

## Nyílt levél!

Tárgy: vízdíjkiszámítási és szennyecsatornázási korrupció elleni közérdekű bejelentés

Kedves Illés Zoltán Zoltán államtitkár úr!

Rábukkantam az alábbi cikkekre. Abban szereplő nyilatkozataid ellenében szeretnék felvilágosítani arról, hogy amikor az esztergomi vízszennyezés volt, Juszt László műsorában az illetékes vízműves vezető előadta, hogy náluk csak 37 Ft 50 fillér 1 köbméter vezetékes víz előállítási önköltsége, és a karsztvizet ajánló cég vezetője 40 Ft-körüli köbméteráron ajánlotta, hogy vezetékes vizet szolgáltasson. Miért nem látod be, hogy csalás, a vízműveket, orvosokat, gyógyszergyárakat gazdagító korrupció, tudatos egészségveszélyeztetés, ivóvíz-szennyezés, öntözővíz- és növényi tápanyag, azaz energiapazarlás is, hogy azoknál a kertés ingatlanoknál is kötelezően bevezettetitek az ivóvízbázis a folyókba a háztartási szennyvizet - amelyekben a klórozással nem hatástalanítható fertőző vírusok, pl. a Miskolcon is 3000 embert kórházba juttató kalici vírus is lehet - , ahol megengeditek az állati trágya, műtrágya és növényvédő mérgek, irtószerek használatát. Vagyis valójában nem véditek a felszín alatti karsztvizet?! A bizonyítékokat lásd a mellékelt nyitólapú honlapjainkon!

Úgy tűnik, nem olvastad el az előző, hasonló értelmű, segítő szándékú üzeneteimet, közérdekű bejelentéseimet, ivóvíztisztaság biztosítási javaslataimat, mert egyébként nehéz megérteni, hogy miért hirdeted a cikk szerinti hamis álláspontokat. A következőkben szíveskedjél telefonon vagy sms-ben vagy email-ben visszaigazolni a személyesen neked címzett beadványaimat!

Melléklet: mth-honlap-cimlap-masolat-1200922.doc, aquanet-fw-hu-cimlap.doc, aquanet-apla-cimlap-masolat-120923.doc, aquanet-2-cimlap-masolat.doc.

Budapest, 2012. 09. 23.

Üdvözlettel: Tejfalussy András

## Miért nem iszunk csapvizet?!

2012. január 31. 11:07

A legfrissebb németországi felmérések szerint 220-féle forgalmazásban lévő ásványvíz közül 180 még a csapvíz minőségét sem éri el. Magyarországon mégis egyre nagyobb teret hódít az ásványvízfogyasztás. Illés Zoltán környezetügyért felelős államtitkárral az átalakítás előtt álló víziközmű-hálózat helyzetéről, a hazai ivóvíz minőségéről és a szennyvíztisztítási problémákról beszélgettünk.

*- Mennyire elégedett a kormányváltás óta eltelt időszakkal?*

– Azzal együtt elégedett vagyok az elmúlt mintegy másfél év eredményeivel, hogy valójában a vízügyi beruházásoknál, illetve a vízkárelhárításoknál továbbra is fennmaradt a régi pénzügyi szisztéma, azaz az utófinanszírozás. Mint ismeretes, a korábbi kormányok soha sem fordítottak pénzt a megelőzésre, pedig, ha például egy évre előre elkészített ütemterv alapján végeznénk el az árkok kimélyítését és a csatornák tisztítását, a gátak megerősítését és új védművek építését, akkor jóval könnyebb helyzetben lennénk. Nem utólag kellene a károkat – a megelőzés árának a többszöröséért – felszámolnunk. Az elmúlt évek bebizonyították, hogy még kis patakok is képesek tengerré változni. Elég Felsőzsolca esetére gondolnunk, ahol a kormány kétmilliárd forint értékben építette újjá a települést.

