

## NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÁDER JÁNOSSEL SZEMBEN AZ ALKOTMÁNYBÍRÁKHOZ

Áder János köztársasági elnök közveszélyes bűnpártolást folytat, miközben egy hamis iratuk érvényben tartásával folyamatosan rágalmaz, s ehhez az engem össze is verettető ügyészek(!) „bolonddá nyilvánítási kísérleteket folytatnak”.

Bizonyítás, bizonyítékok

1. Áder János „államfőnek” nevezeti magát, holott ehhez hiányzik a népszavazáson államfővé megválasztása.
2. Áder János „vízügyi, környezetvédő, egészségvédő szakértőként” szerepel nemzetközi fórumokon, de nem lép fel a vízművek által víztisztításra alkalmazott homok-kavics szűrőkkel és klórozással sem hatástalanítható fertőző vírusokat tartalmazó szennyvíz ivóvíz készítéséhez használt folyókba juttatása ellen. Engedi a tiszta desztillált ivóvizet veszélyesnek elhítenni, miközben a Ringer fiziológiás infúzióban is desztillált víz van, ami mindenkinél egészségvédő, egészségjavító javító hatású a víz:konyhasó=110 és nátrium:kálium=30 dózisarányokkal. Étkezéssel vérbe juttatása esetén is. Pl. a Ringer oldat napi 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót és 0,36 gramm káliumot juttat be a vérbe. A magyarokat arra biztatják fel, arra kényszerítik a Nemzeti stop só, Menzareform és Chips adó rendelkezéseivel, hogy napi legfeljebb 5 gramm konyhasót, és legalább 4,7 gramm káliumot egyenek, igyanak. A káliumos műtrágyákkal és a kálisó étkezési sóként alkalmazásával a 4. nemzedék magyar teljesen nemzőképtelenné tehető. Az Izraeli Haarec lap ezt 2050-re jósolja a nemzőképesség csökkenési statisztikák „lejtmenete” alapján. Nyilvánvaló tudatos népiirtásról van szó, miután 1950-ben Nobel díjat kaptak, akik hatásmérésekkel bebizonyították az ilyen hiányos konyhasópótlás és a kálium ennyire túladagolása patkányoknál és embereknél is fajirtó, hosszabtbávú hatását. A birka kosok 4. nemzedéke szaporodás képtelen lett a káliummal is műtrágyázott legelőn. Embernél ehhez 4x25=100 év kell. Ezért jósolhatják Izraelből 2050-re a káliummal műtrágyázó országok lakosságának a teljes és végleges nemzőképtelenségét, kihalását, a mienkét is. Kína és az iszlám országok- a nitrogén és foszfor műtrágya dózisosokhoz képest -, nem, ill. alig műtrágyáznak káliummal, Az izraelitákat sem mérgezik túladagolt káliummal. Az ő általuk használt kosher só teljesen káliummentes. Ők tehát nemzőképesek maradnak és betelepülhetnek a „kiürített” helyünkre. Lásd [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), email könyv 103.
3. Áder János nem lép fel azért, hogy az emberi ürüléket a talajba visszajuttatva újra hasznosítsák a növények táplálására (lásd 1. melléklet), viszont hagyja, hogy az aszálykárokat felfokozó, növénymérgező, állatokat és embereket ivartalanító káliumkloriddal és izraeli káliumnitráttal „műtrágyáznak”. Hagyja, hogy az interneten az „izraeli Star koser tanúsítványos jósó BONSALT”-tal, a patkányméreg kálisóval „a sós ízek szabadságát nyújtó” ételízesítéssel önkírtásra biztassák fel a magyarokat. Valamennyi hazai és európai uniós élelmiszer-biztonság ellenőrző szerv vezetése tud róla, de fedezi! Kissinger szerint Izraelből 2023-re el fognak menekülni a zsidók. Ehhez irtanak ki minket? Lásd 3. melléklet.
4. Áder János a fentiekkel kapcsolatban hozzá inézett kárelhárító közérdekű bejelentéseimre nem válaszol. Válasz helyett érvényben tartja az elődje Göncz Árpád közokirat hamisítást megvalósító hazugságát (X-398/1998.), azt, hogy folyamatosan rágalmazva, az iratban gondnokság alá helyezett elmebetegnek hazudtak, hazudnak, semmibevéve a folyamatos választójogomat, parlamenti és akadémiai szakértői megbízásaimat, s a belügyminiszterek és ügyészek elmeorvosi vizsgálatokat próbálnak ellenem szervezni, hogy elnémítsanak, és lophassák a nemzetközi mérésstudományi szabadalmaimhoz fűződő létesítmény terv- és software szerzőségemet (2. melléklet)

Budapest, 2018. november 23.

(nemes Sydo) Tejfalussy András okl. vill. mérnök, (1-420415-0215, an.: Bartha Edit), korábbi egyetemi, minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati és tudományos akadémiai mérésstudományi szakértő, számos nemzetközi mérésstudományi szabadalom szerzője, Dr. Tejfalussy Béla táblabíró és Bartha Béla r. főkapitány unokája  
Magyarország, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
[tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)  
[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)  
+36 20 2181408.



[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlap MEHNAM rovatában is közzétett mellékletei:

1. Melléklet: Összefoglaló Országgh József prof. „Helyi megoldások egy fenntartható vízgazdálkodás felé” című előadásához + a mellékletei (1-4. oldal).
2. melléklet: „GTS technológia kutatás gyorsító GRADIENS TÉRKÉPEZÉSI SOROZAT (magyar találmány)” (1-5. oldal). Iratjel: GTS-1978-demo.
3. Melléklet: Henry Kissinger amerikai szakértő Izraelt 2013-ra megszüntetési terve (Leleplező, 2013/3. 107. old.)

