen baleset” okoztak a Feleségemnek (1992. 11. 19.), majd  
Surján László és két minisztertársa szembehazudták a mérések adatait (8253. válasz, 1992. 12. 08.).  
Utána egy bíró, miniszteri és főügyési kérésére, azáltal próbált gondnokság alá helyezni, hogy a  
tárgyalás előtt rendőrök agyrázkódásosra vertek-rugdostak otthon és a III. ker. Rendőrségen (1997.  
09. 10.). Ezeket, pl. Göncz Árpád hamis köztársasági elnöki X-398/1998. válaszával, ma is fedezik!  
A bizonyítékokat lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), [www.aquanet1.net/76.net](http://www.aquanet1.net/76.net), [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu).

Verőce, 2012. 06. 18.

Tejfalussy András (személyi szám: 1-420415-0215) s.k.  
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



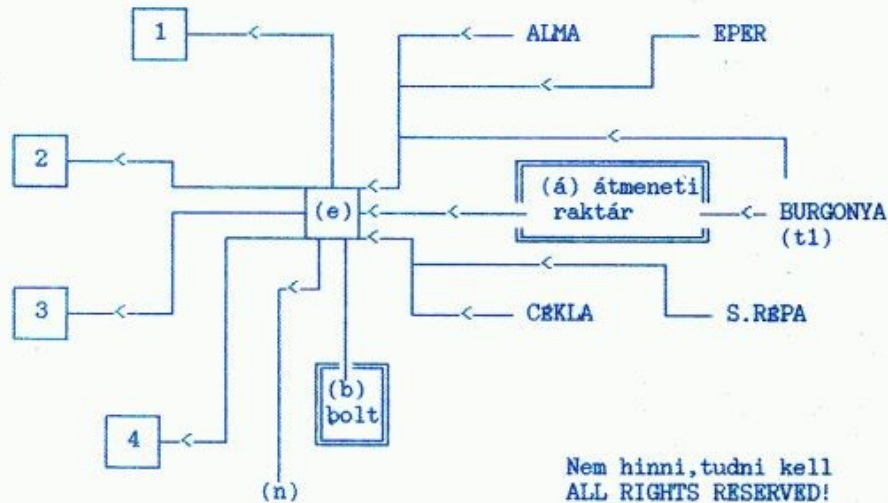


Kód: magyar-onellato-bioklub-demo96a

OK.BIO

MAGYAROK ÖNELLÁTÓ KLUBJA  
A N T I R A N D O M  
S Y S T E M  
\*

Elem termelés és elosztás:



Igy működik:

A jobbízú, láthatóan jobb, biztonságos, mérgektől mentes ételmüket a klubtagok közösen állítják elő saját -az ANTIRANDOM méréseikkel kísérletezett, garantált minőséget biztosító- növénytermesztéssel, aminek egyik további titka: a termelés és fogyasztás együttartása.

Akik termelnek, ők maguk raktároznak, fogyasztanak. Például az alma, eper, sárgarépa, cékla stb. közvetlenül, s a burgonya -a (t1) termőterületről- vagy közvetlenül, vagy egy (á) átmeneti raktáron át áramlik -az (e) tag által szervezett útemben és rendben- a termőhely(ek)ről az (1-..n) jelű klubtagok háztartásaiba, úgy, hogy a szállításokról is a klub (egy vagy több tagja) gondoskodik. Amennyiben a klub felesleget produkál -vagy az (1-..n) klubtagok valamelyike a részére járó terményről lemond-, ezt a felesleget a klub (e) tagjai eladják a (b) boltok részére. E bevételből 30% a klubé és 70% a terméket konkrétan előállító tagi csoportté. Ezenkívül a klub a költségeit a tagjai saját máshonnan származó, másutt leadózt jövedelmeiből fedezi, úgy, hogy a klubtagok a saját -családi- ételmiszerfogyasztásukkal arányos tagdíjat, közös költség hozzájárulást fizetnek.

A klub ebből tudja finanszírozni a termelésével, a szállítással és elosztással kapcsolatos összes költségét, továbbá a közös fejlesztési költségeit, pl. a "házi mérési" célra fejlesztett számítógépes mérőműszerek költségeit, az ezen mérésekhez szükséges programfejlesztések és egyéb eszközök költségeit, s a klub -saját- információs rendszerének kialakítási és működési -pl. INTERNETHEZ csatlakozási költségeit.