Néhány száz millió forintból már meg lehet építeni egy záportározót, ami normál állapotában üresen áll, vészhelyzetben azonban több millió köbméter víz befogadására képes. Szükség lenne minél több kármegelőző árvízi tározó rendszerre is, olyan tározókra, mint például a tiszaroffi, amely három település: Tiszaroff, Tiszabó és Tiszagyenda között helyezkedik el, és mintegy 5300 lakos és 2000 háztartás árvízi biztonságát növeli közvetlenül, de kihat az egész másfél milliós Tisza-völgy árvízi biztonságára is. A tiszaroffi tározó 16 centiméterrel képes csökkenteni a vízszintet a térségben egy rendkívüli árhullámnál, hatása még Szegednél is 7 centiméterrel alacsonyabb vízállást eredményez.

A vízügyi beruházások közül 165 milliárd forintnyi projekt áll előkészítés alatt, csak hogy megvalósításukhoz legalább 20-25 milliárd forint önerőre van szükség, miközben a hazai vízügy tavalyi költségvetése – a fizetést és minden dologi kiadást egybevéve – mintegy 11 milliárd forint volt. Kármentésre évről évre 35-40 milliárd forintot költünk el, ezt az összeget azonban sosem év elején kapjuk, hanem kiegészítésekkel és pótlásokkal mindig év közben. A jelenlegi kormányzatban megvan a hajlandóság a rendszer megváltoztatására, mert sokkal olcsóbb a megelőzés. Véleményem szerint hatalmas áttörés lenne, ha még ebben a ciklusban sikerülne megvalósítani a szemléletváltást.

*- Milyen változásokra lenne még szükség?*

– Az egyre gyakoribb extrém időjárási jelenségek miatt az elkövetkező évek kiemelt feladata lesz Magyarország alkalmazkodási stratégiájának elkészítése. Ahhoz, hogy sikeresen alkalmazkodhassunk a körülményekhez, a vízgazdálkodást kell a középpontba állítani. Vizeink fokozott védelme megköveteli, hogy kiemelten kezeljük a szennyvíz elvezetésével és tisztításával, az ivóvízbázisaink védelmével, a felszíni vizek ökológiai állapotának javításával, az öntözési és turisztikai céllal hasznosított élővizek vízkormányzással kapcsolatos fejlesztéseit. A jövőben útjára indítunk számos komplex vízgyűjtő-rehabilitációs programot, hogy helyreállítsuk az eredeti vízszállító rendszereket és kapacitásukat.

*- Tavaly májusban úgy nyilatkozott, hogy állami kézbe veszik a vízgazdálkodással kapcsolatos feladatokat, hiszen a helyi önkormányzatok sokszor nem tudják biztosítani a szükséges létszámot, technikai és anyagi feltételeket. Hol tart a folyamat? Mik az eredmények?*

– A kormányzatnak az a határozott szándéka, hogy jelentősen csökkenjen a víziközmű-szolgáltatók száma. Ugyanis miközben a rendszerváltást megelőzően mindössze 33 vállalat (19 megyei, 5 regionális, 9 fővárosi, illetve megyei jogú városi) látta el az ivóvíz-szolgáltatási és szennyvízkezelési feladatokat, ma mintegy 400 társaság működik. Ez tarthatatlan, hiszen a rendszer szétdarabolódott, a közműhálózat felújítása elmaradt, és mindez a hatékony működés rovására ment. Véleményünk szerint vissza kellene állni a területi elvre.

Az új víziközmű-törvénnyel kapcsolatosan is az lenne az észrevételünk, hogy ne az alapján maradjanak meg társaságok, hogy ki hány ember ellátását vállalja el, mert akkor jó eséllyel fennmarad a régi, rossz rendszer.

*- Ráadásul a magyar víziközmű-hálózat átlagosan 40 százalékos veszteséggel működik, vagyis minden 100 liter vízből 40 elszivárog. Milyen lépéseket tervez a kormány ez ügyben?*

– Döbbenetes állapotokat tapasztaltunk: az ivóvízcsovek átlagos életkora Magyarországon negyven év! A jelenlegi helyzetben a már elkészült és várhatóan 2012. január elsején életbe lépő víziközmű-törvény szerint azok az önkormányzatok válhatnak a hálózatok tulajdonosaivá, amelyeket ivóvíz-ellátási kötelezettség terhel (a törvényjavaslat tárgyalására lapzárta után került sor – a szerk.). A helyhatóságok a szaktárca reményei szerint azokkal az állami víziközmű-szolgáltatókkal kötnek majd szolgáltatási szerződést, amelyek a profittal szemben a biztonságos ellátást tartják a legfontosabbnak. Ily módon csökkenhet a szolgáltatók száma, és ezzel együtt a vízdíjak is.