Iratjel: aderugy181223

## **Összefoglaló Országh József prof. előadásához**

### **Helyi megoldások egy fenntartható vízgazdálkodás felé.**

#### **Összefoglaló:**

Tudományos adatok halmaza sürgeti a "mindent-a-szennyvízcsatornába" rendszer sürgős feladását. Ez a tarthatatlan rendszer a "mindent-a-személtárába" felfogással azonos alapokon nyugszik, csak következményei súlyosabbak.

Az elmúlt években a "mindent-a-szennyvízcsatornába" rendszer az államnak, az önkormányzatoknak és a lakosságnak csillagászati összegekbe került, miközben a környezetet nemcsak szennyezi, hanem igen erősen rombolja is.

Ha a "mindent-a-szennyvízcsatornába" rendszert ma még a törvények védik is, külvárosi és falusi családi házakban a hosszútávon is fenntartható ivóvízellátást és szennyvízkezelést egyéni kezdeményezéssel mindenki megvalósíthatja. Erre szerencsére igen olcsó, hatásos és egyszerű megoldások állnak rendelkezésünkre, amelyekkel nemcsak a környezetet kíméljük és javítjuk, hanem jelentős pénzüsségeket is megtakaríthatunk.

Többek között megtudjuk azt is hogyan lehet:

- egészségünket védeni olyan eső- vagy kútvízből szűrt ivóvízzel, aminek a minősége csak a legjobb ásványvizek minőségéhez hasonlítható, 1 forint/liter önköltségi áron;
- fatörökkel és alomszékünk termelésével a házat igen olcsón, egész télen fűteni;
- a kertben igen magas terméshozamokat elérni, ásás, kapálás, gyomirtás és bőséges öntözés nélkül;
- a szennyvizünket kertöntözésre felhasználni;
- a vízszámlát és a víz árába beszámított csatornadíjat egyszerűen "lenullázni".

kisfilm : <http://www.youtube.com/watch?v=0fnsCtfuZVY>

honlap : <http://www.eautarcie.org> e-mail : [orszagh.jozsef@skynet.be](mailto:orszagh.jozsef@skynet.be)

Érdeklődni : EnergiTech Egyesület Tel : 06-1-2851006

## A „MINDENT A SZENNYVÍZCSATORNÁBA”-RENDSZER VÉGE

(Országgh József professzor képekkel magyarázott előadásának szövege)

E rövid előadásban egy új fogalom: a „vízgazda” városi és falusi alkalmazásának elemét ismertetjük. Egy fenntartható világban a „mindent a szennyvízcsatornába”-rendszert a „vízgazda”, tulajdonképpen ez is „hungarikum”, lesz hivatott helyettesíteni.

Napjainkban a városi hulladékok szelektív gyűjtésének helyességét senki nem vonja kétségbe. Ezzel szemben senki nem vitatja a „mindent a szennyvízcsatornába”-elv alkalmazását, amely tulajdonképpen azonos észjárás eredménye, mint a „mindent a kukába” rendszer, viszont ennek következményei sokkal súlyosabbak, ugyanis ez a rendszer a jövő nemzedékei élelmiszer-termelését teszi kétségessé.

A „mindent a szennyvízcsatornába”-rendszer környezeti hatásainak elemzése meghaladja e rövid előadás kereteit.

A városi szennyvíz két, egymástól merőben különböző szennyvíz keveréke. A szappanokat és mosószeret tartalmazó „szürke vízé”, valamint a baktériumokat és szerves anyagokat hordozó fekáliás, vagy „fekete vízé”. A kettő összekeverésének környezeti súlya olyan nagy, hogy a leghatásosabb víztisztítás sem képes azt meg sem könnyíteni.

A fenntartható vízgazdálkodás kulcsa a „szürke” és a „fekete víz” külön-külön kezelésében van. - Miben különbözik egymástól a kétfajta víz? - Elemzésükkor igen fontos következtetésre jutunk.

Ami a szennyezési terhet illeti, illő tudni, hogy a baktériumok 99 %-a, a foszfor 90 %-a és a nitrogén 98 %-a a „fekete vízben” van. Ezek az elemek a „fekete vízben” lévő gyógyszermaradványokkal együtt a befogadó közeg egészségességét komo-



lyan veszélyeztetik. Ezért, amikor a „fekete víz” és a „szürke víz” térfogatát hasonlítjuk össze, rádőbbenünk arra, hogy **ürülékünk a szennyvíz térfogatának alig 1 %-át teszi ki.**

Más szóval: **a környezetet fenyegető szennyezés túlnyomó többsége ebben az 1 % térfogatban kerül a szennyvízbe.**

Viszont azt is jó tudni, hogy ürülékünk a környezetre igazán csak „tisztítás” után válik veszélyessé. Amint ürülékünket nem vezetjük a szennyvízbe, egészen új helyzetet hozunk létre.

A „szürke víz” csak akkor káros a környezetre, még tisztítás után is, amikor azt folyóba, tóba, vagy tengerbe öntjük. Természeténél fogva ezt a vizet jobb a mezőgazdaságban felhasználni, vagy a talajba vezetve, a föld alatti vízkészleteket táplálni. A WC-öblítésre ma felhasznált víz másra is jó lesz, másrészt, ürülékünket mint nyersanyagot fogjuk értékesíteni.