A megvalósulás ezenkívül az AGROANALÍZIS TUDOMANYOS TARSASAG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja előző mérésein és rendszerfejlesztésein alapul /"homeinfo" program/.

Bp., 1996. XII. 20.

/Tejfalussy András s.k./



# MAGYAROK TUDOMÁNYOS HONVÉDELMEHEZ ALTERNATÍV MÉDIA ÉS APLA RENDSZER

1.

Szakértőink bebizonyították, hogy hazánkban életrövidítő, betegségokozó, ivartalanító étkezési sókeverékeket, mint pl a Bonsalt kóser étkezési só és a VIVEGA fűszeres étkezési só, és emellett vírusfertőzött ivóvizeket is Európai Unió és hazai parlamenti ajánlásokra és engedélyekre hivatkozással forgalmazznak és használnak, és hogy ez az eltitkolt legfőbb oka, hogy évente kb. 0,5%-kal tervszerűen csökken a magyar lakosság létszáma, s hogy ezen "engedélyezett vegyi fegyver használat" ellen se a hazai, sem a nemzetközi bíróság nem hajlandó elmarasztaló ítéletet hozni, érdemi vizsgálat nélkül utasítják el a népirtást bizonyító mérési dokumentumokat.

2.

## ALTERNATÍV INFORMÁCIÓS MÉDIA KIALAKÍTÁSA ÉS MŰKÖDTETÉSE

Magyarok Honvédelme Információs Központ (MHIK) a vele közvetlen kapcsolatban lévő 1.Segítő(k)nek rendszeresen megküldi a tudomására jutott tudományos információkat, mérési stb. dokumentumokat, amelyek a szakértői véleménye szerint elősegíthetik a magyarok létvédelmét, ill. megjelöli azokat az internetes fórumokat, ahol elérhetők.

Az információ küldés posta, sms vagy e-mail útján, az MHIK-kel közvetlen kapcsolatban lévő 1. Segítő(k)höz történik és az 1. segítő(k) a velük közvetlen kapcsolatban lévő 2. Segítő(k)nek, ők pedig a velük közvetlen kapcsolatban lévő 3. Segítőknek stb. tovább küldhetik az információt, ha szerintük is érdemes ezt tenni.

Az egyes információk terjedését térképen láthatóvá tételhez (térkép-monitorozáshoz) valamennyi közvetlen és további Segítő közvetlenül tájékoztatja MHIK-ot arról, hogy mikor, melyik település(ek)re, és ezeken mennyi címre küldte, adta tovább a megkapott információt. A Segítők titkosan kezelhetik a velük közvetlen kapcsolatban lévők cím stb. adatait.

Az MHIK-tól kézhez kapott információk értelmezéséhez, s az azok figyelembe vételével lehetséges megalapozottabb döntéshez, bárki, aki saját magát MHIK-nál személyes pontos adatokkal azonosította, az MHIK APLA Számítógépes Központja munkatársaitól telefoni, email- és/vagy APLA-software alkalmazásos szakértői segítséget is igényelhet. A kérdésekkel és segítség kérésekkel Tejfalussy Andrásnál és az általa ajánlott szakértőknél az alábbi címen lehet jelentkezni.



**ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS**

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

**Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.

Tel.: (27) 380-665, Tel/Fax: (1) 250-6064

e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

mobil: +36 (20) 218-1408

Iratjel: magyarok-tudomanyos-honvedelme-program-120727

## Magyarok Tudományos Honvédelme (MTH)

### A 7 PONT bázisprogrammal egyetértők önkéntes együttműködése

1. **Magyarok Tudományos Honvédelme Információs Központ (MTH-I) célkitűzése és működése** („alternatív-információs-média-apla-system-120724”).
2. **MTH-I SZAKTANÁCSADÁSI KÖZPONT ÉS A KÖRÜLTEKINTŐBB EGYÉNI DÖNTÉST IS ELŐSEGÍTŐ APLA-KÖZPONT SZERVEZÉSE (APLA-vizsgálati eredmény bemutatás szervezés stb.) ÉS FEJLESZTÉSE.**
3. **Együttműködő szakértők bevonása MTH-I szervezésébe és működtetésébe**, a kapcsolat tartási módokat és feladatköröket velük egyeztetve.
4. **Együttműködő szervezetek bevonása MTH-I szervezésébe és működtetésébe**, a kapcsolat tartás módját és a feladatköröket egyeztetve.
5. **„Segítő 1-ek” keresése személyesen**, és ismert címlistákra **Felkérést** küldve.
6. **Esetenkénti tájékoztatás MTH-I birtokába jutott kárfeltárási információkról**, bűnjelekről, kárelhárítási megoldási javaslatokról az ismert hivatali címlistákra szétküldve a közigazgatásban dolgozók, pl. köztársasági elnök, miniszterelnök, miniszterek, államtitkárok, akadémiai, egyetemi és egyéb oktatási intézményi vezetők, országgyűlési és önkormányzati képviselők, rendőrök, ügyészek, bírák részére, mint a **Ptk. 484-487. § szerint végzett megbízás nélküli közérdekű kárelhárítás** a Magyar Állam (országgyűlése, önkormányzatai, tudományos akadémiaja, egyetemei, egyházai stb. közintézményei, és a médiumaik) helyett.
7. **Közérdekű figyelem felhívás az MTH-I által közvetlenül terjesztett információkra**, a Magyar Nemzet tényleges védésére beigazolódottan elkötelezett magyar nemzeti fórumok és ezek hírhálózatai közreműködésével is.
8. **Esetenként MTH-I közzéteszi** a nagy jelentőségű kárfeltárási információkat, bűnjeleket, kárelhárítási megoldási javaslatokat válaszra se méltató, vagy azokat hamis szakvélemények felhasználásával elhárító, a kárelhárításhoz szükséges intézkedéseket tudatosan elmulasztó, késleltető és/vagy hibás, hiányos intézkedésekkel gátló, akadályozó hivatalnokok, s ezek segítő (bűn)társai fényképét, címét stb. azonosító adatait is.

Verőce, 2012. 07. 27.  
All Rights Reserved!

Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök,  
méréstani szakértő (www.aquanet-apla.atw.hu)





## KÉRDEZZE KI ÖNMAGÁT RENDESEN

Önkikérdezéshez a **www.aquanet-apla.atw.hu** honlapom nyitólapjáról az APLA belépéssel elérhető együttműködési feltételek elfogadása esetén az ott megtalálható jelentkező lappal jelentkezhet nálam, vagy egy velem szerződött apla-tanácsadónál\*\*. Elfogadott jelentkezése esetén az APLA-val önkikérdezése módja/menete a következő:

1. ÖN CSATOLTA A JELENTKEZÉSÉHEZ, SORBA ÁLLÍTOTTA, értelmes mondatok formájában felsorolt, minden egyes, Ön által vélt és/vagy bizonyítani is tudott hatást, körülményt (okot), amelyek egy vagy több problémája előidéző, fenntartó, fokozó okai lehetnek.
2. ÖN CSATOLTA A JELENTKEZÉSÉHEZ, SORBA ÁLLÍTOTTA, értelmes mondatok formájában felsorolt, minden egyes, Ön által vélt és/vagy bizonyítani is tudott, Ön által elhárítani kívánt testi, lelki, jogi, gazdasági stb. problémát, sérelmet, károsodást stb. (okozatot).
3. SZEMBESÍTI AZ APLA SOFTWARE, és Ön vélelmezi, pontozza minden egyes Ön által felsorolt ok és okozat relációját (kapcsolatát).
4. ÖN MEGKAPJA TŐLÜNK a pontozása APLA-kiértékelését, az összes ok és okozat, és ezek összefüggései fontossági és biztossági rangsorolásait, **hogy sikeresen tudja leküzdeni problémái OKAIT.**

Verőce, 2012. 06. 17.