Jó példa erre a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. 550 millió forintért felújított kiskörei szennyvíztisztító műve. A fejlesztésnek köszönhetően 2100 köbméter kapacitására bővült a korábban napi 800 köbméter szennyvíz tisztítására alkalmas, öt Tisza-tó menti település szennyvizét befogadó szennyvíztisztító telep, sőt egy harmadik – kémiai – tisztítási fokozat garantálja a befogadó Tisza jobb vízminőségét is. Mindehhez a korszerű iszapkomposztálás kialakításával a keletkező szennyvíziszap mellett a települési zöldhulladék is komposztálhatóvá válik. Az állami tulajdonú Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. öt megye ötven településén biztosítja az ivóvízellátást, illetve a szennyvíztisztítást. A társaság egy év alatt megduplázta szolgáltatási területét. Ezek lehetnek a letéteményesei a korszerű szolgáltatási rendszer továbbvitelének.

A víziközmű-törvény korszerű és hiánypótló jogszabály lesz. Az elmúlt húsz évben egyáltalán nem történt előrelépés ezen a területen. A szabályozatlanság volt ugyanis az érdekük azoknak, akik nyeresztek az ivóvíz eladásából. Ennek azonban vége! A törvény részleteivel kapcsolatosan a területi elv mellett tárgyalások folynak a feladatok elosztásáról is. A tervek szerint a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium hatásköre lesz az árszabályozás, a Vidékfejlesztési Minisztériumban marad az összes szakmai kérdés (gördülőtervezés, szabványosítás).

*- Korábban mi alapján állapították meg az ivóvíz árát?*

– Ahogy említettem, erről sem volt törvény, a feladatok tömkelegét azonban a vízügy magától ellátta, beleértve az árképzést is. Az erre hivatott minisztérium meghatározott képlet alapján állapította meg az árat, de természetesen a valódi ár keresztfinanszírozással valósul meg. A víz előállításának átlagára jelenleg köbméterenként 600–800 forint között van hazánkban, azonban a települések nagy hányadában a víz ára 200-250 forint körül mozog. Mégis érdekes tendencia indult el a vízfogyasztásban. Nálunk is egyre többen isznak ásványvizet, egy félliteres palackért akár 200 forintot is kifizetnek, ami 400 forintos árat jelent literenként. Köbméterben ez 400 ezer forint, miközben a csapvíz 250 forint.

*- Európai viszonylatban milyen Budapest ivóvize? Országos szinten hol akadnak problémák?*

– Fővárosunk ivóvize a kiemelkedő minőségűek közé tartozik a kontinensen, még akkor is, ha klórozása olykor elengedhetetlen. A fővárostól délre, a Csepel-szigeten működtetett Ráckevei és a Csepeli Ivóvízműben időnként ózonnal kezelik a vízben lévő vas-, mangán mellett a természetes úton megtalálható baktériumokat.

Vissza kell térnem ismét a PET-palackok kérdéséhez: irdatlanul sok pénzt fizetünk ki palackos ásványvizekért, miközben a legfrissebb németországi felmérések szerint a 220-féle forgalmazásban lévő ásványvíz közül 180 még a csapvíz minőségét sem éri el. Magyarországon nem egy olyan kút létezik, amelyből ásványvizet is palackoznak és csapvizet is szolgáltatnak az adott településnek.

Országos szinten, sajnos, számtalan helyen tapasztaljuk, hogy mi magunk tesszük tönkre vízbázisainkat. Az ipari szennyezések mellett a lakosság is hozzáteszi a maga részét például azzal, hogy szigetelés nélküli vagy gyengébb szigetelésű emésztőket épít és használ, így csökkentve saját költségeit. Az emberiség folyamatosan mérgezi a talajt és a vízbázisát. Hogy két konkrét példát is említsek: megállíthatatlanul halad a szekszárdi ivóvízkutak felé az a szennyező anyag, amelyet harminc évvel ezelőtt raktak le illegálisan, Simontornyán pedig a börgyári szennyezés miatt kellett 30 kilométerrel arrébb új vízbázist építeni a lakosság biztonságos vízellátása érdekében.

