

A BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM „KÉMLELŐ.HU” HONLAPJÁRA FELTETT BLOG-BEJEGYZÉSEM



Kémlelő - hk.ch.bme.hu

A Kémlelő a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar hallgatói Képviselőtestületének a lapja. 1973-ban jött létre, azóta kisebb megszakításokkal folyamatosan havi megjelenéssel működik. Természetesen ingyenes, havonta 600-700 példányban jelenik meg. Az aktuális vegyész hírek mellett, legyen ez kari, egyetemi, akár nagyvilági, állandó rovataink is vannak (Interjú, HK hírek, Hősök, Tudomány, Kollégium, Ajánló, Rejtvény, Kolikonyha, Viccek). Évente olvasható két különszámunk, a gólyáknak szóló Gólyaszám és a Hallgatói Képviselőtestület Tisztújítása előtti Választási különszám. Mára a Kémlelő karunk egyik központi hírcsatornájává vált a Hallgatói Képviselőtestület és a hallgatók között. Fontosnak tartjuk, hogy szerves részévé váljon a kari közéletnek, nemcsak információ értéke, hanem hangulata miatt is. Minden számban található nyereményjáték, aminek helyes megfejtését beküldők között ajándékokat sorsolunk ki. Jelenlegi főszerkesztőnk: Fekete Fanni (kemleloszerk@gmail.com).

A bejegyzés trackback címe:

<http://vegyeszhk.blog.hu/api/trackback/id/5450514>

Kommentek:

....

Szólj hozzá!

Felhasználó: antirandom

Kedves Fiúk, Lányok és Gyerekek!

MEGOLDÁS, PERSZE CSAK HA VAN KEDVETEK HOZZÁ!

Nem kellene állandóan félnetek az energia elfogyástól. Nem kellene betegíteni magatokat a mérgezett, fertőzött szennyvízből készített ivóvizekkel, nem kell tönkretennetek a termőföldet a mérgező vegyszerekkel, nem kellene hiányos NaCl-pótlással és kálium túladagolással bárgyúsítani, ivartalanítani, életrövidíteni saját magatokat, és veszekednetek sem kell a megoldásokon.

Lehet fedezni többszázezer évig is, a jelenlegi túlzott energiaigényt is a magmahővel fejlesztett olcsó gőzzel működtetett környezetbarát villamos erőművek segítségével. Lehet készíteni biztosan tiszta ivóvizet energia-újrahasznosító otthoni vízátpárlással. Lehet környezet kímélő gazdaságos technológiákat beszabályozni a mezőgazdaságban az általam feltalált (sokváltozós oksági tolerancia

összefüggés optimalizáló hatás-kalibráló GTS-Antirandom teljesítés) kutatás-gyorsító software-rel. Lehet rendelni biztosan tiszta gyógyszerári sőt a www.tisztaso.hu honlapon. Lehet fontosság és hozzáértés szerint megbízhatóan rangsorolni a követelményeket és a megoldásokat, és a MIÉRT-MIT, MIT MIRE ALAPOZVA, MIT-MIKORRA, MIT-KIVEL, MIT HOGYAN-t stb-t., az APLA-software-em segítségével biztonságosan lehet optimalizálni a lehetséges megoldásokat. A bizonyítását lásd a www.tejfalussy.com honlapomon. Honlapomon tanulmányozhatók a hatás kalibráló és -optimalizáló mérőlétesítmény bázisterveim és softwareim és alkalmazásuk.

Verőce, 2013. 08. 22. Üdv, Tejfalussy András

Melléklet: Who is Who Magyarországon 11. kiadásában megjelent életrajz:

„Tejfalussy András

F.: okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, feltaláló C.: AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk. v.a/PJT ET.: Software-kre és létesítmény tervekhez vonatkozó saját szerzői jogokat értékesítés HC.: H-1036 Budapest, Lajos u. 115. SzH.: Budapest, 1942. máj. 15. CS.: Balogh Zsófia (közgazdász) GY.: 2 gyermek, 3 unoka Sz.: Tejfalussy Ferenc (banktisztviselő) HF.: Dr. Tejfalussy Béla táblabíró, 1587-ből származó Sydó nemesi család, Bartha Béla bp-i r. főkapitány h.IV.: 1960 gimn., Bp., 1967 BME Villamosmérnöki Kar, híradástechnika szakSzE.: 1967-79 Fémfizikai Kut. Labor, hatás optimalizálási mérés-technika fejlesztés, a kutatás automatizáló, kutatás gyorsító, hatás kalibrálás pontosító Gradiens Térképezési Sorozatok (GTS), és a sokféle gradienshatást spec. hullámozgatással kombináló ANTIRANDOM mérőrendszerekhez létesítmény tervek és software, Optikai Számítógép hardware és software, s az Automatikus Psycho-Logikai Analizátor (APLA) software találmányok és az ezekre alapozott eljárási szabadalmak szerzője, 1979-80 Mg-i Minisztérium, Növényvédelmi és Agrokémiai Kp, hatáskalibráló mérés fejlesztéseket végez, 1981- saját váll., Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Kp., Antirandom Mg-i Mérési Szolg., Gradiens Innovációs Labor vezetője, 1992- további szoftver- fejlesztés és ért., bonyolult hatásvizsgálatok tervezése, hatások és okozataik összefüggéseinek kiértékelése, zavaraszűrési eljárás KT.: 20 bejegyzett találmányra, 100 bejegyzett nemzetközi szabadalma, gradiens fitotron és továbbfejlesztése, automatikusan kutató számítógép rendszer, sokváltozós hatáskalibráló mérés-technika, mg. és környezetvédelem monitoring rendszer, az élettér elszennyezés ellen, ipar gyártási folyamatok teljes szabályozásának optimalizálása, több tízezer hatásvizsgálat elvégzője, az Antirandom kifejezés kitalálója, első használója, Gradiensfitotronok és gradienskemencék a hőmérsékletskála mentén változó hatások vizsgálatára, e-mail-en közvetlenül is továbbítható könyveket ír, legutóbbi mg-i és környezetvédelmi tudományos eredményei: növényfajtáknál hőmérsékleti, műtrágya, növényültetési, vízellátás stb. hatások élettani összefüggései együttes mérése és optimalizálása, a kálisó káros hatásait kimutatás, ökoszisztéma egyensúly optimalizálás, a sokváltozós kutatás-technika- és hatáskalibrálás oktatás megreformálása P.: Közzétett nemzetközi tudományos méréstani szabadalmak KI.: Miniszteri Kitünt.

E-Mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com Website: www.aquanet-apla.atw.hu,
www.aquanet1.net76.net ■”

Tisztelt Tejfalussy András!

35 éves szakadatlan munkával megalapítottam és vezetem a Who is Who kiadót, amely időközben egy világszerte ismert és elismert fogalommá vált. Ez idő alatt a Hübners Who is Who-sorozat részeként mintegy három millió példány látott napvilágot.

Az olyan sikertörténetek, mint amilyen az Öné is, teszik a Who is Who-t azzá, amivé – a kortörténet

egy egészen különleges dokumentációjává.

....

A Who is Who-szerkesztők nagyra becsülik munkájuk során, hogy nap mint nap olyan embereket ismerhetnek meg, mint Ön: személyiségeket, akik valami különlegeset nyújtottak az életben.

Szívélyes üdvözlettel:

Ralph Hübner

a svájci Who is Who Kiadó alapítója és az igazgatótanács elnöke

(Az életrajzom Who is Who 11. kötetében megjelentetéséről értesítés.)