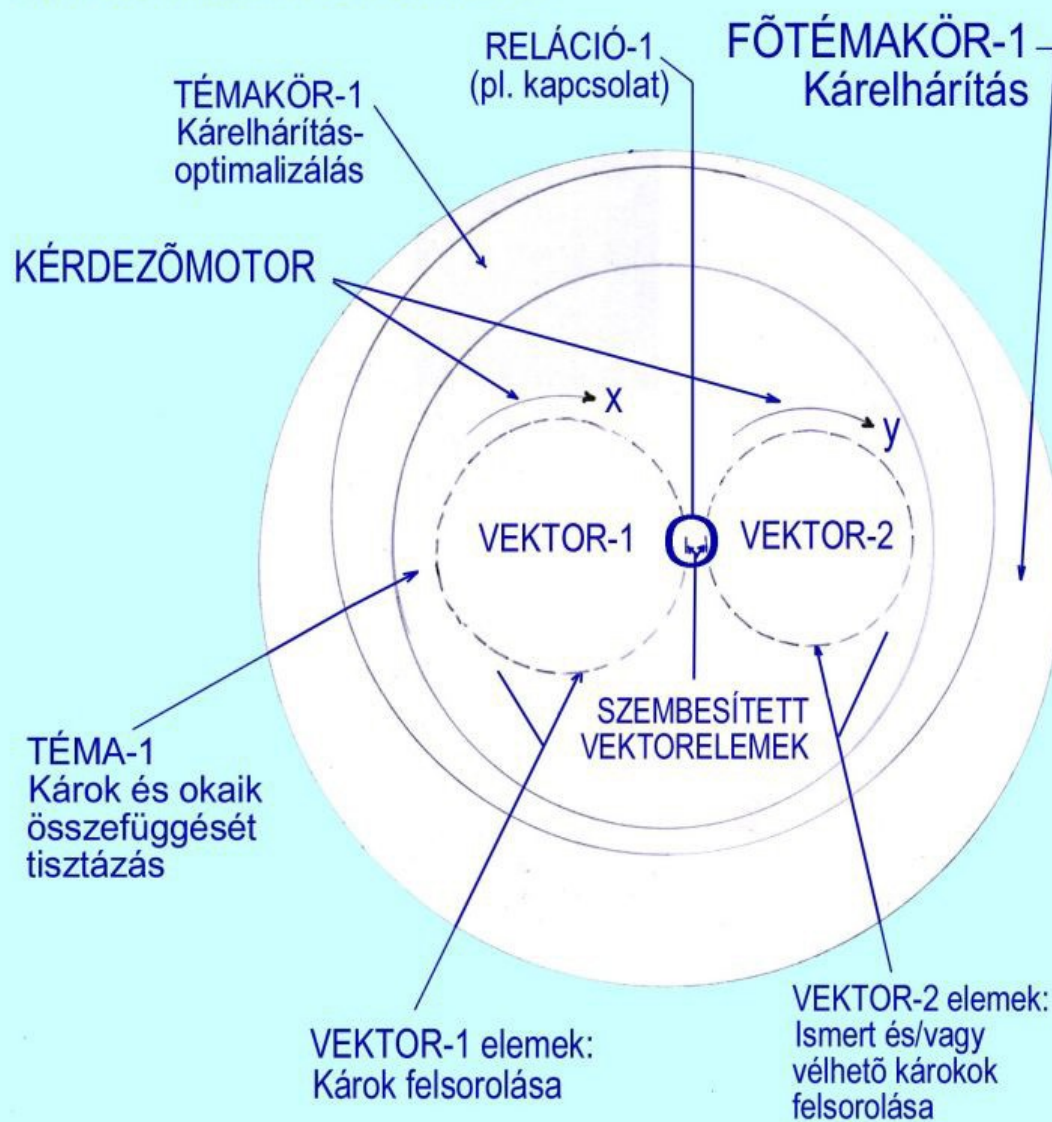
Tisztelettel: Tejfalussy András

\* A [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlapomon bemutatott **APLA (expert choice)** programomat 1983-ban, a méréstani nemzetközi szabadalmaimhoz, vagyis a háromnál több környezeti hatás (okok) és az élő és élettelen anyagok ezeket tükröző megváltozásai (okozatok) mérési adatai közötti (ok-okozat) összefüggések fokozott zavarászűrűsű kiértékeléseihez és az ezeken alapuló technológia- optimalizálásokhoz fejlesztettem ki, de arra is jó, hogy Ön az egészségét (esetleg) rontó hatások és az (esetleg) azok következtében létrejött és/vagy fokozódó problémái összefüggését önkikérdezéssel, saját maga tisztázni tudja. Az APLA-val önkikérdezése eredményeire alapozva Ön sokkal jobb eséllyel kaphat segítséget orvostól, természetgyógyásztól, jogásztól, gazdasági stb. tanácsadótól, akiknek, ha akarnák, valószínűleg akkor sem lenne elegendő idejük ugyanilyen alaposan kikérdezni Önt a saját ügyével (esetleg) összefüggő minden saját megfigyelése, ismerete, tapasztalata, bizonyítéka, feltételezése, gyanúja stb. vonatkozásában.