*- A közmunkaprogramok összehangolása céljából a vidékfejlesztési tárcától a jövőben a Belügyminisztérium irányítása alá kerül a 12 területi vízügyi igazgatóság. Milyen eredményeket várnak az átszervezéstől?*

– Véleményem szerint elhibázott volt az a politika, amely az ár- és belvízi védekezést, valamint a megelőzést önkormányzati feladatként jelölte meg, miközben ehhez nem állt rendelkezésre a szükséges pénz, szaktudás, és nem biztosították a megfelelő eszközöket sem. Az ár- és belvízi védekezésnek állami feladatnak kell lennie, hiszen legalább országos, de még inkább Kárpát-medencei léptékben kell gondolkodni. A kormányzat szándékai szerint a vízügyben foglalkoztatott közmunkások száma a korábbi 11 ezerről 30-35 ezerre emelkedik a következő években. Ezt a munkát koordinálja a Start közmunkaprogrammal a Belügyminisztérium.

*- A gazdasági helyzet miatt komoly megszorításokra került sor állami szinten a múlt év elején. A vidékfejlesztési tárcára jutó 18,7 milliárd forint zárolásánál mi alapján súlyoztak?*

– Elsősorban azt vettük figyelembe, hogy melyek azok a szakterületek, amelyek bevétellel rendelkeznek. Így 11 milliárd forintot a vízügytől, valamint a környezet- és természetvédelemtől vett el a minisztérium. Segítséget jelentett, hogy év közben, érzékelve a nehéz helyzetet, hárommilliárd forintot visszakaptunk a zárolt összegből.

*- Milyen sikereket értek el az uniós elnökség alatt a vízgazdálkodás területén?*

– Egyik kiemelt prioritásunk a fenntartható vízgazdálkodás volt. Ennek jegyében a júniusi Környezetvédelmi Tanács ülésén a miniszterek egyhangúlag elfogadták a tanácsi következtetéseket az Európai Unió jövőbeni vízstratégiájának fő elemeiről. A magyar elnökség aktív közreműködéssel konszenzust teremtett a tagállamok között az európai vízkészletek jövőjéről és a fenntartható vízgazdálkodásról. Janez Potočnik környezetvédelmi biztos külön is köszönetet mondott azért, hogy Magyarország újra a figyelem középpontjába állította a vízpolitikát. A biztos méltatta a magyar elnökség vezetésével kialakított tanácsi következtetések szövegének megalapozottságát, tartalmi gazdagságát.

A magyar kormány másik elnökségi prioritása volt az EU Duna Régió Stratégia. A tagállamok elfogadták a stratégiát, a részt vevő országok megegyeztek tizenegy cselekvési terület irányításáról. Hazánk a stratégia három cselekvési területét fogja irányítani a nemzetközi együttműködésben: a fenntartható energia fejezetét (Csehországgal közösen), a vízminőség fenntartásával és a vízgazdálkodással foglalkozó területet (együttműködésben Szlovákiával), illetve a környezeti kockázatok kezelésének témakörét (Romániával közösen).

A kormány ugyanakkor döntött arról is, hogy elsősorban a Zöld Duna Stratégiát képviseli a jövőben, ami alapvetően a vízi turizmus, vízi sportok támogatását és az ehhez kapcsolódó infrastruktúra kiépítését támogatja.

- *A beszélgetés elején érintettük a szennyvízkezelést. Milyen konkrét előrelépések valósultak meg ezen a területen?*

– A legnagyobb áttörést a Csepeli Szennyvíztisztító Telep jelentette, amely Európa egyik legnagyobb ilyen jellegű beruházása volt. A fejlesztés 2010 nyarától biztosítja, hogy a folyóba visszajutó, biológiailag tisztított víz aránya a korábbi 51-ről 100 százalékra emelkedjen. Budapesten egy nap alatt 600 ezer köbméter szennyvíz keletkezik, amelyből a telep napi 350 ezer köbméternyit kezel. Az üzem zárt rendszerű, berendezései megfelelnek a szigorú zaj- és szagmissziós előírásoknak.