**A fenntartható vízgazdálkodáshoz és élelmiszer-termeléshez vezető út a „mindent a szennyvízcsatornába vezetni!”-rendszer felszámolásával kezdődik.**

Ürülékünk a nitrogén és a szén természetes körforgásának szerves része. Jelenleg kivonjuk ürülékünket a természetes körforgásból. Vízbe dobjuk, „tisztítással” szétromboljuk, és nitrát-, foszfát- és baktériumszennyezéssé alakítjuk át.

A mezőgazdasági szennyezéssel együtt a „tisztított” víz is hozzájárul a folyók eutrofizációval való megfojtásához. Ezzel párhuzamosan az értékes szerves anyagok „víztisztítás” ürügyén történő nagy mértékű szétrombolása nemcsak az állati, illetve, emberi biotömeget pazarolja el, hanem a növényi biotömeget is kivonja a humuszképződési folyamatból.

Az ürülékben lévő nitrogén és foszfor nem kerül vissza a természetes körforgásokba, és ez arra kényszeríti a mezőgazdaságot, hogy helyette műtrágyákat használjon, aminek bizony igen súlyos következményei vannak.

A „mindent a szennyvízcsatornába”-rendszer felszámolásával a természetes körforgásokat is helyreállítjuk.

Élelmiszerünk a föld terméke, ürülékünket is oda kell visszavezetni, - de nem akárhogyan.

**A hosszú távon is fenntartható élelmiszertermelés kulcsa: az összes rendelkezésre álló szerves hulladék visszavezetése a televényföldre, a humusz képződési folyamataiba.**

## Internet bemutatók címei

**A « mindent-a-szennyvízcsatornába » rendszer vége :**

<http://www.youtube.com/user/MrEautarcie#p/a/u/0/0fnsCtfuZVY>

**vagy :** <http://www.youtube.com/watch?v=0fnsCtfuZVY>

**Teleső rendszer :** <http://www.youtube.com/watch?v=kl26Bj5RyLQ>

**Kegyedi rendszer :** <http://www.youtube.com/user/MrEautarcie#p/a/u/2/zTgGzY3qYFg>

**Alomszék :** <http://www.youtube.com/watch?v=JWlibBkaA-I>

EnergiTech 090411 <http://eleg.hu/tiki/tiki-index.php?page=EnergitechEgyes%C3%BClet>

### Vidéós Eautarcie :

**La fin du « tout-à-l'égout » :** <http://www.youtube.com/watch?v=vQqsPhHH7Vc>

**Le système PLUVALOR :** <http://www.youtube.com/watch?v=52tBCMFcZLA>

**Le système TRAISELECT :**

<http://www.youtube.com/watch?v=34ZgZl6dJxk&feature=related>

**La TLB :**

<http://www.youtube.com/watch?v=2V27R2GVXPK&feature=related>

**Sur le site** [www.eautarcie.org](http://www.eautarcie.org)

<http://www.eautarcie.org/02c.html>

<http://www.eautarcie.org/02b.html>

<http://www.eautarcie.org/02a.html>

**A propos de mes travaux :**

<http://www.eautarcie.org/01c.html>

**Présentations en anglais :**

**Pluvalor :** <http://www.youtube.com/watch?v=637cdB5x9ss>

**Traiselect :** <http://www.youtube.com/watch?v=r7efH9DVIws>

A „mindent a szennyvízcsatornába”-rendszer felszámolását két különböző módon végezzük.

**1. Külvárosokban és falvakban választhatunk az alomszék használata és a szippantható „fekete víz”-tároló között.**

**2. Városokban „a fekete és a szürke vizet” egyedi kezelésre két különböző csatornarendszer gyűjti be.**

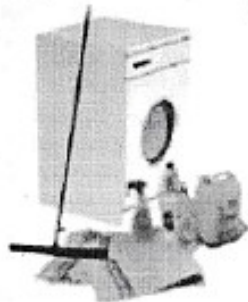
Az új rendszer bevezetése a használó szintjén semmilyen változást nem hoz. A jelenlegi WC-t egy teljesen új toalett-re kell majd lecserélni, amit töménybudinak, röviden: TB-nek is nevezhetünk. **A töménybudi öblítője az ürülékhez kevés vizet ad, és feldarálja.** Ezzel tömény „fekete vizet” termel, ami a toalett nevét is adta. Az ürülék további feldolgozásához tömény „fekete vízre” van szükség.

Bár **a legolcsóbb és legcélszerűbb megoldás az alomszék**, használatára senkit nem fognak kényszeríteni.

**A töménybudit mindenki használhatja, de csak a szippantható tároló elhelyezése után.** A szippantott vizet az átítató és kezelő központba szállítják, ami némi költséggel jár, bár kevesebbel, mint a jelenlegi csatornadíj.

Az új rendszerrel külvárosokban és falvakban **a családok által termelt „szürke vizet” vagy szikkasztóba eresztik, vagy a kerti növényeket táplálják vele.**

Városokban **a már létező szennyvízcsatornába csak a „szürke víz” és az úttestekről, járdákról lefolyó csapadékvíz kerül.** Rács-szűrés és olaj-leföldözés után a szennyvizet egy mesterséges, vagy természetes, nedves, növényekkel teli és lassú átfolyású körzetbe vezetik. Itt a víz minden beavatkozás, vagy energia-ráfordítás nélkül letisztul. A körzet karbantartást sem igényel. Megfigyeléseink szerint a vízben lévő szappan- és mosószer-maradékok, valamint a



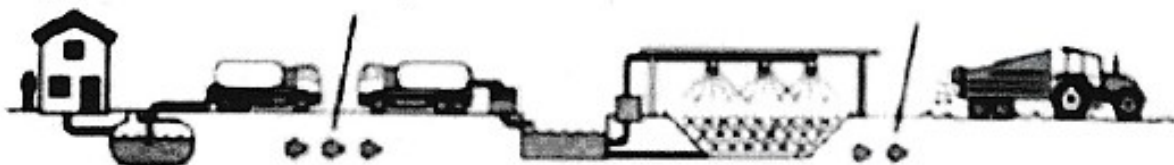
baktériumok a fény és a levegő hatására kicsapódnak, és iszap formájában lerakódnak a víz alján, ahol az ott kialakuló baktériumflóra azokat vízre és széndioxidra bontja le. Itt szó sincs növényi víztisztításról.

A vezetékes vízben lévő nitrátokon kívül itt a vízből a növények semmit nem vehetnek fel. Ennek következtében az így tisztított víz minősége nagy valószínűséggel jobb lesz, mint a befogadó folyó vízéé. Száraz és aszályos vidékeken, valamint nyári időszakokban a városban termelt **„szürke” szennyvizet minden előzetes kezelés nélkül, közvetlenül használhatják öntözésre a mezőgazdaságban.** Fekáliás víz hiányában nem jöhet létre egészségügyi veszély, vagy a talajvíz szennyezése.

**A városi töménybudikból kifolyó „fekete vizet” külön erre a célra kiépített csatornarendszer vezeti majd az átítató és kezelő telepre.** Ide kerül a külvárosokban szippantott „fekete víz” is. **A cellulózban gazdag növényi almot itt „fekete vízzel” való átítítás után komposztálják. A nyert komposztot a mezőgazdaság hasznosíthatja.**

A töménybudi pontos kidolgozása még műszaki kutatómunkát igényel, **átítató és komposztáló központok Franciaországban már működnek**, bár nem tömény „fekete víz”, hanem szippantott szennyvíz kezelésére. Az ide bevitt **„fekete vizet” rács-szűrés és üleptetés, majd alom-átítítás után komposztálják. Alomnak minden cellulózban gazdag hulladék megfelel: használt kartondobozok, szennyezett papírhulladék, örlött fanyesedék, mezőgazdasági, élelmiszeripari és kerti hulladékok, stb. Az ebből készített komposzt a termőföldekre kerül.**

Egy nagyon fontos adat: a komposztkészítés alatt teljesen lebomlanak a „fekete vízben” lévő gyógyszermaradványok. Jelenleg egyetlen szennyvíztisztítási eljárás sem tudja kivonni ezeket a vízből. Az sem elhanyagolható, hogy **a „fekete víz” komposztálása közben igen nagy hőenergia szabadul fel, amit üveg-, vagy lakóházak fűtésére lehet felhasználni.**



A szennyvízkezelésről itt kifejtett gondolatok megkérdőjelezzik a jelenleg mindenki által elfogadott álláspontokat. Sok egy-kaptafára szabott véleménnyel is ellentétesek.

Magyaráratul **a „vízgazda” új rendszerének megértéséhez a [www.eautarcie.org](http://www.eautarcie.org) honlapon olyan érvek olvashatók, amelyek alapján e kérdésben Ön is kialakíthatja a véleményét.** (orszag.h.jozsef@skynet.be)

# GTS

technológia kutatás gyorsító

## GRADIENS TÉRKÉPEZÉSI SOROZAT (magyar találmány)



A RELÉ-ACÉL MINTA eredetileg egyenletes kristályszerkezetű a rövidebb oldalával párhuzamosan ható hengerlési (nyomási), majd az ezután erre merőlegesen ható hőkezelési (hőmérsékleti) inhomogenitások együtt rendezik kedvezőbbé. A megfelelő hengerlési-hőkezelési gyártási megoldást a kristálméreték és irányok elemzése útján választhatja ki a szakember



AHOL AZ OPTIMUM „SÜRÜSÖDIK”

## Lényeglátás számítógéppel

Az ipari folyamatok automatizálását szolgáló számítógép-programok után eredményesen kísérleteznek olyan rendszerek kidolgozásával, amelyek a fáradságos és hosszadalmas programozó munkát az ipari vagy kutatási technológiai folyamat „önálló” és közvetlen kísérleti modellezésével küszöbölik ki. A magyar szabadalmakon alapuló „inhomogén” módszer eredményeiről és távlatairól Tejfalussy András, a KISZ KB aranykoszorús jelvényével kitüntetett kutató-feltaláló számol be.

( Delta Természettudományos Technika Magazin 6/1978. )

**INTÉZET A FÉMMŰBEN**

# Tudománypolitika és gyakorlat

## Készül az automatikus laboratórium

1975 novemberében a Csepel Művek pártbizottsága a trösztben folyó tudományos munkáról, annak eredményeiről és feladatairól tárgyal, irányelveket fogadott el ennek a területnek fejlesztéséről, tenni valóiról. A kutatások, tudományos tevékenységek legfontosabb szerepe az, hogy eredményel mind gyorsabban és mind hatékonyabban jelenjenek meg a termelésben. Ezek az elvek a gyakorlatban egyre jobban érzékelhetők. Hú példa erre a Fémmű színesfémkohászati kutató intézete. Az első pillantásra felfedezhető a változás: januártól a kísérlet-kutatás osztály Intézeté alakult. De ez nemcsak keresztelés; így fokozható az eddigi tevékenységének hatékonysága.

A termelő tevékenységüket — és ezzel összefüggésben a kutatási munkát — koncentrállják, ésszerűen szelektálják. A kis szertűjű, speciális technológiák alkalmazását igénylő termékek közül a legjelentősebbeket kiválogatják. (A felzabanduló kapacitását a fejlesztéseket szolgáló kutatás igényli.) Tervezik a lágymágneses anyagokból szigetelt magelemek gyártását, amelyek fontos kellekel a transzformátoroknak, ponthegesztő elektrodacsúcsok integrált, készre gyártását és vékonyfalú, kis átmérőjű csövek, azaz golyótolbetétek előállítását.

A termelőeszközök javarészt azonban a kutatás, kísérletezés eszközeivel. A két tevékenység — a gyártás és a kísérletezés — házassága olyan feltételekkel eredményes, ame-

lyek elsősorban a tudományos munkát segítik, pontosabban: a kutatásokat hatékonyan tudják a Fémmű termékeinek korszerűsítése, technológiáinak modernizálása szolgálatába állítani. A kutatóhely nagyobb rangra emelését azonban a Fémmű beruházásai indokolják elsősorban. Es „parancszo” az is, hogy világszerte egyre több speciális anyag kell a termeléshez, a technikához. Kutatóbázis nélkül pedig nem boldogulnának az anyagot biztosító vállalatok. Világszerte bebizonyosodott: az ismeretek megszerzéséhez csupán 10 esztendő kell, ami az iparban

is kiélezi a szellemi produktum versenyét.

A színesfémkohászati kutató intézet vezetője, dr. Albert Béla vallja: az intézeté válás számukra azt jelenti, sokkal több energiát kell fordítaniuk a Fémmű (egyben a székesfehérvári és nagytétényi üzemek) fejlesztésének segítségére. Az intézet eddigi kutatásainak csöppet sem lebecsülendő eredményeire alapozva orientálják terveiket, programjaikat. A Fémmű megrendelőinek speciális anyagok iránti igényeit sokszor a kísérlet-kutatás mérnökeinek, fizikusainak közreműködésével

tudta kielégíteni. Mint intézetnek ugyancsak tennivalója ez, ám szeretnének hatékonyabban, több produktummal végezni.

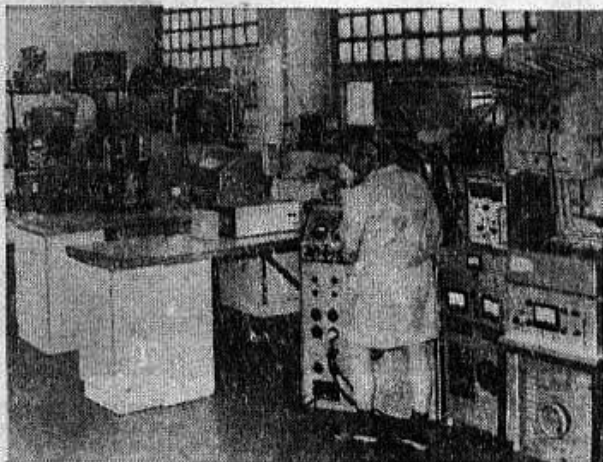
Az eszközök már megvannak a magasabb szintű munkához, melyekkel a Fémmű fejlesztését elősegítik. Ezek között az egyik legfontosabb egy találmány — szakneven —, a *gradiens térképezések sorozatának módszere*. Olyan eljárásnak és berendezésnek tulajdonosai az intézetiek, amivel fémkohászati technológiák optimalizálását rendkívül rövid idő alatt valósíthatják meg. A találmány — bebizonyosodott — ma már nemcsak a fémkohászati területen szül nagyszerű kutatási eredményeket. (A Magyar Tudományos Akadémia Intézeteivel és egyetemekkel szorosán együttműködve teszi a Fémmű közhasznúvá eddigi tudományos eredményeit.)

Kialakítják a kutatások számítógépes automatizációját. A kísérletek eredményeit jelentősebb kutatói beavatkozás nélkül kaphatják meg. Dr. Stefan Mihály, a Csepel Művek műszaki vezérigazgató-helyettese aktív szakmai segítő: az automatikus laboratórium megvalósításának.

A *gradiens térképezések sorozatának* módszerének feltalálója Tejfaluşy András vélekedése jól jellemzi az intézetiek tevéységét, programját: „Az egész világon, így a Fémműben is igen nagy szükség van arra, hogy felderítsék az anyagok tulajdonságában rejlő lehetőségeket: azaz mind több célra használhassanak fel fémeket, tiszta, illetve ötvözött fémeket. Sok mindent tudunk már az ötvözötekről, még többet a tiszta fémekről, de ez még mindig csak egy töredéke a valciónak.”

Az intézet célja: ez a töredék jövőtükéből is gyarapodjon...

(gergely)



Bányai Ágoston felvételén a fémtlalkal laboratórium inhomogén hőkezelő kemencéje és a kapcsolódó mérőműszerek láthatók.

**Csepel Újság 760319.**

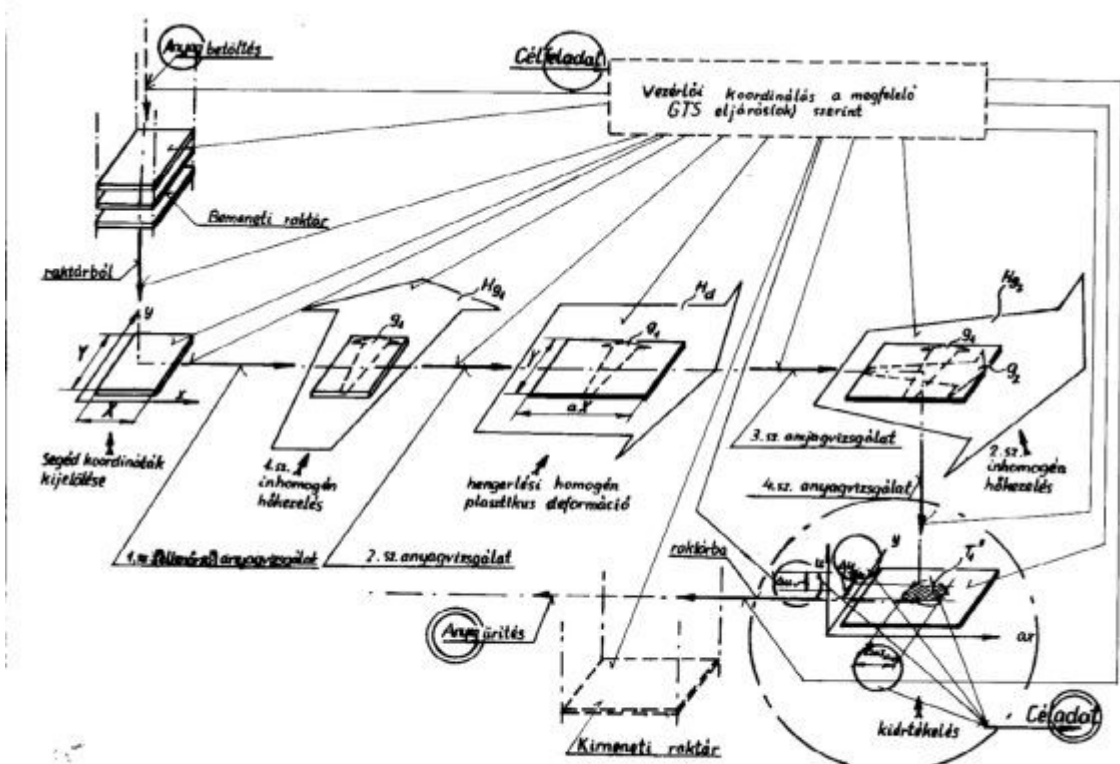


**két térgradiens anyagkezeléssel csoportosított anyagtulajdonságok acéllemezben**

A 163839. lajstromszámú. 1970. szept. 22. elsőbbségű magyar szabadalomban leírt kutatásyorsítási software.  
All Right Reserved. Tejfaluşy András

(gradienslemez1.PDD)

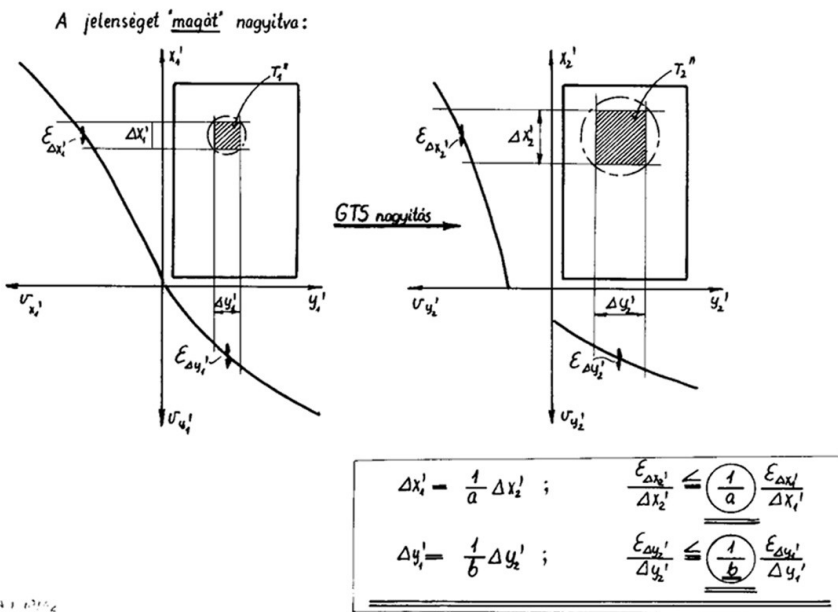
**Automatizált technológia optimalizáló GTS anyagkezelő- és mérő létesítmény bázissterve:**



79-6.30. 1214

All Software-Rights Reserved by A. Tejfalussy Budapest 1970. 09.22.

**A kezelési gradiensek csökkentésével technológiai optimum behatárolást vezérlő bázissoftware:**



All Software-Rights Reserved by A. Tejfalussy Budapest 1970. 09.22.



# 1,2 év 800 év helyett

## Kémikusok tanácskozása

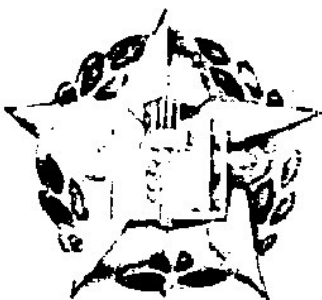
Zárt körű kerekasztal-konferenciát tartott március 24-én a Magyar Kémikusok Egyesülete. A rendezvényt a GTE Korróziós Szakosztálya gazdasági szakbizottsága rendezte és két csepeli előadót hívott meg. Juhász Márta és Tejfalussy András, a Fémműszinesfémkohászati kutatóintézete munkatársai „Kutatási, termelési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

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

Csepel Újság 760402



"A HAZAI KUTATÓMUNKA  
HATÉKONYSÁGÁNAK A MEGSOKSOROZÁSA"  
TÉMÁBAN ELÉRT KUTATÓMÉRNÖKI ÉS  
FELTALÁLÓI EREDMÉNYEI ALAPJÁN  
TEJFALUSSY ANDRÁS RÉSZÉRE



FAI/6

*Tejfalussy András*

évszámak

eredményes feltaláló tevékenységéért

**KIVÁLÓ FELTALÁLÓ**

kitüntetés

**ARANY**

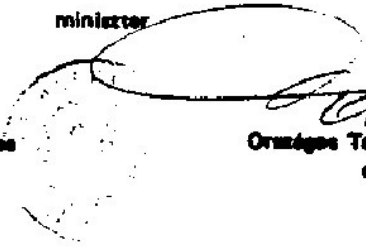
fokozatát adományozzuk

Budapest, 1976. május 1

*Árvai György*

miniszter

*Szal*  
Szakszervezetek Országos Tanácsa



*Stapman*  
Országos Találmányi Hivatal  
elnöke

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

BUDAPEST, NR. KOMMUNYI TITKOS UT  
1053 BUDAPEST, NR. POSTAFŐHIV. 10  
TELEFON: 22-0000, 22-0001  
TELEK: 22-0000

IGAZGATÓ

Stefán Mihály elvtársnak,  
a Csepel Vas és Fémművek  
műszaki vezérigazgatójának,  
B u d a p e s t

Jg 683/76  
M-1236/76

Kedves Mihály!

Folyó év december 1-én - a KB ülészak idejében - felkereste titkárságunkat Tejfalussy András elvtárs, és kifogásolta, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című tanulmányában felvetett eljáráshoz a KFKI egyes osztályai nem adták meg a kívánatos segítséget.

Felkértem illetékes szakembereinket, hogy adjanak tájékoztatást számomra erről a kérdérről. A tájékoztatás alapján megállapítható, hogy a javasolt módszerhez szükséges számítástechnikai tevékenység /software, hardware/ csak pontos feladatmeghatározás esetén végezhető el, és az előzetes becslések szerint is jelentős kapacitást kötne le.

Tekintettel arra, hogy a KFKI Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetének V. ötéves tervét jelentős, kiemelt feladatok töltik ki, további kötelezettségvállalás irreálisnak látszik. Az a javaslatom, hogy az OMFB elnökhelyetteséhez, Sebestyán János elvtársához volna célszerű fordulnod ebben az ügyben, aki megfelelő szakvéleményezés alapján segítséget nyújthatna a szükséges software és hardware eszközök kidolgoztatásához, szabad kapacitással rendelkező számítástechnikai kutatóhelyek munkájának igénybevitelével.

A magam részéről úgy vélem, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című anyagban szereplő módszert célszerű volna az MTA VI. és III. Osztálya együttes rendezésében megtartandó tudományos ülészakon megvitatni, és a vita eredményére támaszkodva a gyakorlatban való minél előbbi bevezetését szorgalmazni.

Budapest, 1976. december 15.

Elvtársi övözlettel

László Dr. Albert B.

Tejfalussy A.

1981. január

Ez a levél indította be Tejfalussy Andrással szemben (a találmányaiban leírt, a kutatási hatás-méréseket és optimalizálásokat több nagyságrenddel is felgyorsító és pontosító találmányai akadémiai eltulajdonítását és ennek fedezésére) a "bolondnak" hazudási csalásokat és rágalmazásokat, s az orvosi rendőri, ügyészi, bírói, miniszteri, s végül köztársasági elnöki (!) bűnsegédkezéseket is, amelyeket ezek a mai napig is folytatnak.  
Budapest, 2007. 01. 13. /Code: PÁL-KB/

## Kissinger szerint Izraelnek már csak 10 éve maradt

Henry Kissinger meglehetősen hírhedt politikus az Egyesült Államokban. A faji lojalitása miatt Izrael-pártisága érthető. Politikai pályája során valamennyi nagy amerikai felforgató műveletben benne volt a keze. Mondhatjuk azt is, hogy az egyik fő motorja volt a rengeteg csalással, hazugsággal, ármánnyal teleszőtt amerikai külpolitikának.

Benne volt a keze az arab-izraeli háborúkban, ő járta ki a zsidók elképesztően magas támogatását, a Liberty hadihajó elleni izraeli támadás ellenére is. Részbe volt az egyiptomiak megfenyegetésében, majd lefizetésében is, de éppúgy ott volt a dél-amerikai USA-ellenes kormányok megbuktatásában, ha demokratikusan nyertek, ha nem, a különböző juttató pénzelésnél, a kínai-orosz konfliktus felbujtójaként már a háttérben mozgóldott, az India és Pakisztán között kirobbant háborúban szintén a közvélemény részéről élesen bírált felbujtó volt. Gyakorlatilag egy hebetonozott zsidó az amerikai kormányban, 1969-től 1977-ig volt hivatalos tanácsadó, de befolyása semmit sem csökkent a nemhivatalos időszakában sem. Érintett volt a Watergate-ügyben mint tanácsadó, érdekes módon mégsem bukkott együtt Nixonnal, hanem hivatalban maradt.

Hivatalos távozása után céget alapított, amely stratégiai tanácsadó cég. Természetesen folyamatosan dolgozott a kormány-

nak. Az öreg Henry Kissinger a mai napig aktív, és úgyszintén aktív kapcsolatot tart fenn a hivatalos titkosszolgálatokkal, hálózatokkal. Legutóbbi közszereplése nagy meglepetést okozott. Kissinger ugyanis tényként közölte: Izraelnek jó esetben tíz éve van hátra. 16 különböző titkosszolgálattal egyeztetett, amelyek vezetői hivatalosan is egyetértenek Kissinger kijelentéséi-



vel. Nem hozott fel mentségeket, hogy ki az oka a kialakult helyzetnek, vagy mi az oka, nem hozott fel lehetséges alternatívákat arra vonatkozóan, hogy milyen módon lehetne ezt elkerülni, mekkora fokú amerikai katonai jelenlét akadályozná meg, milyen titkosszolgálati tevékenység kellene hozzá. Kissinger, az öreg zsidó megváltoztathatatlan tényként közölte: Izrael tíz év múlva már nem lesz.

Az a meglepő a dologban, hogy Kissinger mindezt olyan higgadsággal közli a közvéleménynek, mintha csak annyit mondana: két napig nem lehet majd tejet kapni. Ez pedig az ő szintjükön nagyon is beszédes. Amikor egy zsidó el akar émi valamit a közvélemény előtt, akkor feltűzelő, lázító módon beszél, kihasználva minden lehetőséget a zsidó előnyök megtartására. Szó sincs erről. Kissinger egyszerűen pontot tett a mondat

végére. A felesleges kérdéseket pedig elhárította: nincs mit magyarázni ezen, ez be fog következni, erre fel kell készülni. Ő továbbra is támogatja Izrael államot, de annyi mindent hibáztat el az elmúlt évtizedekben, hogy azt helyretenni már nem lehet. Izrael az arab tenger közepén még a fegyverei védelmében sem képes kitartani tovább.

Ránk nézve ez igencsak rossz hír. Számunka az lenne a jó hír, ha Kissinger azt mondaná: holnap minden zsidó hazaköltözik Izraelbe. De ehelyett inkább ide fognak özönlenni. No, még a többi már felvásárolt országba, Lengyelországba, Romániába, Szlovákiába, és persze az elmaradhatatlan Nyugat-Európába és az

Egyesült Államokba. Ami azonban nagyon kérdéses: megvárja-e a világ mindezt? Lesz-e hova menni, vagy addigra ezen a vidéken már új szelek fújnak? Valószínű, legalábbis a helyzet ezt mutatja. Akkor elgondolkodhatunk majd a régen felvetett nagy ötleten, merre is van Madagaskár – írja Kemény Gábor. *(Csak abban vitatkozunk a szerzővel, hogy Magyarországot és az USA-t leszámítva a felsorolt országoknál vannak vonzóbbak is, Madagaskár pedig Hitler ötlete volt, én nem említettem volna – a szerk.)*

## Egy háttérhatalom irányítja Magyarországot?

2013. augusztus  
A Political Capital kutatása szerint a magyar társadalomban megle-

hetősen sokan – a megkérdezettek relatív többsége – (42 százalék) hisznek abban az összeesküvés-elméletben, amely szerint a kormány helyett valamiféle háttérhatalom irányítja az országot. Leginkább a Jobbik, legkevésbé az Együtt-PM szavazói összeesküvés-hívők.

Az Orbán-kormány szabadságharcos retorikájára rímelve a legtöbben a nemzetközi pénzügyi köröket és más államokat sejtetik az összeesküvés háttérében. Még a kormánypárt szavazóinak 43 százaléka is azt gondolja, hogy nem a kormány irányít az országban, így aztán nem meglepő, hogy a „szabadságharc” gondolata népszerű a körökben.

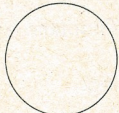
Érdekes, hogy a pártválasztók relatív többsége is azt gondolja, valójában a megválasztott kormány helyett mások kormányoznak majd – többségük mégis elmenne szavazni.

A Jobbik szavazói körében a legelterjedtebb az az elmélet, miszerint valójában nem is a kormány irányít (68 százalék egyetért). Őket követik az LMP (52 százalék), az MSZP (49 százalék) és a Fidesz (43 százalék), majd az E14 (32 százalék) szavazói. Ezzel egyetértően kitapinthatóvá válik a Fidesz és a Jobbik szavazói közötti egyik fontos kérés-vonal is. – írja a Political Capital.


Ami a kérdésre, hogy mely csoportok állhatnak a háttérben, a felsorolt lehetőségek közül a megkérdezettek a nemzetközi pénzügyi köröket (37 százalék), illetve más, feltehetően uralkodni akaró országokat (23 százalék) említették a leggyakrabban. (...)

Érdekes, hogy a nemzetközi pénzügyi körök háttérmanipulációiban ugyanolyan mértékben (42-42 százalék), más országok Magyarország feletti irányításában pedig közel azonos mértékben (31-27 százalék) hisznek a Fidesz és az MSZP szavazói (a Jobbik szavazói mindkettő irányításában jobban, az E14 szavazói és a bizonytalanok pedig mindkettőben kevésbé hisznek).

9 derogy 18/11/23 + 3 melléklete

		A szolgáltatásról a Magyar Posta Zrt. Üzletszabályzata ad részletes útmutatót (A bekeretezett, sötétített részt a feladó tölti ki.)	
<b>KÖNYVELT KÜLDEMÉNY FELADÓEVÉNYE</b>			
A feladó neve ..... <i>Tejfalussy Andor</i> .....		Különleges szolgáltatások:*	
és címe ..... <i>1036 Bp. Lajos u. 115. 116/118</i> .....		<input type="checkbox"/> sk <input type="checkbox"/> PRI <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> légi	
Ajánlott <input checked="" type="checkbox"/> Tértivevény <input checked="" type="checkbox"/> Értéknyilvántartás <input type="checkbox"/>		Érték: (csak értéknyilvántartásnál)	
Csomag <input type="checkbox"/>		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
A címzett neve ..... <i>AK Koloncny Bíróság</i> .....		Utánvétel:	
és címe: ..... <i>1015 Bp. Donát u. 55-57.</i> .....		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Súly: (csak értéknyilvántartás esetén)	Feladási díj:	Felvételi idő:	
70 g	580 Ft	2018-11-23 16:42	
Küldeményazonosító:  RL13000161947712	Felvevő aláírása:  BUDAPEST 3 1300 01103001		

\*Tájékoztítás a hátoldalon

 Újrafelhasznált papír