\*\* A közvetítő apla-tanácsadó személyét azonosító kód: .....

# APLA SOFTWARE SYSTEM

KÉRDEZŐMOTOR (SEGÉD)SOFTWARE,  
ÉS PÉLDAKÉNTI ALKALMAZÁS:



Verőce, 2012. június 24.

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

All Rights Reserved!

Tejfalussy András

[www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu)

Kód: apla101



# 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](http://www.aquanet-apla.atw.hu)

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

# APLA Software System

Automatikus Psycho-Logikai Analízis

Mindenhez, ami érdekel!

Alkalmazás kód:

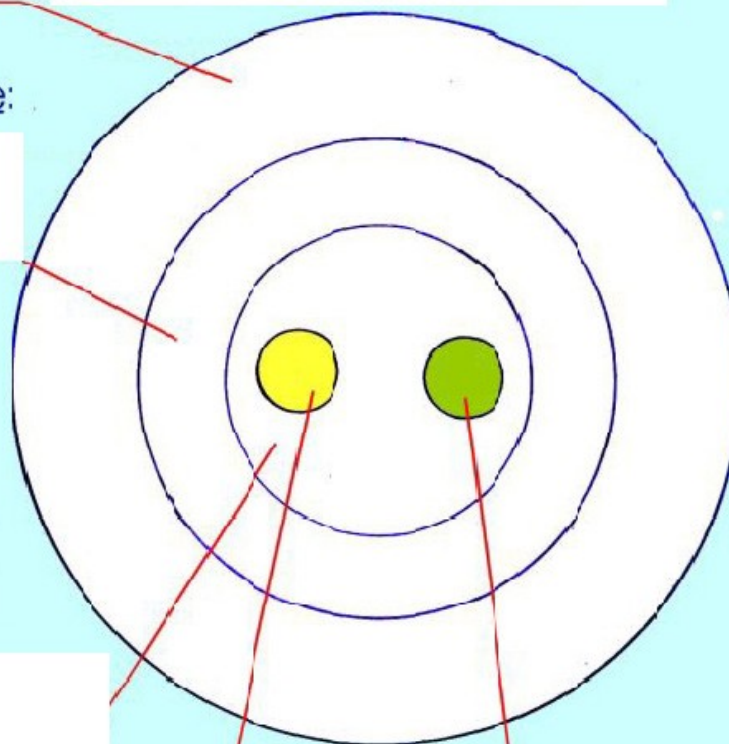
.....

Feladat (halmaz-kapcsolat) szerkesztési példa:

Főtémakör neve:

Témakör neve:

Téma neve:



1. vektor:

2. vektor:

SZEMBESÍTETT  
VEKTORELEMEK

[www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu)

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

Kód: apla (expert-choice) demo



# APLA TEST (multivektor7+)

Code: APLA-TEST-MULTIVECTORIAL-110207

## Vector-Cliper-Base-Software-110207a

(Példakénti vektor-szöveg mintákkal)

All Rights Reserved!

Tejfalussy András

1-420415-0215

ÖN OPTIMÁLIZÁLÁST ELSŐSEGÍTŐ PROGRAM

Érzékelt és/vagy vélelmezett problémái,  
mint OKOZATok IDŐjellemzői = V2

Például:  
Jelentkezési időszakai,  
Jelentkezési gyakorisága,  
Jelentkezési intenzitása  
Jelentkezési egyéb idő-jellemzői

\*

Automatikusan behatárolt  
IDŐ(jellemző) - OKOZAT kapcsolat(ok)

**A V1 vektor szerepe felcserélhető  
más OKOZAT-vektoréval, de csak  
a pontozást megkezdés előtt!**  
**A V2 vektor szerepe felcserélhető más  
OK-vektoréval, a kiértékelés során is!**

Érzékelt és/vagy vélelmezett problémái, mint OKOZATOK tünetei = V1  
Például: Fizikai tünetek, Biológiai tünetek,  
Psychikai tünetek, Egyéb tünetek

A V2 vektorral behatárolt \* okozatokon  
kívüli egyéb OKOZATok és vonzataik  
"kitilthatók" a V3-V7 (stb.) vektoros  
kiértékelések eredményeiből!