Fontos tudni, hogy Magyarország településszerkezete szétagolt: a települések háromnegyede 2000 fő alatti lélekszámú, ugyanakkor a lakosság mindössze 16-17 százaléka él ilyen kis községekben. Budapesten kívül mindössze négy településünk népessége haladja meg a 150 ezer főt. Ez a helyzet a szennyvizek összegyűjtése és tisztítása szempontjából nem kedvező. A nagyvárosokban hatékonyabb, és kisebb költséggel jár a közműellátás. A kormányváltás óta az Új Széchenyi Terv keretében 118 szennyvízkezelési és -tisztítási programra összesen mintegy 150 milliárd forintot ítélt meg. Legutóbb november közepén, Dévaványán adtuk át egy víztisztítót. A beruházás 23 évvel ezelőtt kezdődött. A projekt megvalósítása nemcsak megszünteti a talajszennyezést, de kedvező hatással van a levegő minőségére, a belvízvédelemre és a településen élők biztonságos és egészséges életkörülményeire.

A szennyvízelvezetés és -tisztítás megvalósítása sokszor gazdaságosabb, ha több település összefog, és közös rendszert valósít meg. Októberben indult a tatai Öreg-tavat tápláló Által-ér vízgyűjtőjén található szennyvíztisztító telepek megújítása. Az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. kezelésében lévő tatai és tatabányai szennyvíztisztító összesen 110 ezer ember napi szennyvizét kezeli, s mindkettő a tatai Öreg-tó vízgyűjtő területéhez tartozik. A fejlesztések célja, hogy kevesebb nitrát kerüljön az élővizekbe. Ezzel párhuzamosan valósulnak meg az Által-ér vízgyűjtő-rehabilitációs munkálatai is, amivel a térség árvízi biztonsága is javul.

A legnagyobb problémát ott látom, hogy a lakosság egy része a mai napig nem hajlandó rákötni a háza előtt húzódó csatornára az emésztőjét, ezzel mérhetetlen károkat okoz. Ha valaki nem csatlakozik a közművekre, akkor köbméterenként 120 forint talajterhelési díjat kell fizetnie, ez az összeg azonban olyan alacsony, hogy nem ösztönzi a lakosságot, hogy csatlakozzon a csatornahálózatához.

*(Czene Ákos, Innotéka Magazin, 2012. január)*

feladó: András Tejfalussy tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com címzett: "zoltan.illes"  
<zoltan.illes@vm.gov.hu>

titkos másolat: András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>;

"tejfalussy.andras" <tejfalussy.andras@freemail.hu>;

"Gyula Biczók, PhD" <hemtczok@gmail.com>

dátum: 2012. szeptember 23. 17:06tárgy: Illés Zoltán államtitkár részére, vízdíjkiszámítási és szennyecsatornázási korrupció elleni közérdekű bejelentésküldő: gmail.com

4 melléklet — [Az összes melléklet letöltése](#)

**mth-honlap-cimlap-masolat-1200922.doc**

208 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

**aquanet-fw-hu-cimlap.doc**

71 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

**aquanet-apla-cimlap-masolat-120923.doc**

95 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

**aquanet-2-cimlap-masolat.doc**

110 KB [Megtekintés](#) [Letöltés](#)

( <http://www.000webhost.com/> )