Az Ön problémáinak, mint következményeknek az Ön  
személyéhez kapcsolódó belső és külső OKAI = V3

Például:  
Belső fizikai zavart (fokozni képes hatások,  
Belső psychikai zavart (fokozni képes hatások,  
Saját magát tisztán látást gátló hatások,  
Leghelyesebb döntést gátló hatások,  
Egyéb zavaró és/vagy gátló hatások.

Automatikusan behatárolt  
OK-OKOZAT kapcsolat(ok)

V1

Az Ön problémáit esetleg csökkenteni képes HATÁSOK = V4

Például:  
Önmagáé,  
Más személyé,  
Intézményé,  
Módszeré,  
Eszközé,  
Egyébé.

A V3 vektorral behatárolt OKOKnak  
nem megfelelő okozatok és vonzataik  
is "kitilthatók" a V4 és a további  
vektorok szerinti kiértékelések  
eredményeiből!

V1

PROBLÉMÁIT ELHÁRÍTÁSI KÍSÉRLETEK (+-) HATÁSOSSÁGA = V5

Például:  
Az Ön(ök) fizikai, biológiai állapotára,  
Az Ön(k) gondolkodási színvonalára vonatkozásában,  
Az Ön(ök) tudás szint változása vonatkozásában,  
Az Ön(ök) szellemi fejlődése vonatkozásában,  
Az Önök másokkal együttműködése vonatkozásában,  
Környezetük jellemzőivel kapcsolatban,  
Egyéb vonatkozásokban.

A V4 vektorral behatárolt OKOKnak  
nem megfelelő okozatok és vonzataik  
is "kitilthatók" a V5 és a további  
vektorok szerinti kiértékelések  
eredményeiből. (A V5 vektorral  
tovább behatárolással a V6  
vektornál folytatható, stb.)

V1

PROBLÉMA ELHÁRÍTÁSI TOVÁBBI KÍSÉRLETEI CÉLKITŰZÉSEI = V6

Például:  
Saját fizikai, biológiai állapottal kapcsolatban,  
Gondolkodással kapcsolatban  
Tudással kapcsolatban,  
Szellemi fejlődéssel kapcsolatban,  
Másokkal együttműködéssel  
kapcsolatban,  
Környezeti jellemzőkkel kapcsolatban,  
Egyébbel kapcsolatban.

- "-

V1

PROBLÉMÁIBÓL IS SZÁRMAZÓ KÖZÉRDEKŰ KÖVETKEZTETÉSEI = V7

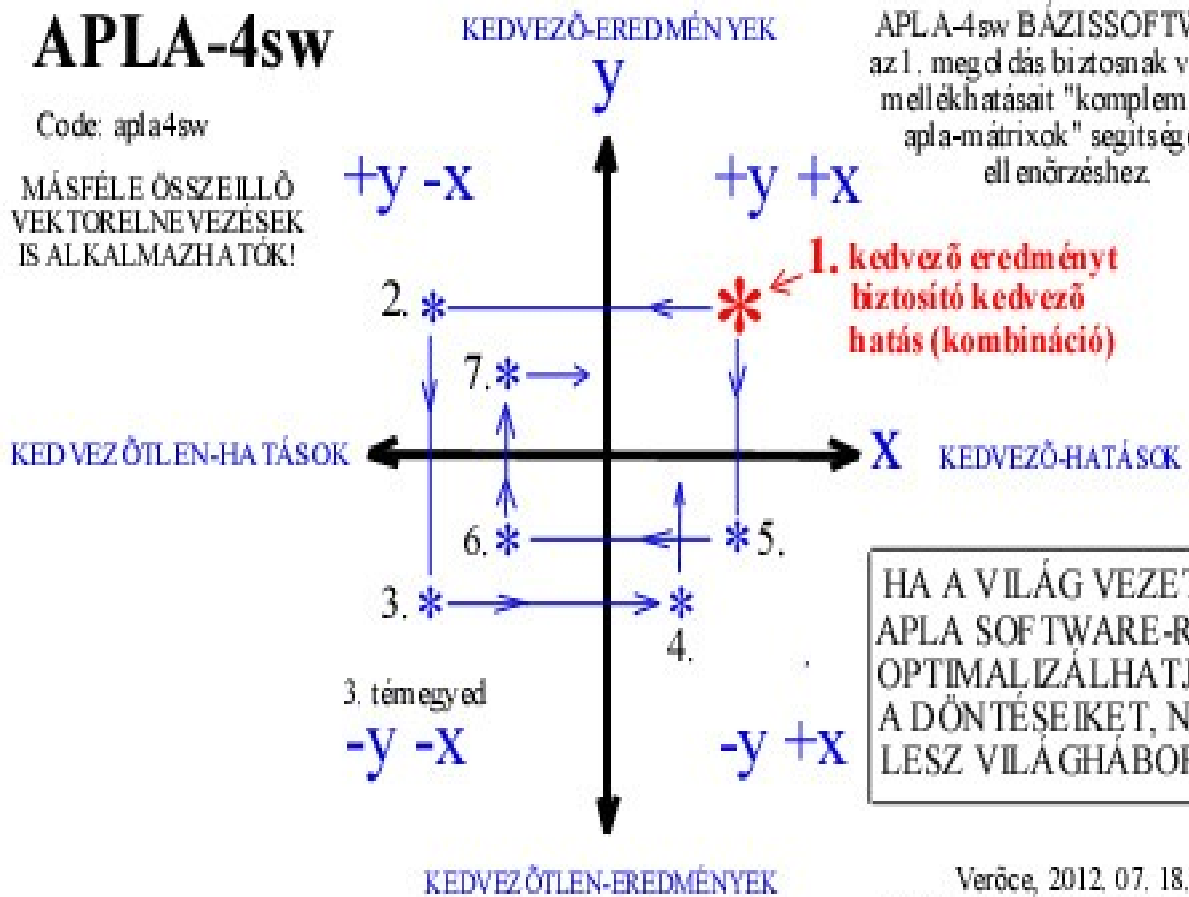
Például:  
Ok-okozati összefüggési megállapításai,  
Ok-okozati összefüggéseket bizonyító  
mérései, megfigyelési stb. eredményei,  
Probléma előidézést elhárítási javaslatok,  
Egyéb megállapításai, javaslatok.

V1

# APLA-4sw

Code: apla4sw

MÁSFÉLE ÖSSZEILLÓ  
VEKTORÉLNE VEZÉSEK  
IS ALKALMAZHATÓK!



APLA-4sw BÁZISSOFTWARE az 1. megoldás biztosnak vélhető mellékhatásait "komplementer apla-mátrixok" segítségével ellenőrzéshez

HA A VILÁG VEZETŐI  
APLA SOFTWARE-REL  
OPTIMALIZÁLHATJÁK  
A DÖNTÉSEIKET, NEM  
LESZ VILÁGHÁBORÚ!

ALL RIGHTS RESERVED!

Verőce, 2012. 07. 18.  
Tejfalussy András okl. vill. mérnök  
(személyi szám: 1-420415-0215)  
Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



Kód: [apla-expert-choice-illes-zoltannak-fax-120623](http://apla-expert-choice-illes-zoltannak-fax-120623)