<http://aquanet1.net76.net>

NYITÓOLDAL



Pártfüggetlen tudományos honlapok

MAGYAROK TUDOMÁNYOS HONVÉDELME

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT

Hungary, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

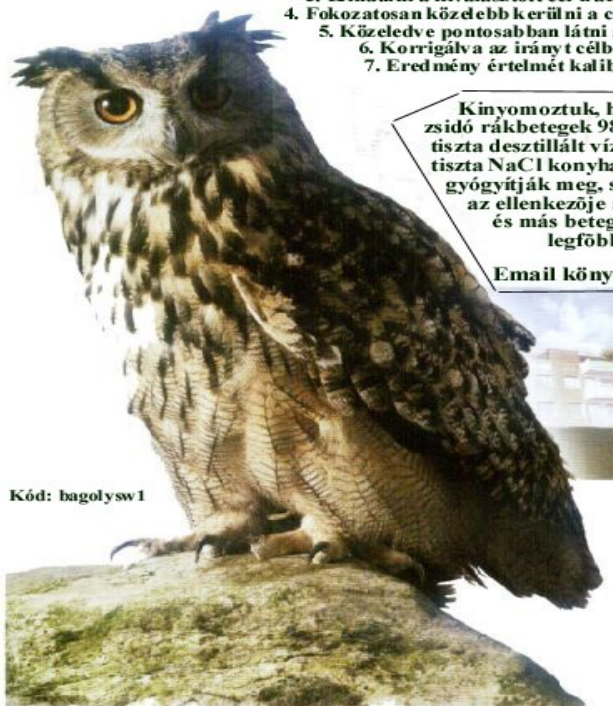
I.

AQUANET1

A magyarországi [www.aquanet-2.fw.hu](http://www.aquanet-2.fw.hu) honlap biztonsági másolata\*

### OKOS BAGOLY SOFTWARE:

1. Áttekintően figyelni egy kiválasztott térrész jelenségeit.
2. Kiválasztani egy érdekes jelenséget célként.
3. Elindulni a kiválasztott cél irányába.
4. Fokozatosan közelebb kerülni a célhoz.
5. Közeledve pontosabban látni a célt.
6. Korrigálva az irányt célbaérni.
7. Eredmény értelmét kalibrálni.



Kinyomoztuk, hogy a zsidó rákbetegek 98%-át tiszta desztillált vízzel és tiszta NaCl konyhasóval gyógyítják meg, s hogy az ellenkezője a rák- és más betegségek legfőbb oka!

Email könyv 78.

Kód: bagolysw1

Verőce, 2012. 09. 17. All Rights Reserved! (Sydo) Tejfalussy András

MAGÁN EMAIL- HÁLÓZATOS, NEMZETI ALTERNATÍV MÉDIA

Tejfalussy András email-en is terjeszthető könyvei címlapjai

Tejfalussy András közérdekű nyilvános üzenetei

Belépés

II.

## GYÓGYÍTÓ DESZTILLÁLT VÍZ

A magyarországi [www.desztvizhonlap2.atw.hu](http://www.desztvizhonlap2.atw.hu) honlap biztonsági másolata\*



Belépés

---

\* Szerkesztői megjegyzés: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapunk is már többször eltűnt a magyarországi szerverről.  
(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferencokl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló honlapszerkesztő  
Tel.: +36/20/2181408, +36/20/2923003

---

E-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)  
Copyright: Dipl. ing. (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc, Hungary, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
Start: 10/1/2012, Updated: 22/9/2012

---

Code: mth-honlap-cimlap-masolat-1200922





# AQUANET

## Tudományos létvédelem

PÁRTFÜGGETLEN LÉTVÉDŐ FÓRUM  
ANTIRANDOM ANTITERRORISM

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

ALL RIGHTS RESERVED!



KIEGÉSZÍTŐ AQUANET HONLAPOK, 2012. január 14-től:  
Google: [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu), és [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net)

NYITÓLAP

## AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja pjt  
H-1036 Budapest III. Lajos u. 115. III. em.  
Telefon/fax: +36-1/ 250-6064, +36-27/380-665

NEW SCIENTIFIC ANTIRANDOM CONTROL ACADEMY FOR THE PEOPLE  
by the way  
GTS-ANTIRANDOM-APLA  
tolerance optimum control



Tisztelettel  
KÖSZÖNTJÜK

Legutóbbi frissítés:  
2012. június 4.

TISZTELT ÉRDEKLŐDŐ!

Célszerű Tejfalussy András közérdekű figyelemfelhívó mappája alapján tájékozódnia a mindannyiunkat foglalkoztató, közfigyelemre érdemes, aktuális tudományos és társadalom- politikai kérdésekben. Nemzetközi szabadalmakon és azok SOFTWARE-BÁZISÁN alapuló új tudományos kutatási eredményeink a jelen NYITÓLAP és az ahhoz csatlakozó kiegészítő nyitólapok, főtémajegyzék és témakereső listák szerint rendezve kerülnek ismertetésre.

Jó egészséget kívánva, tisztelettel: Honlapszerkesztőség

Mottóink:

Hiányzó vagy hibás optimumkalibrálás = csőd!  
Származásuktól függetlenül el kell ítélni a fajirtókat!  
MÉRJÜNK JÓL AHELYETT, HOGY VAKON ELHISZÜNK!



*Tejfalussy András, Budapest, 1987*

Tejfalussy András kizárólagos feltalálója a háromnál (tetszőlegesen) több dimenziós mérő- és oksági összefüggés megjelenítő tereket tervező- és létesítő software-knek és az azokon alapuló analóg-digitál optikai hullámszámítógépnek, s ez utóbbinak egyik speciális változatát képező vizuális analízátor hardware- és software-nek, s az automatikus psychológiai analízisnek, s a sok környezeti tényező hatását automatikusan optimalizáló számítógép software-inek.

Code: aquanet-fw-hu-cimlap



## NYITÓLAP

<http://aquanet-apla.atw.hu>

E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Copyright: Dipl. ing. (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc, Hungary

Start: 14/1/2012, Updated: 22/9/2012

## Tejfalussy András honlapja



*Tejfalussy András, Budapest, 1987*

### TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAK!

Azzal, hogy 1970-ben feltaláltam a GTS-ANTIRANDOM software-t, majd 1981-ben az APLA software-t is, ezekkel lehetővé tettem a sokváltozós harmonikus mérésekre alapozott optimalizált döntéseket, amelyekkel ténylegesen optimumra lehet szabályozni valamennyi egyéni és a közös létfeltételt. Mivel a hazai kormánytisztviselők nem igazán kedvelik a tényleges optimalizálásokat, e honlap segítségével is keresek segítőtársakat a meglévő és a jelenleg fejlesztett optimalizálási megoldásaim hazánk javára való szélesebb körű alkalmazásához, az alábbi 2 fő témakörben:

1.

### AQUANET

OPTIMUMKALIBRÁLÓ GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE

<http://aquanet1.net76.net> honlapról biztonsági másolat (14/1/2012)

BELÉPÉS-1.

2.

### APLA

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS SOFTWARE

egyének és csoportok döntései optimalizálásához ( expert choice )

PÉLDAKÉNTI ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK

BELÉPÉS-2.

Tejfalussy András közérdekű nyilvános üzenetei



### BARÁTSÁG

Tejfalussy Nóra festménye

<http://norihonlap2.atw.hu>

ALL RIGHTS RESERVED!

Code: aquanet-apla-nyitóoldal

No.2 kiegészítés a <http://aquanet.fw.hu> honlaphoz  
Homepage for New Scientific Antiterrorism



AQUANET

<http://aquanet-2.fw.hu>

Tudományos létvédelem  
**OPTIMUM CONTROL**  
TUDOMÁNYOS ANTITERRORIZMUS

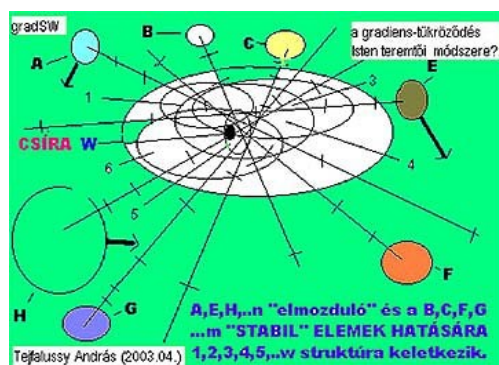
Isten hozta  
Welcome

*Kárpát-Haza Temploma, Verőce*



Mottó 1: A környezeti és étkezési változtatások hatásait vélelmzések helyett, a pontos mérési adatok tényleges jelentésén és helyesen vonatkoztatásán alapuló, mindenváltozós ANTIRANDOM hatáskalibrálás kell!

Tejfalussy András tudományos téma ajánlásai



Itt lehet belépni!

---

A honlap internetes biztonsági másolatai:  
<http://aquanet-apla.atw.hu> és <http://aquanet1.net76.net> (18/1/2012)  
E-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)  
Copyright: Dipl. ing. (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc, Hungary