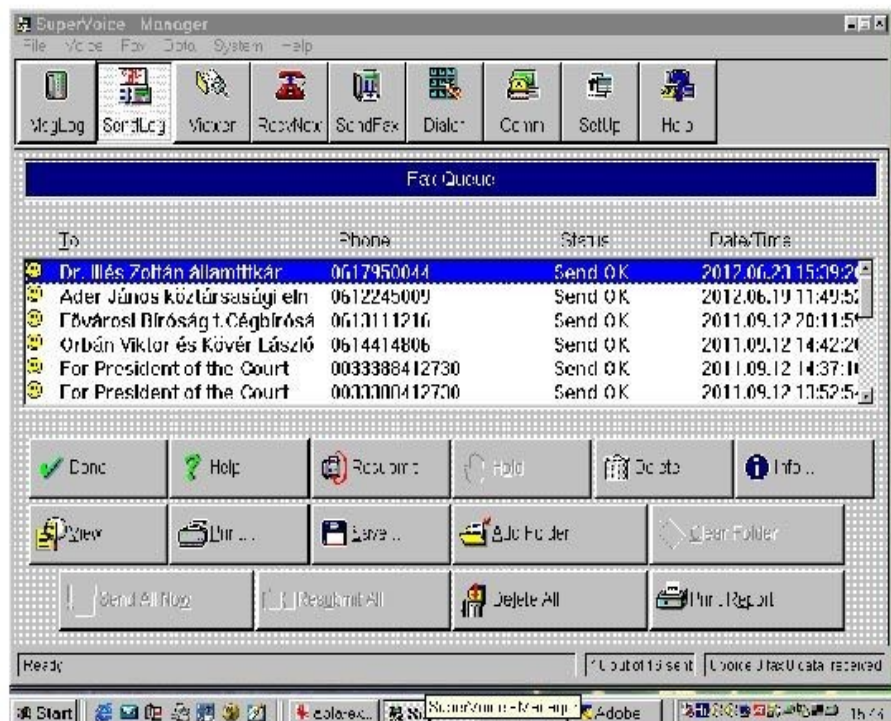
Az APLA software tölem ellopott és Expert Choice-re átnevezett korábbi változatával például a melléklet szerinti külföldi szervezetek optimalizálják a saját stratégiai döntéseiket:

Közérdekű bejelentésként dr. Ilés Zoltán államtitkár úrhoz: [Iratjel: apla-expert-choice-120623](http://apla-expert-choice-120623)

Az én, Tejfalussy András bázissoftware-feltalálói szerzői jogait sértő külföldi intézmények pl.:  
Az EC-ot számos sikeres vállalat, intézmény alkalmazza, mint pl.

AT&T/Bell Labs	Citibank	Conoco Oil
Eastman Kodak	Ford Motor Co.	IRS
Martin Marietta	Merck & Co.	NASA
Stanford University	US Air Force	World Bank

Az EXPERT CHOICE, EC-nak átnevezett, bázis software-t TEJFALUSSY ANDRÁS okl. vill. mérnök (én) 1983-ban találta(m) fel. Eredeti elnevezései: "RABBI" és "APLA" (Automatikus Psycho-Logikai Analízis). A program ok-okozati kapcsolatok zavarszűrt optimalizálásra való. A KTM-es minisztériumi alkalmazása során eltulajdonították, és átnevezés fedezetében illegálisan használják. Bp., 2012.06.23. Tejfalussy András



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

**Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.

Tel.: (27) 380-665, Tel/Fax: (1) 250-6064

e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

mobil: +36 (20) 218-1408

## **HÉT PONTBAN, AMIT MINDIG AKARNI KELL**

- 1. Okos és becsületes legjobb szakember vezetőket**
- 2. Valamennyi magyar állampolgár emberi jogait biztosító Magyar Alkotmányt és joggyakorlatot**
- 3. Teljes körben helyesen kalibrált mérési adatokra alapozó oktatást, kutatás-fejlesztést, tudományt**
- 4. Az egész Földbolygó és közvetlen környezetünk ökoszisztémája kiegyensúlyozott működését biztosító környezetharmonikus termelést és fogyasztást**
- 5. Minden magyarnak a munkája ösztársadalmi hasznosságával arányos, a nemzetközi átlagnak megfelelő munkadíjat, nyugdíjat és teljes körű, lehető legnagyobb egészségbiztonságot**
- 6. Teljes körű nyílt tájékoztatást a problémák minden lényeges okát feltáró és a problémák kiküszöbölését is mindenben elősegítő jól érthető helyzetelemzésekkel**
- 7. Szeretet alapú igaz emberséget és barátságot**

Verőce, 2009. augusztus 16.  
Tejfalussy András

---

Egyetértek a fenti 7 pont szerintiekkel, és jelentkezem a Magyarok Tudományos Honvédelme Információs Központnál "Segítő 1." munkatársként.

Név:

Képzettség(ek):

Foglalkozás(ok):

Lakcím:

Telefon(ok):

Fax(ok):

E-mail cím(ek):

Dátum:

Aláírás: