

EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZERZŐDÉS LEHETŐSÉGÉT FELAJÁNLÁS AZ „OKOS MÉRÉS ÉS OKOS DÖNTÉS” INNOVÁCIÓS ESZKÖZEINK ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSEIHEZ ÉS ALKALMAZÁSAIHOZ

Létrehoztuk az okok és az okozatok kapcsolatainak sokváltozós mérésén és az eredmények zavarszűrt értékelésén alapuló „Kombinatorikus GTS-Antirandom” mérések és kiértékelések software-it és létesítmény terveit.

Kizárólag ezekkel, a nemzetközi szabadalmaim szerinti hatásmérésekkel lehet kellően biztonságosan felderíteni az okok és az okozatok tényleges összefüggéseit. Továbbá létrehoztuk az ok-okozat összefüggések elvi összefüggéseit sokváltozósan is vizsgáló és kiértékelő Automatizált Pszicho-Logikai Analízis (APLA) software-t is.

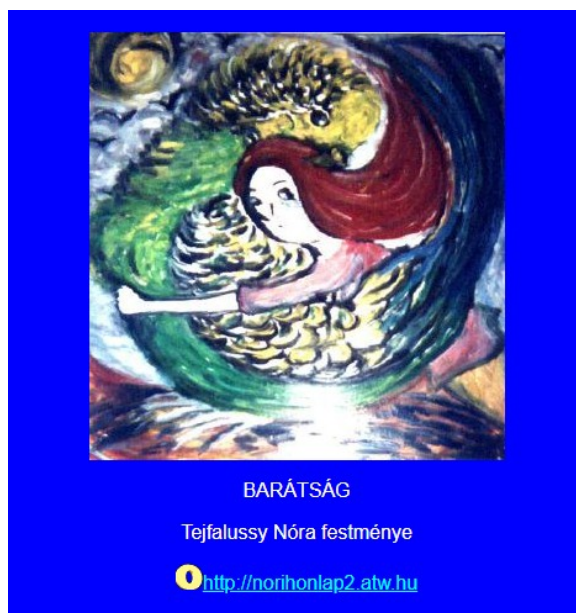
Jelenleg világviszonylatban is ezek a kutatási- és védelmi hatékonyság fokozáshoz nélkülözhetetlen legkorszerűbb lehető legjobb eszközök. Ennek ellenére a felsőoktatásban ma is a tényleges ok-okozat mérésekre és biztonságos elemzésekre bizonyítottan teljesen alkalmatlan, mindenféle (vegyszer alkalmazás határértékeztési stb.) csalásokra alkalmat biztosító „randomizálásos” módszerekre tanítják meg a magyarokat. Ezért mérgezhetik az országunkat a sejtműködés rontásával aszálykár fokozó, ivartalanító, túlادagolt kálummal!

Miután a jelenlegi kormány innovációs minisztere az ügyben látszólag elérhetetlen, ezúton Magyarország minden jószándékú tehetséges állampolgárának felajánlom az innovációink alkalmazásában, alkalmazás-fejlesztésében szerződéses együttműködés lehetőségét, a közös alkalmazások bruttó árbevételein 40:60 (Licenctulajdonos:Alkalmazó) arányban osztozással.

Magyarország, 2020. január 31.



/ Tejfalussy András /



APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Teffalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +36(250) 6064

Megnyitás: <http://norihonlap2.atw.hu>

Cc.: Dr. Palkovics László Innovációért és felsőoktatásért felelős miniszter számára is!

JÓSZÁNDÉK-KRITÉRIUM

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 össztársadalmi 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 Hét pont szerintiekkel, és jelentkezem az ALTERNATIV INFORMÁCIÓS MÉDIA APLA SYSTEM-hez "Segítő 1." munkatársként. (Az „AIMAS” hálózat működési vázlata a 27./10 oldalon látható!)

Jelentkező neve::

Képzettség(ek):

Foglalkozás(ok):

Lakcím:

Telefon(ok):

Fax(ok):

E-mail cím(ek):

Dátum: Jelentkező aláírása:

Tejfalussy András aláírása:

Előttünk, mint tanúk előtt:

1. (Név, személyi szám, lakcím, aláírás)

2. - „” -

NEMZETKÖZI SZABADALMAKON ALAPULÓ INNOVÁCIÓS EGYÜTTMŰKÖDÉSI AJÁNLAT

Innovációs együttműködést ajánlok fel a nemzetközi mérésstudományi szabadalmaimon alapuló hatás-mérő és optimum-beszabályozó KOMBINATORIKUS GTS-ANTIRANDOM software-eim és ezekkel működő hatás mérő- és hatás optimalizáló létesítmények tervei és modelljei és a megalapozottabb döntést elősegítő APLA software alábbi alkalmazásainál:

1./ GTS-ANTIRANDOM dokumentáció, elsősorban a magyar egyetemi oktatók és-hallgatók felvilágosításához, szabadalmak és egyéb jogvédelmi dokumentumok, alkalmazási példák:

<https://www.tejfalussy.com/gts-antirandom.html>

2./A környezeti hatások és azok biológiai következményei pontos sokváltozós hatásvizsgálatokkal bemérése és optimalizálása a „Kombinatorikus GTS-Antirandom” bázis-software-kkel és az ezeket működtető mérőlétesítmények bázis-tervei alkalmazásával:

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/index.htm>

3./Önellátásra törekvéshez, biológiai- és „lelkületi” önvédelem szervezéshez alkalmazások:

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldal/www.aquanet.fw.hu/szoveg/polgkorok.htm>

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldal/www.aquanet.fw.hu/szoveg/harmonia1.htm>

4./Az élettanilag optimális étkezési ivóvíz-, konyhasó- és kálium pótlás helyreállítása, és a talajtermékenység mérgező vegyi anyagok alkalmazása nélkül is biztosítása és fenntartása:

<https://www.tejfalussy.com/index.html>

5./Egyéni és közösségi életvitel, egyéni és társadalmi tevékenység harmonizáló elemzések, a fontossági és biztossági alapon is rangsorló egyéni- és közösségi döntések általános bevezetése, az APLA „Automatizált Pszicho-Logikai Analízis” software-ink alkalmazásával:

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/apla-org/apla-szoveg1/apla-kezdooldal.htm>

A fentiekben való együttműködéssel közös célok elérésére kívánunk törekedni, az együttműködő személyek és szervezetek önállósága és saját felelőssége fenntartásával. A szolgáltatás bevételei megosztását az együttműködő személyek és szervezetek együttműködési szerződésai rögzítik.

Elsődleges fontosságú a fenti „népmentési” módszerek és eszközök kiterjedt alkalmazása!

Együttműködési ajánlatom a szabadalmaim szerinti találmányok alapját is képező software-ekhez és mérő létesítmény tervekhez fűződő szerzői jogaim fennállásán alapul.

Magyarország, 2020. január 29. All Rights Reserved!

TEJFALUSSY ANDRÁS OKL. VILLAMOSMÉRNÖK, MÉRÉSTUDOMÁNYI SZAKÉRTŐ
FELTALÁLÓ (1-420415-0215, an.: Bartha Edit), Magyarország 2621 Verőce, Lugosi u. 71.



A tudományos technológiai kutatásokat nagyságrendekkel felgyorsító kutatás-automatizáló hatás-mérési és -optimalizálási software-imen és mérő létesítmény terveimen alapuló találmányaim és az azon alapuló nemzetközi szabadalmaim:

1. Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalálására. Hungary, No. 163839e
2. Eljárás és berendezés technológiák optimalálására. France, No. 71.34109
3. Berendezés élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére. Hungary, No. 180836
4. Method and apparatus for galvanostatic and potentiostatic electrochemical investigation of the rate of corrosion processes. European Patent No. 82302500.2
5. Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez. Hungary, No. 191 175 B
6. Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tűréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására. Hungary, 181 604
7. Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz. Hungary, 193 144 B
8. Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére. Hungary, 191 532
9. Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján. Hungary, 194 997 B
10. Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására. Hungary, 195 007 B
11. Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz. Hungary, 195 323 B
12. Folyamat beszabályozási eljárás. Hungary, 191 761
13. Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. Hungary, 201 204 B14.
14. [G.T.S. Jelenítő Analizátor \(Antirandom-hullámelrendezés-vezérlésű Optikai Számítógép\)](#)
Hungary, TE-909. alapszámú Szabadalmi bejelentés

15. TE-775. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Többváltozós Anyagtechnológiai Kutatás automatizáló számítógép hardware-software rendszere és mérő létesítmény bázisterve. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/index.html> ,
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/NYITOLAP.htm>

16. CE-1110. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Átrendezéses többváltozós Anyagtechnológiai kutatási eljárás bázissoftware-re és mérőlétesítmény bázisterve III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/index.html>

17. CE-1112. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Hullámelrendezéses többváltozós Anyagtechnológiai kutatási eljárás bázissoftware-re és mérőlétesítmény bázisterve III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/index.html> ,
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/GTS-gradient-focus.htm>

Megjegyzés:

(A fenti és további jogvédelmi bejelentéseim a nemzetközi szabadalmi nyilvántartásokban és a honlapomon is megtekinthetők! lásd: <https://www.tejfalussy.com/bazis-szabadalmak-es-szoftverek.html>)

Magyarország, 2019. december 29.

Tejfalussy András

APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064



GTS-ANTIRANDOM ÉS APLA SOFTWARE ALKALMAZÁSI KORÁBBI MINISZTERIUMI
REFERENCIA SZERZŐDÉS



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
1011 Budapesti l. Fő utca 44-50.
1394 Bp. Pf: 351

J-121/1216
Tajfalussy András
1990. 09. 27. dr. Bicsók Gyula

KÖTEH-ATT-081190-2

IDEIGLENES EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZABALYZAT

A Nemzeti Megújulás Programja V. fejezetében megfogalmazott
környezetvédelmi célok talajvédelmi oldalról történő elősegí-
tésére.

Negállapodás

A dr. Illés Zoltán dr. helyettes államtitkár részére a
"Gazdasági Környezetvédelem" című szakanyag javaslatainak
használhatóságáról dr. Bicsók Gyula által 1990.09.27-én ké-
szített jelentésben (I-661/90) leírt intézkedési javaslatok
alapján Tajfalussy András az Agronómia Tudományos Társa-
ság Környezetvédelmi és Gazdaságtudományi Ellenőrző Központja
részéről (továbbiakban: ATT) valamint dr. Bicsók Gyula, a
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium (továb-
biakban: KÖTEH) Talajvédelmi Osztályának vezetője részéről a
következőket rögzítik.

1. Dr. Bicsók Gyula a szakterületén tervezett környezetvédel-
mi programokba beépítette illetve beépíti az ATT által
kidolgozott és az I-661/90 sz. jelentés 3. pontjában sze-
replő javasolt megoldásokat és intézkedni kezd azok meg-
valósulási feltételeinek biztosítása érdekében.
2. Az 1. pontban foglaltakra tekintettel, az ATT - utólagos
módszerrel - megkezdi a rendelkezésre álló eszközökkel
(szűrőkészítők, tanácsadó rendszer, számítógépi programok,
létesítmények és hard-ware eszközök ismeretével) a dr. Bicsók Gyula
által vezetett program támogatását. Ennek keretében:
 - megvalósítottasági és hatékonyasági elővizsgálatokat vé-
gez a kapcsolódó problémák és fejlesztési javaslatok
esetében;
 - az ATT megszervezi saját célkitűzéseinek és témáinak
a Kormány programjába való optimális illesztését;
 - az APLA-1 tanácsadó és szervező programmal együtt a
KÖTEH-re a Nemzeti Megújulás Programjából háruló,
jelen megállapodás alapján jelzett szakterületi
feladatok előkészítési, utasítási és szervezési-rend-
szertechnikai munkáiban.
3. Az előkészítésnél 125 US dollár/négyhét nap (3 óra) és
az APLA-1 alkalmazása során az 1 US dollár/lő/matrix kom-
binációs pont értékű díjakban állapodnak meg normaként.
A szükséges fedezetéről dr. Bicsók Gyula saját hatáskörén
belül gondoskodik.
4. Az ATT az 1.-3. pontban foglaltak megvalósulását úgy
vállalja, hogy saját költségvetéséből tekinti, ha dr. Bicsók
Gyulát az ATT által elővezetett munkák díjainak megtérítésé-
ben a fejlesztéseket akadályozók véglegesen megátolják.

- 2 -

5. Az ATT ajánlott AIM-munkaprogramja (Antirandom Interference Monitors) célszerűen kormányhitelekkel finanszírozandó. Az ezek elnyerését célzó előterjesztések megalapozásához és elkészítéséhez dr. Biczók Gyula osztályvezető és munkatársai szakértői segítséget nyújtanak. Ezáltal folyamatosan elősegítik a többfaktoros térben kalibrált és túrésezett, időfolytonos, térinformációs rendszerek alkalmazását. Ily módon lehetővé teszik azoknak az adatbázisoknak valamint a környezetállapot romlására vezető algoritmusoknak és számítási módszereknek a kikészítését, amelyek csak egy-két dimenzióban és random módon mért adatokhoz kísérlik meg kalibrálni az információt, miközben a többdimenziós faktorterek reális hibahatárait mintegy abszolút adatok megadása által elhanyagolják a dimenziók többségében.
6. Jelen koordinációs megállapodás másolati példányát dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár részére - tájékoztatásul - dr. Biczók Gyula haladéktalanul átadja.
7. A megállapodó felek a hivatali titkokat bizalmasan kezelik és kezeltetik.
8. Jelen megállapodás az aláírásától számított 10. napon belüli lép érvénybe, dr. Illés Zoltán úr, helyettes államtitkár esetleges észrevételeinek figyelembe vételével.
9. Jelen megállapodás, indokolt esetben, bármelyik fél részéről - kivéve a titoktartási megállapodást, mely végérvényes - 30 napos határidővel, bármikor felmondható.

Az aláírás kelte: Budapest, 1990. november 08.

Tájf. H. sz. András
az ATT elnöke

dr. Biczók Gyula
dr. Biczók Gyula
KETAH
osztályvezető

Jóváhagyom!
1990. XI. 20.
kedd
Illés Zoltán

AZ APLA ALKALMAZÓKKAL LÉTREHOZHATÓ KÖLCSÖNÖSEN ELŐNYÖS SZERZŐDÉS (TERVEZET)

Alulírt Tejfalussy András okl. vill. mérnök (420415-0215, an.: Bartha Edit) 2621 Verőce, Lugosi u. 71. és Kovács Zoltán matematikus (.....) 1011 Bp. Ponty u. 16.) APLA program fejlesztő licenctulajdonosok, ezúton megállapodnak (név, személyi szám, an., lakcím:), APLA-Alkalmazóval, a következő együttműködésben:

1. Tejfalussy András és Kovács Zoltán az általuk alapított APLA Innovációs PJT (1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.) részéről átadják az APLA használatot megalapozó adatbeviteli és kikérdező programot, vállalva, hogy az Alkalmazó által megküldött APLA-kikérdezések adatait bizalmasan kezelve kiértékelik és a kiértékelések eredményeit további felhasználásra Alkalmazó kezéhez hasznosításra a megbeszélte határidőre megküldik.
2. Az APLA kikérdezések és kiértékelések összesített díja a kikérdezett lista elem kombinációkból számítható. Mindegyik (kétszeresen kikérdezett) lista elem kapcsolat után 1 dollárnak az aktuális forint értéke, ahogy ez a mellékelt KTM minisztériumi (I-1077/90. iratjelű) szerződésben is volt.
3. Licenctulajdonosok tanácsaikkal is segítik az APLA software használatát és a software további fejlesztési eredményeit rendszeresen bemutatják és igény esetén ezeket is rendelkezésre bocsájtják.
4. Az APLA alkalmazások bruttó bevételének 40%-a az APLA Innovációs PJT részesedése, amit Alkalmazó a kiértékelés eredményét megküldéstől számított 30 napon átutaltat a PJT részére. A 60% felhasználásáról Alkalmazó szabadon rendelkezik, például az alkalmazásban (titkoltartás mellett) alvállalkozóit jutalmazhatja.
5. Tejfalussy András és Kovács Zoltán az APLA software valamennyi fejlesztési jogát is fenntartja!
6. Az esetleges alvállalkozók is kötelesek tiszteletben tartani Tejfalussy András és Kovács Zoltán APLA software-hez fűződő valamennyi személyiségi jogát.
7. A szerzői jogokkal kapcsolatos kötelezettségek a szerződés abbamaradásával sem szűnnek meg.
8. Az együttműködés során felmerülő esetleges vitákat megegyezéssel, békés úton kell rendezni.
9. Jelen együttműködési szerződés az aláírásától számított 1 éves próbaidőre szól, mely határidő közös megegyezéssel hosszabbítható. Ezen belül az együttműködés csak közös megegyezéssel szüntethető meg.
10. Jelen szerződés a szerződő felek valamennyi partnerét és jogutódját is időkorlát nélkül kötelezi. Tejfalussy András itt megnevezett jogutódja a mérnök leánya, Tejfalussy Éva (1036 Budapest, Lajos u. 113.).
11. Alkalmazó az általa intézett alkalmazásokból származó 60%-os bruttó bevétel felhasználásáról Tejfalussy András és Kovács Zoltán részére 3 havonként írásbeli tájékoztatást is ad.
12. Az APLA Innovációs Pjt a jelen szerződés aláírásával egyidejűleg átadja az APLA használatát bemutató dokumentációkat és az APLA adat beviteli és kikérdező bázisprogramot (pl. PEN-drive-on és/vagy email-en).
13. Jelen szerződés tanúk által aláírt 12 eredeti példányából mindegyik aláírót 4 eredeti példány illeti meg.
14. Jelen szerződés a Tejfalussy András szabadalmi szerinti kutatás gyorsító „Kombinatorikus GTS-Antirandom” hatás vizsgáló és -optimalizáló software-ek és az ezeket alkalmazó mérő létesítmények tervei használatához személyek és Intézmények által és Tejfalussy András által korábban létrehozott „Kombinatorikus GTS-Antirandom”- és „APLA” alkalmazási együttműködések figyelembe vételével készült!

Budapest, 2020. február ...

Alkalmazó neve:

.....
Tejfalussy András

.....
Kovács Zoltán

Előttünk, mint tanúk előtt:

Aláírás:

Név:

Lakcím:

személyi szám:

APLA

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS SOFTWARE

egyének és csoportok döntései optimalizálásához (expert choice)

| PÉLDAKÉNTI ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK

| BELÉPÉS-2.

Belépés: <https://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/apla-org/apla-szoveg1/apla-kezdooldal.htm>

MIÉRT ÉRDEKELHETI TISZTELT LÁTOGATÓINKAT A DÖNTÉSEIK PONTOSÍTÁSÁRA EZÚTON IS FELAJÁNLOTT „APLA INNOVÁCIÓ”

AZ APLA A DÖNTÉSEKET PONTATLANÍTÓ ELFOGULTSÁGOKAT ÉS HIÁNYOS SZAKMAI HOZZÁRTÉSEKET KISZŰRVE SEGÍT KERESNI ÉS MEGVALÓSÍTANI A LEGHELYESEBB MEGOLDÁSOKAT.

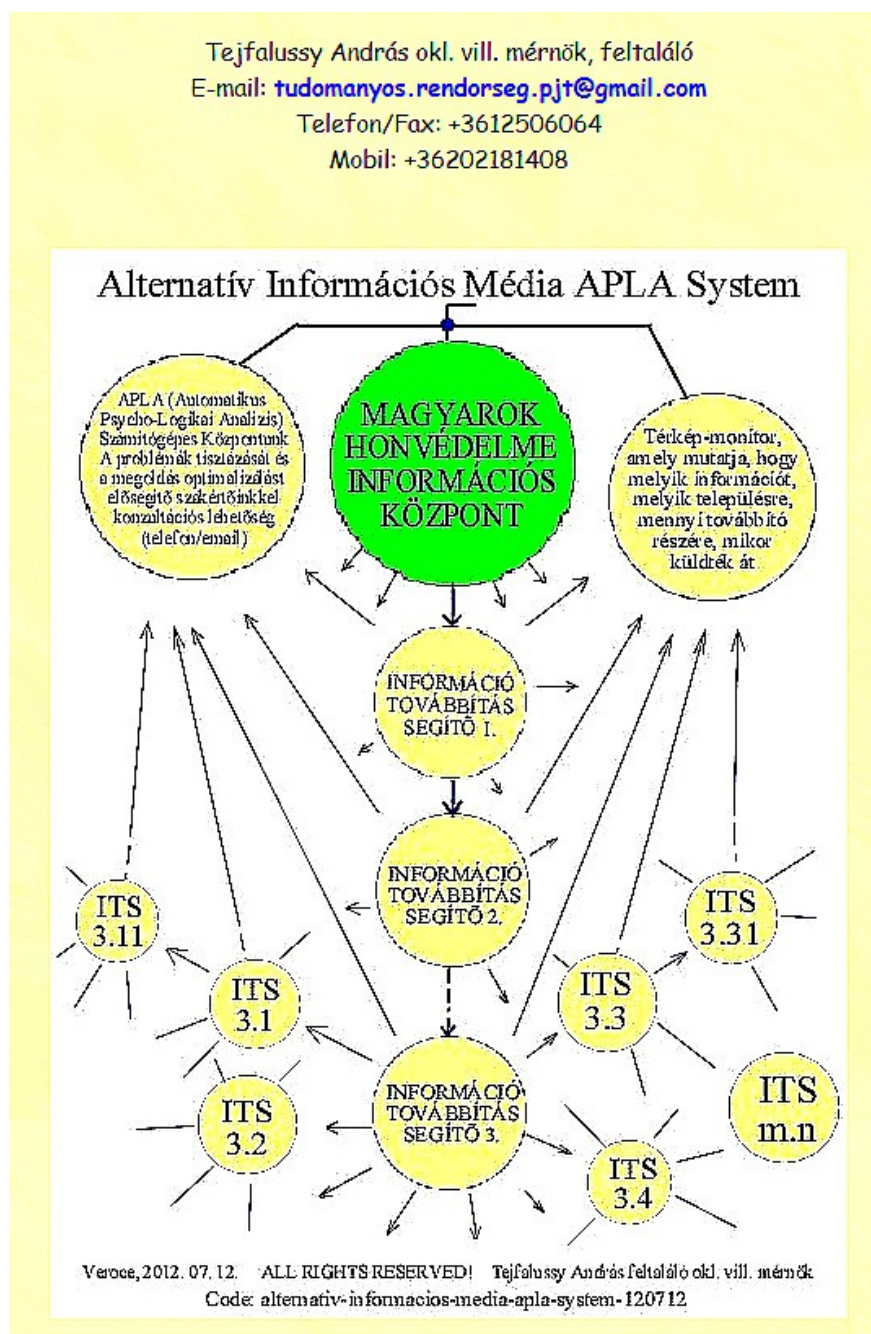
AZ APLA A DÖNTÉSEKET PONTATLANÍTÓ ZAVAROK KISZŰRÉSÉVEL ÁLÍTJA ELŐ A FONTOSSÁGI ÉS MEGBÍZHATÓSÁGI RANGSOROLÁSOKAT AZ EGYÉNI- ÉS KÖZÖSSÉGI OPTIMÁLIS DÖNTÉSEKHEZ.

A HATÁSMÉRÉSI ÉS DÖNTÉSI ZAVAROK KISZŰRÉSÉRE ALKALMAS APLA SOFTWARE SEGÍTSÉGÉVEL MINDEN MÁS MÓDSZERHEZ KÉPEST SOKKAL GYORSABBAN, ÁTFOGÓBBAN, PONTOSABBAN ELEMEZHETŐK A SOKRÉTŰ BONYOLULT FOLYAMATOK OK-OKOZATI STB. ÖSSZEFÜGGÉSEI.

AZ APLA HASZNÁLATÁVAL AZ ÁLLAMPOLGÁROK RÉSZÉRE A LEHETŐ LEGHELYESEBB ÉS LEGBIZTOSABB DÖNTÉSEKET ELŐSEGÍTŐ SZAKTANÁCSADÓ HÁLÓZAT HOZHATÓ LÉTRE, ÁLLAMI TÁMOGATÁSSAL ÉS ANÉLKÜL IS:

MAGYAROK HONVÉDELME INFORMÁCIÓS KÖZPONT (MHIK) A MAGYAROK MEGFONTOLT, BIZTONSÁGOS DÖNTÉSEIHEZ

„ALTERNATÍV INFORMÁCIÓS MÉDIA APLA SYSTEM” (AIMAS)



Belépés: <https://www.tejfalussy.com/kapcsolat.html>

ITT TEKINTHETŐ MEG 100 PÉLDAKÉNTI APLA ALKALMAZÁSI TÉMA JAVASLAT:
<https://www.tejfalussy.com/alkalmazasi-terueletek.html>

Bármilyen vonatkozásban jóval sikeresebb lehet a döntésed, ha a döntéssel kapcsolatos témakörben az APLA program segítségével elvégzed a listák tükrözésén alapuló többszöri önkikérdezéses vizsgálatot. Konkrét példa:

A program alkalmazásához határozd meg a **vizsgálat célját**, a **főtémakört**, a **főtémát**, a **témakör(öke)t** és foglald össze **téma-listákba** azokat a **téma-elem azonosító szövegeket**, és vagy képeket, amelyek között az általad ismert (vagy vélelmezett) összefüggéseket tisztázni, fontosság és biztonság szerint rangsorolni akarsz.

Az APLA automatikusan végzi a listák elemei egymásba tükrözésén alapuló kikérdezéseidet és az ezeken alapuló összefüggés-fontossági és összefüggés-biztonsági rangsorolásokat, majd a tőled előbb az egyik, majd a másik lista felől, vagyis két oldalról, az egyes listák egymásba tükrözésével kikérdezett kapcsolat-erősségi pontszámok részletes, összehasonlító elemzése alapján, minden másféle kikérdezési és rangsorolási módszernél sokkal megfontoltabban, biztonságosabban, minden eddiginél sokkal gyorsabban és sikeresebben dönthetsz, nem csak az egyéni, de a közösségi témákban is. Példa:

Bejelentkezésed a vizsgálat indító adataival: (Az alkalmazást szervezőt és a vizsgálatot azonosító kódok és a vizsgálat kezdő- és elkészülési- és az kiértékelési eredményei vizsgálati dátuma és a **sorszám**od.)

A vizsgálat célja: **sikeresebb élet**

Főtémaköre: **Életviteli feltételek megfelelőségének vizsgálata**

Főtémája: **Életvitel optimalizálás**

Témája, témái: **életvitel önvizsgálat**

Lista-1 elemei felsorolásának a címe pl.: **Általam kedvelt tevékenységek**

Lista-2 elemei felsorolásának a címe pl.: **Általam kedvelt körülmények.**

Kapcsolat típus megnevezés: **kapcsolat erősség** (a meglévő és vagy lehetséges összefüggés mértéke)

Kapcsolat erősség pontozás: **0- 10 vagy 0- 100%** skálán

Melléklet: APLA vizsgálat kiértékelés(ek) pdf-ben (mintaként) + korábbi minisztériumi referencia szerződés.

Magyarország, 2019. 09. 01. A jelenlegi APLA software készítője szerzője: Kovács Zoltán matematikus, a döntés optimalizáló APLA bázisprogram algoritmusai elsőbbségi feltalálója pedig Tejfalussy András: okl. vill. mérnök

APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064



**AUTOMATIZÁLT ANTIRANDOM KERESZTKIKÉRDEZÉS ALAPJÁN
OK-OKOZAT-KAPCSOLAT ELEMZŐ ZAVARSZŰRÉSES SOFTWARE
A LEGJOBB EGYÉNI ÉS CSOPORTOS SZAKÉRTŐI DÖNTÉSEKHEZ**

Magyar nyelven leírt APLA Bázis Szoftver, Artisjus 151130002S: Tejfalussy András 90%, Kovács Zoltán 10%

APLA Bázis Szoftver alapján C# programnyelven kifejlesztett APLA program: Kovács Zoltán 90%, Tejfalussy András 10%

APLA Szoftver (APLA Bázis Szoftver és APLA program együtt): Tejfalussy András 50%, Kovács Zoltán 50%

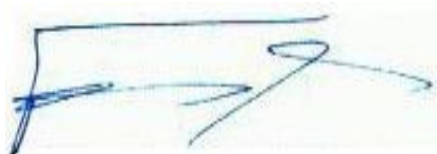
A lista elemek rögzítése és a pontozási adatok rögzítése és az azokkal végzett rendezési műveletek és az eredmények megjelenítése **hagyományos software-k** használatával is, de külön erre a célra készített adat-mátrixok és rangsorolások szöveges és vagy képszerű megjelenítésével is megvalósítható.

A szűrő software-t 1981 óta alkalmazzuk a legkülönbözőbb személyes és közösségi témákban, és az Országos Találmányi Hivatalban is bejegyeztem az elsőbbség bizonyításához „Zavarszűrési eljárás és berendezés” címmel, 1986. 09. 04-én, 19570 ikt. számmal, 3806/86 alapszámmal.

Számos alkalmazási példa is megtekinthető a honlapjaimon: <https://www.tejfalussy.com/apla.html> és <https://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/apla-org/apla-szoveg1/apla-kezdooldal.htm>

Magyarország, 2020. január 30.

ALL RIGHTS RESERVED!



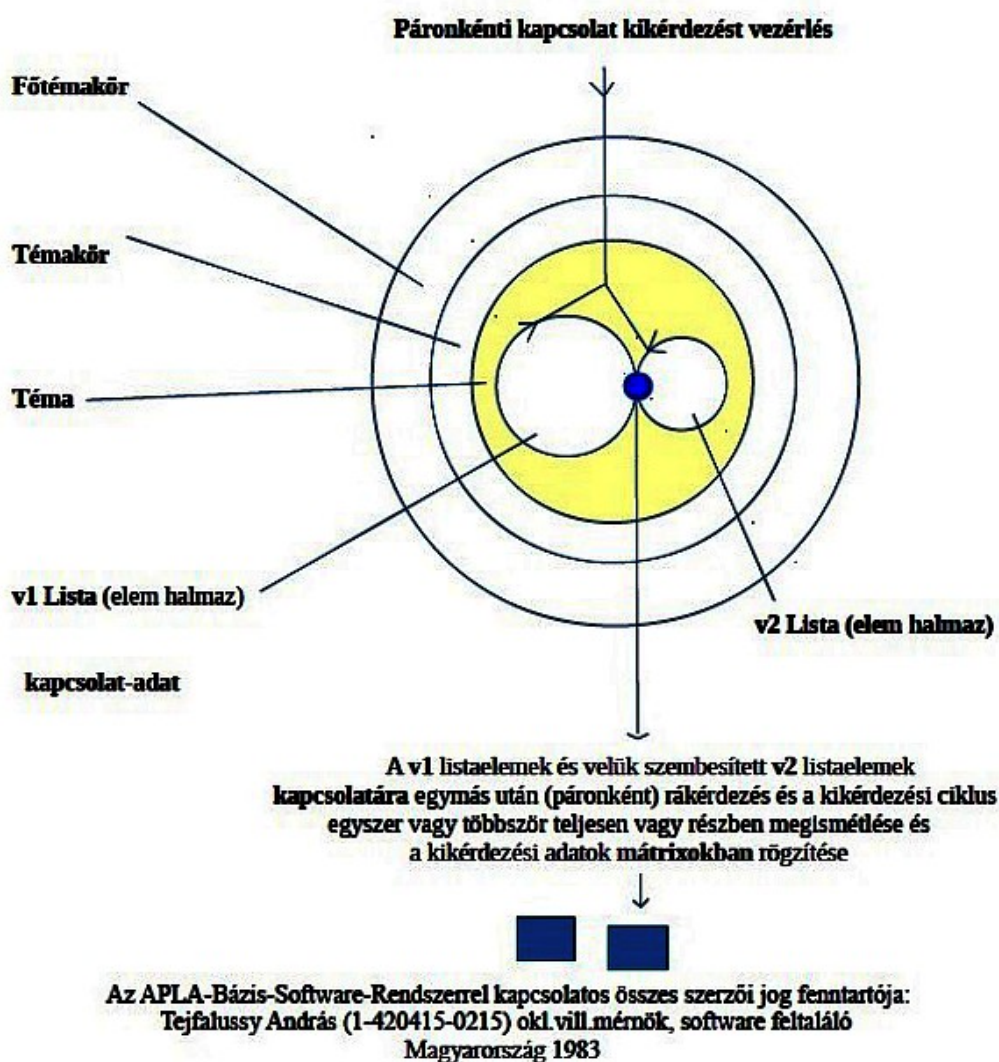
APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064

Automatizált Pszicho-Logikai Analízis

KIKÉRDEZŐMOTOR-SOFTWARE



Például:

v1 lista: biztonsági követelmények (elemei)

v2. lista: biztonság fejlesztési lehetőségek

Összefüggés erősség pontozás: Példakénti értéktartomány: **0-tól 10-ig** (0%-tól 100%-ig)

Csekély: 0-1

gyenge: 2-3

Közepes: 4-5-6

Erős: 7-8

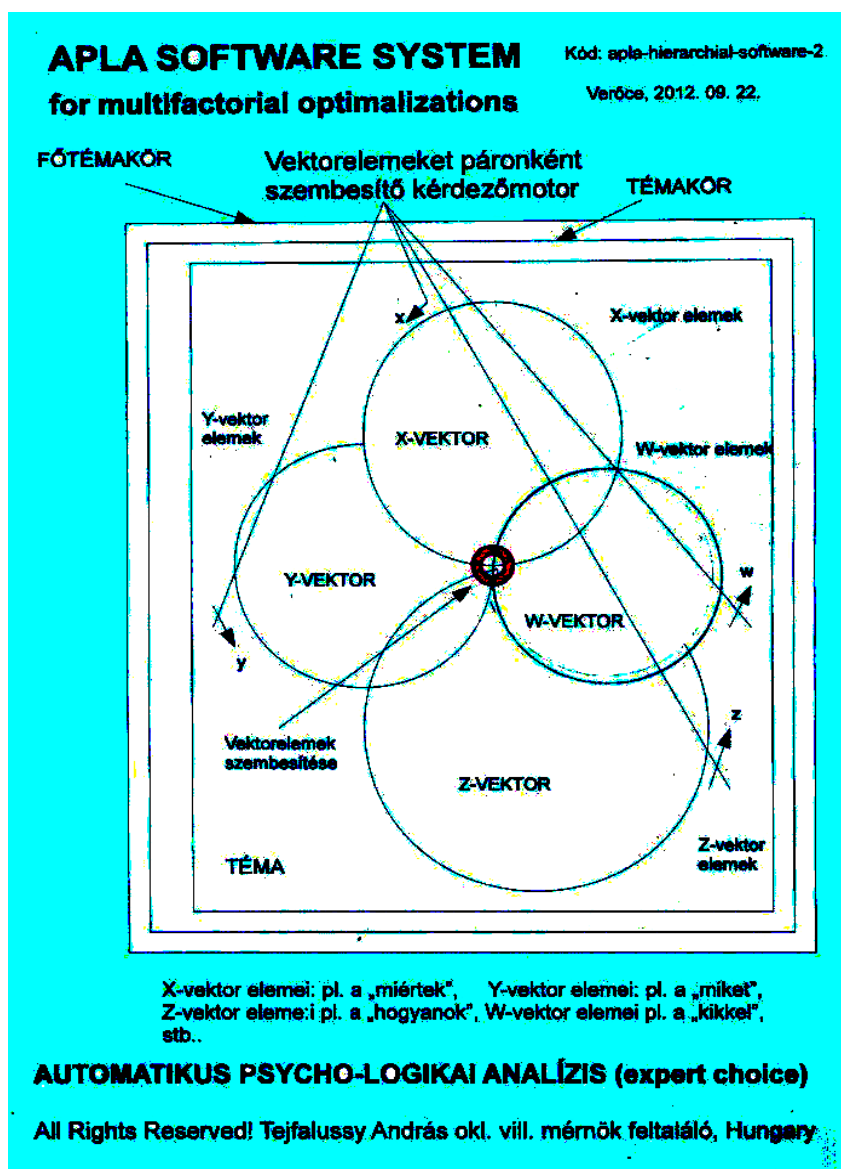
Nagyon erős: 9-10

A szűrő software értelemszerű további mátrix műveletekkel több személynek a kikérdezésére és a kikérdezésük eredményei fontosság és biztonság szerinti egyenkénti és összesített hierarchizált rangsorolására is alkalmazható.

A szűrő software algoritmus a 80-as években Commodore és IBM számítógépeken működött. Jelenlegi új változata korszerűbb gépeken fut. A jelenlegi szűrő software változat programozója Kovács Zoltán matematikus.

Az APLA SOFTWARE a sokváltozós Kombinatorikus GTS-ANTIRANDOM összefüggés vizsgáló mérési software speciális alkalmazása. Alapelve a randomizált ok-okozat kapcsolat kikérdezés kerülése és a megismételt ok-okozat, hatás-következmény kapcsolat erősség mérés / véleményezés:

„BÁZIS-SOFTWARE”-ek, AZ APLA SOFTWARE „MULTIFAKTORIÁLIS”, „KETTŐNÉL TÖBB VEKTOROS” (TÖBB LISTÁS) ALKALMAZÁSAIHOZ



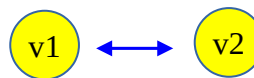
Kiegészítő software az Automatizált Pszicho-Logikai Analízis multivektoriális alkalmazásához

Hagyományos egy vektoros (egy listás) nem APLA softwarrel EGYSZER kikérdezés

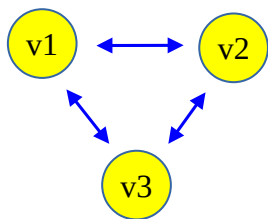
Egy vektort (egyetlen listát) saját magával többször szemesítéses APLA kikérdezés



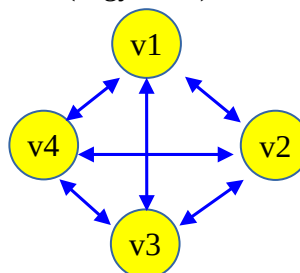
Két vektoros (két listás) APLA kikérdezés



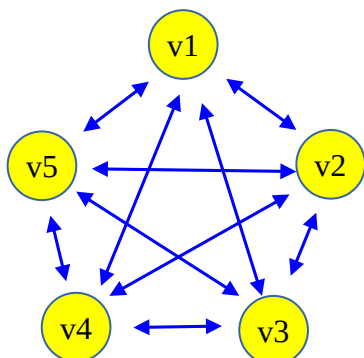
Három vektoros (három listás) APLA-M kikérdezés



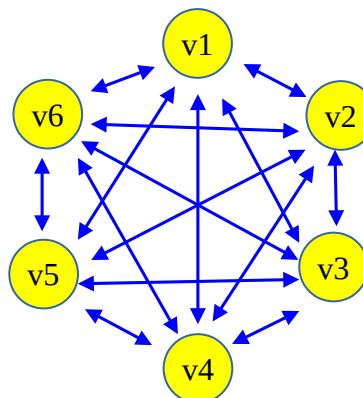
Négy vektoros (négy listás) APLA-M kikérdezés



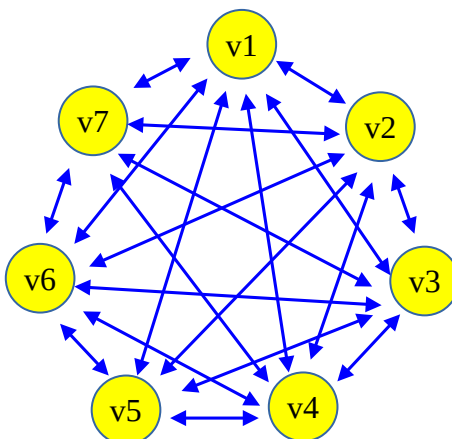
Öt vektoros (öt listás) APLA-M kikérdezés



Hat vektoros (hat listás) APLA-M kikérdezés



Hét vektoros (hét listás) APLA-M kikérdezés



stb.

A páronkénti kikérdezések vektorelemeiből ki kell választani a mindegyik vektornál fontos biztosakat! „Közös metszék”: a valamennyi szembesített másik halmaz elemeivel kellően biztosnak ítélt kapcsolat.

KETTŐNÉL TÖBB VÁLTOZÓS (KETTŐNÉL TÖBB LISTÁS) APLA ALKALMAZÁSOK

AZ APLA SW-vel nem csak a két listás halmazok elemeit felsoroló összefüggését lehet tisztázni, vagyis fontosság és biztosság és további szakértői hozzáértési igény szerint rangsorolni.

A FENTI KIEGÉSZÍTŐ SOFTWARE SEGÍTSÉGÉVEL kettőnél több listás (többváltozós) vizsgálatokhoz is alkalmazható az APLA:

Pl. ha a következő oldalon bemutatott halmaz-ábra szerinti „Elégedettség” a cél, akkor a kettőnél több listás APLA software megkeresni az „Amit szeretsz csinálni és „Amire a világnak szüksége van” lista elem halmazaiból, azok szembesítésével, a biztos kapcsolatban lévő elemeket. Utána a biztos kapcsolatban lévő egyik és másik lista elemeihez (mind a kettőhöz) megkeresi az „Amiért a világ fizetni fog” lista azon elemeit, amelyekkel a kiválasztódott „Amit szeretsz csinálni” és az „Amire a világnak szüksége van” biztos kapcsolatban lévő lista elem párok elemei az „Amiért a világ fizetni fog” lista elemeivel biztos kapcsolatban vannak. Az „Elégedettség” cél elérhetőségé az egymással mindhárom lista vonatkozásában biztos kapcsolatban lévő elemek „közös metszékét képező” összes biztos kapcsolatának a tényleges megvalósulása biztosíthatja. A három lista halmaz „közös metszékét” képező biztos kapcsolatai és az azokhoz tartozó listaelemek az erősségeik szerint is tovább rangsorolhatók. A háromnál több lista halmaz kapcsolatban lévő elemeinek és ezek közös kapcsolatainak a rangsorolására is ez a bázissoftware leírás az irányadó.

Magyarország, 2020. január 16.

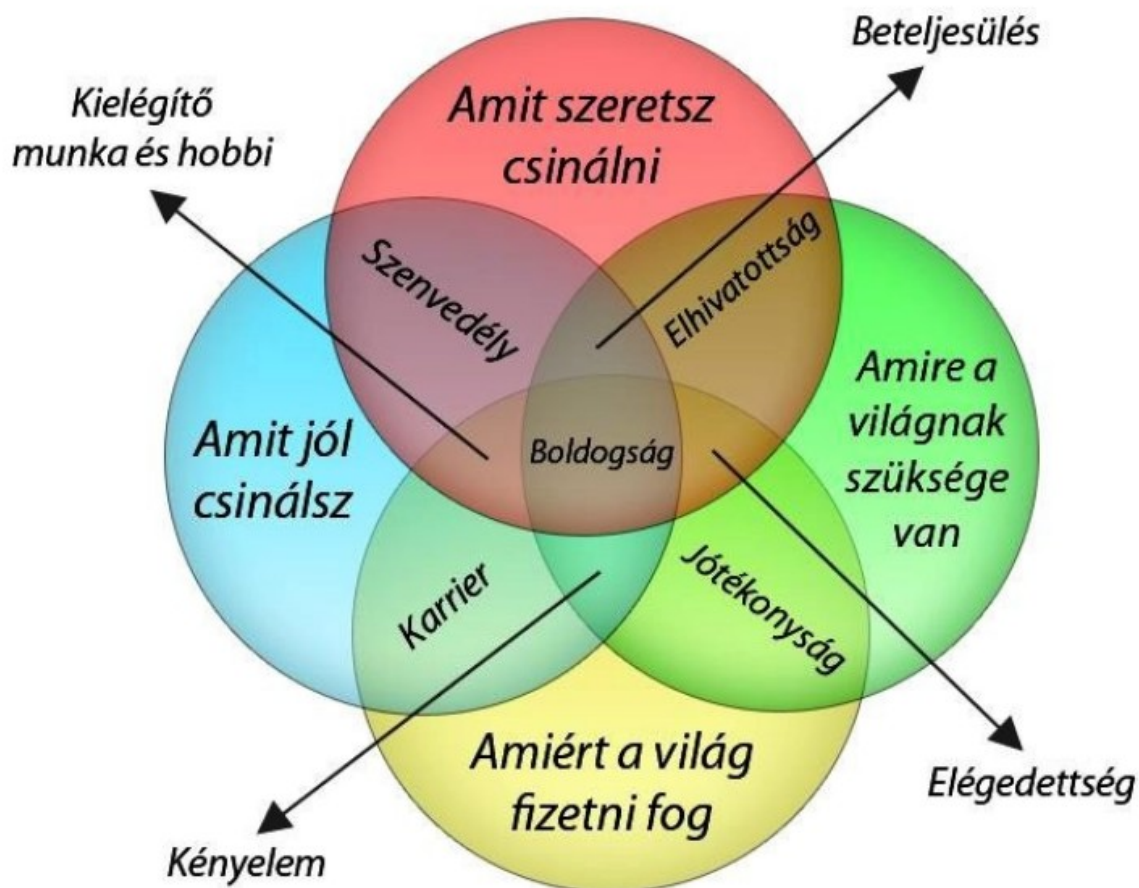
All Rights Reserved!

Tejfalussy András



Cégbíróságon hitelesített aláírás

FELADAT PÉLDA AZ ALPA KETTŐNÉL TÖBB VÁLTOZÓVAL ALKALMAZÁSÁRA



Forrás: egyelőre még ismeretlen.

Beküldte [Antal Miklós](#)

Megjelent: 281 alkalommal

[Tweet](#)

Kategória: [Egészségünkért](#)

Címkék: [Egészségünkért](#) [Tanácsok](#) [Antal Miklós](#)

Információ forrás:

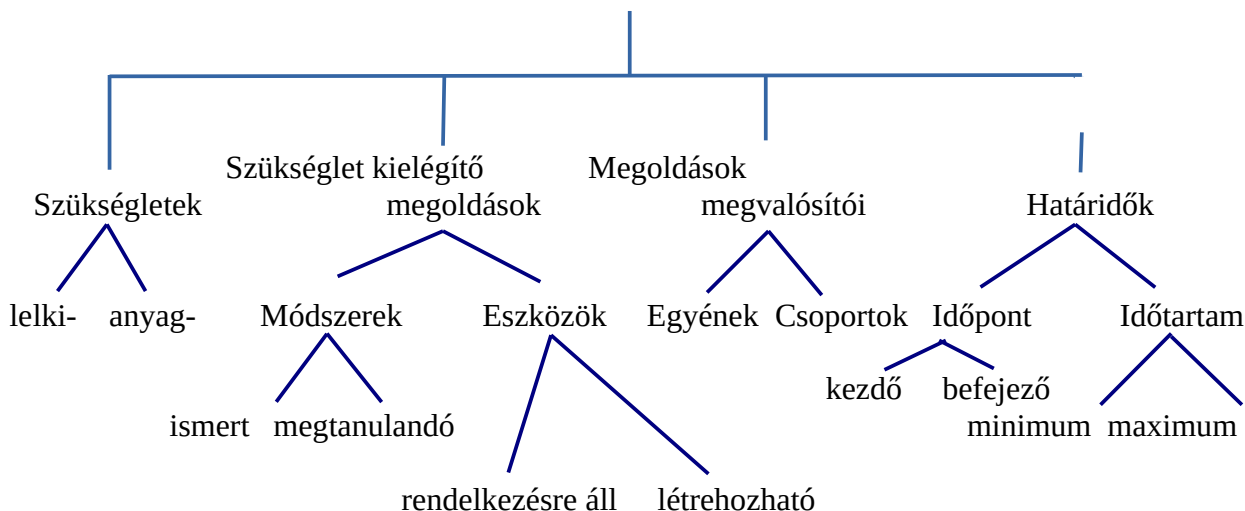
<https://magyarmegmaradasert.hu/erdekkorok/egeszseg-gyogyitas/egeszseguenkert/item/5311-z>

AZ APLA 2-NÉL TÖBB HALMAZOS (2-NÉL TÖBB LISTÁS) ALKALMAZÁSAINÁL A 2-NÉL TÖBB, PÉLDÁUL A FENTI 4 LISTÁS OPTIMUM KERESÉSI FELADATOKNÁL, AZ EGYMÁSSAL SZEMBESÍTETT HALMAZOK KAPCSOLÓDÓ ELEMEI VALAMENNYI BIZTOS KAPCSOLATA TÉNYLEGES MEGVALÓSÍTÁSÁVAL KELL, LEHET ELÉRNI AZ ADOTT LISTÁK HALMAZAI KÖZÖS METSZÉKEI *** SZERINTI CÉLOKAT!!!

*** A LISTA HALMAZOK BIZTOSAN KAPCSOLÓDÓ ELEMEI A „KÖZÖS METSZÉK(EK)!

HIERARCHIKUS APLA ALKALMAZÁS

APLA listák kombinálása az adott APLA-vizsgálat célkitűzése fő- és altéma körein belül



APLA ALKALMAZÁS FEJLESZTÉSI EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

Az APLA alkalmazás fejlesztésben együttműködési előszerződés általuk aláírása után a jelentkezők részére megküldjük a kikérdező programot és az alkalmazását ismertetést. Miután a jelentkezők megküldték az önkiképezésük adat-mátrixait az APLA Innovációs PJT-hez, azokat az APLA Innovációs PJT kiértékeli és megküldi a kiértékelés eredményeit a jelentkező(k) részére. Az APLA bázis software jellegzetes kikérdező és kiértékelő algoritmusait és alkalmazásai közérdeklődésre számot tartó eredményeit a honlapjaimon is meg lehet tekinteni!

<https://www.tejfalussy.com/dokumentumok/emailkonyvek/>

[77.emailkonyv:MEHNAM-120905.pdf](#)

ALL RIGHTS RESERVED!

Tejfalussy András



(Cégbíróságon hitelesített aláírás)

Melléklet: APLA vizsgálat tervezési minta (A minta iratjele: NP-APLA-vizsgalat-tervezes-2.)

(Iratjel: NP-APLA-vizsgalat-tervezes-2.)

APLA vizsgálat tervezési minta

Elvégzett elővizsgálat:

Téma neve: Vágyak és lehetőségek kapcsolatai rangsorolása illeszkedés, biztosság és fontosság szerint.

A vizsgálat célja: Életvitel optimalizálás

Az elővizsgálat listái:

v1 lista : Vágyak

v2 lista : Lehetőségek (rendelkezésre álló eszközök)

1. továbbvizsgálat tervezés

Téma neve: Vágyak és lehetőségek kapcsolatai rangsorolása illeszkedés, biztosság és fontosság szerint.

A vizsgálat célja: Életvitel optimalizálás-2.

A továbbvizsgálat listái:

v1 lista : Vágyak² (korábbi biztos fontos elemek részelemekre bontva és vagy újakkal bővítve)

v2 lista : Eszközök² (a lelki- és anyagi szükségletek kielégítéséhez megtanulandó új módszerek és létrehozandó új eszközök (a vizsgáló által legmegfelelőbbnek tartott igény teljesítési határidővel).

Budapest, 2016-11-12.

All Rights Reserved!

Tejfalussy András



COMPUTERIZED SELF-DIAGNOSTIC (C-SD-HU)

Személyes problémák megoldásában is segítő APLA öndiagnózis

A C-SD-HU program az adott probléma valamennyi tünete, jellegzetessége (valamennyi okozat) és az ezekkel összefüggésbe hozható valamennyi tényleges körülmény, hatás (a problémákat előidéző és/vagy fenntartó valamennyi ok) valamennyi kapcsolatát szisztematikusan, többször lekérdezi. Az összegyűjtött válaszokból fontosság és megbízhatóság szerint rangsorolja a problémákra jellemző okozatokat és a problémákat előidéző okokat, és az egyes okozatok és okok kapcsolatait is. Ennek eredményeként lehetővé teszi, hogy a problémákat előidéző és/vagy fenntartó környezeti stb. okok a valószínű hatásaik mértékének megfelelően legyenek figyelembe véve a problémák megoldásánál.

A C-SD-HU program alkalmazásánál a problémáit megoldani akaró személynek segítünk felsorolni a problémái jellemző tüneteit és melléktüneteit, vagyis az „okozatokat”, és a problémái keletkezése előtti és utáni körülményeket és hatásokat, vagyis a problémái lehetséges „okait”. A program „kérdőmotorja” két alkalommal is rákérdez minden egyes okozat és ok egymással való kapcsolatára, egymással szembeesítve páronként megjeleníti az okokat és az okozatokat, s e közben csak annyit kérdez, csak arra kell válaszolni, hogy az éppen szembeesített okozat és ok milyen mértékben kapcsolódnak egymáshoz. Emlékezet, tapasztalat, személyes ismeretek alapján kell bejelölni az éppen szembeesített ok és okozat kapcsolat vélt mértékét, egy 0-tól 10-ig terjedő skálán. 0-val vagy 1-gyel kell jelölni az „elhanyagolható kapcsolatot”, 2-vel vagy 3-mal kell jelölni a „gyenge kapcsolatot”, 4-gyel, 5-tel vagy 6-tal kell jelölni a „közepes kapcsolatot”, 7-tel vagy 8-cal kell jelölni az „erős kapcsolatot” és 9-cel vagy 10-zel kell jelölni a „nagyon erős kapcsolatot”.

A C-SD-HU programunk alkalmazásán alapuló számítógépes öndiagnózis nagymértékben elősegíti a betegség előidéző és/vagy fenntartó környezeti, életmódbeli stb. okok hatásának a kiderítését is, vagyis a betegség okai kiküszöbölésén alapuló hatékony gyógyítást.

Budapest, 2013. 03. 13.

All Rights Reserved!

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, feltaláló



AZ APLA SOFTWARE MŰKÖDÉSE A KISIKOLÁS GYERKEKÉK SZÁMÁRA IS MEGÉRTHETŐ AZ ALÁBBI EGYSZERŰ „MÁTRIX-ÁBRÁK” ÉS LEÍRÁSOK ALAPJÁN.

Az ANTIRANDOM mérés ismétlésen alapuló szűrő software, mátrixokban rögzíti és tételesen összehasonlítja a megismételt összefüggés kikérdezések adatait és azok ismétlési eltéréseit, s ennek alapján kiszűrve a bizonytalan véleményeket, erősség és biztosság szerint is rangsorolja az ok-okozati stb. összefüggéseket.

A listák elemeit sorra szembesíti, „EGYMÁSBA TÜKRÖZI” az APLA software „kérdezőmotor” kikérdező algoritmus. Sorra lekérdezi (pontoztatja) az egyik, a **v1** lista minden egyes elemének az összefüggés erősségét egy másik, a **v2** lista minden egyes elemével, és feltölti az x irányban a **v1**, az y irányban a **v2** lista elemeknek megfelelő elrendezésű „**A**” mátrix celláit a pontozási adatokkal, az alább mintaként bemutatott, 4 x 6 cellás mátrix celláinál zárójelben jelölt kikérdezési sorrenddel. Ezután a kérdezőmotor megismétli ugyanezen elem összefüggések erősségeinek a kikérdezését a **v2** lista elemei szerinti sorrendben, s ezekkel az ismétlésből származó pontszámokkal az ugyancsak mintaként bemutatott „**B**” mátrix celláit tölti fel:

I./ Az APLA software a kikérdezőmotor software által kikérdezett kapcsolat erősség pontszámokkal feltölti az „**A**” mátrix celláit:

v2	y							
4								„ A ” mátrix
3								
2	(7)	(8)	(...)					
1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		Első kikérdezési sorrend
							x	
	1	2	3	4	5	6	v1	

II./ Az ALPA software a kikérdezőmotor software útján megismétli a kikérdezést a másik lista elemei sorrendjében, s a megismételt kikérdezés pontszámait a „**B**” mátrix celláiban rögzíti:

v2	y							
4	(4)							„ B ” mátrix
3	(3)	(...)						
2	(2)	(6)						Második kikérdezési sorrend
1	(1)	(5)						
							x	
	1	2	3	4	5	6	v1	

III./ Az **A** és **B** mátrix összefüggés erősségi (fontossági) cella adatait összegező **A+B** mátrix készítése

IV./ Az **A** és **B** mátrix pontozási cella adatai cella különbségeit rögzítő **A-B** mátrix készítése

V./ Az **A+B** mátrix **x** irányú és **y** irányú cella adatai soronkénti összegezése

VI./ Az **A-B** mátrix **x** és **y** irányú cella adatai soronkénti átlagai kiszámítása

VII./ Az **A+B** mátrix **x** irányú és **y** irányú cella-sor összegei nagyság szerinti rangsorolása, az **A-B** mátrix bizonytalansági adatai szerinti másodlagos rangsorolással.

VIII./ Az **A+B** mátrixból kiválasztott **v1** vagy **v2** lista elem cella sorai (vagy oszlopai) cella-adatai nagyságuk szerinti elsődleges rangsorolása az **A-B** mátrix bizonytalansági cella adatai szerinti másodlagos rangsorolással

IX./ *A fenti rangsorolásoknál a bizonytalanság alapján elsődlegesen, az összefüggés erősség alapján másodlagosan rangsorolás*

X./ **Előírt túl-ig összefüggés-erősségi és túl-ig bizonytalansági határok szerint szűrés.**

Kiegészítés:

Ez a software a Tejfalussy András által 1976-ban feltalált „Antirandom” elrendezésű mérés ismétlésen, többszöri összefüggés kikérdezésen és ezek összehasonlításán alapuló, 1981-ben feltalált szűrő software.

A szűrő software APLA változatának a bázis algoritmusai:

A **szűrő software** kérdező motorja, ami **legalább két alkalommal** pontoztatással véleményezteti a kikérdezett személlyel a kiválasztott **v1** lista minden egyes elemének egy kiválasztott **v2** lista minden egyes elemével összefüggésének az **erősségét**.

A szűrő software kikérdezéssel szembesítendő **v1** és **v2 (stb.)** listákat a **kikérdező motorba beillesztő algoritmus**a.

Az első menetben kikérdezett pontszámokat egy **v1** és **v2** lista elemek szerinti **A matrix** celláiban, a második menetben kikérdezett pontszámokat egy **v1** és **v2** lista elemek szerinti **B matrix** celláiban rögzítő algoritmus.

Az **A** matrix cella adatait soronként és oszloponként összegező mátrixot készítő algoritmus

A **B** matrix cella adatait soronként és oszloponként összegező mátrixot készítő algoritmus

Az **A** matrix és a **B** matrix egyes **v1** és **v2** lista elem kombinációihoz tartozó **cella** adatait egy **A+B** matrixban összegező és rögzítő algoritmus

27./23 APLA-alkalmazasi-egyuttmukodes-elokeszites-200131

Az **A** matrix és a **B** matrix egyes **v1** és **v2** lista elem kombinációihoz tartozó **cella** adatainak a különbségeit egy **A-B** matrixban összegező és rögzítő algoritmus

Az egyes **v1** lista elemekhez tartozó **A+B** matrix cellák adatait (matrix soronként) összegző és átlagoló algoritmus

Az egyes **v2** lista elemekhez tartozó **A+B** matrix cellák adatait (mátrix-soronként) összegező és átlagoló algoritmus

Az egyes **v1** lista elemekhez tartozó **A-B** matrix cellák adatait (mátrix-soronként) átlagoló algoritmus

Az egyes **v2** lista elemekhez tartozó **A-B** matrix cellák adatait (mátrix-soronként) átlagoló algoritmus

A **szűrő software** a véleményeket az egyes listák elemeinél a másik lista elemeivel összefüggésük erősségének átlaga szerint és véleményező kikérdezett személy pontszám stabilitás átlaga szerint is sorbarendezi (rangsorolja).

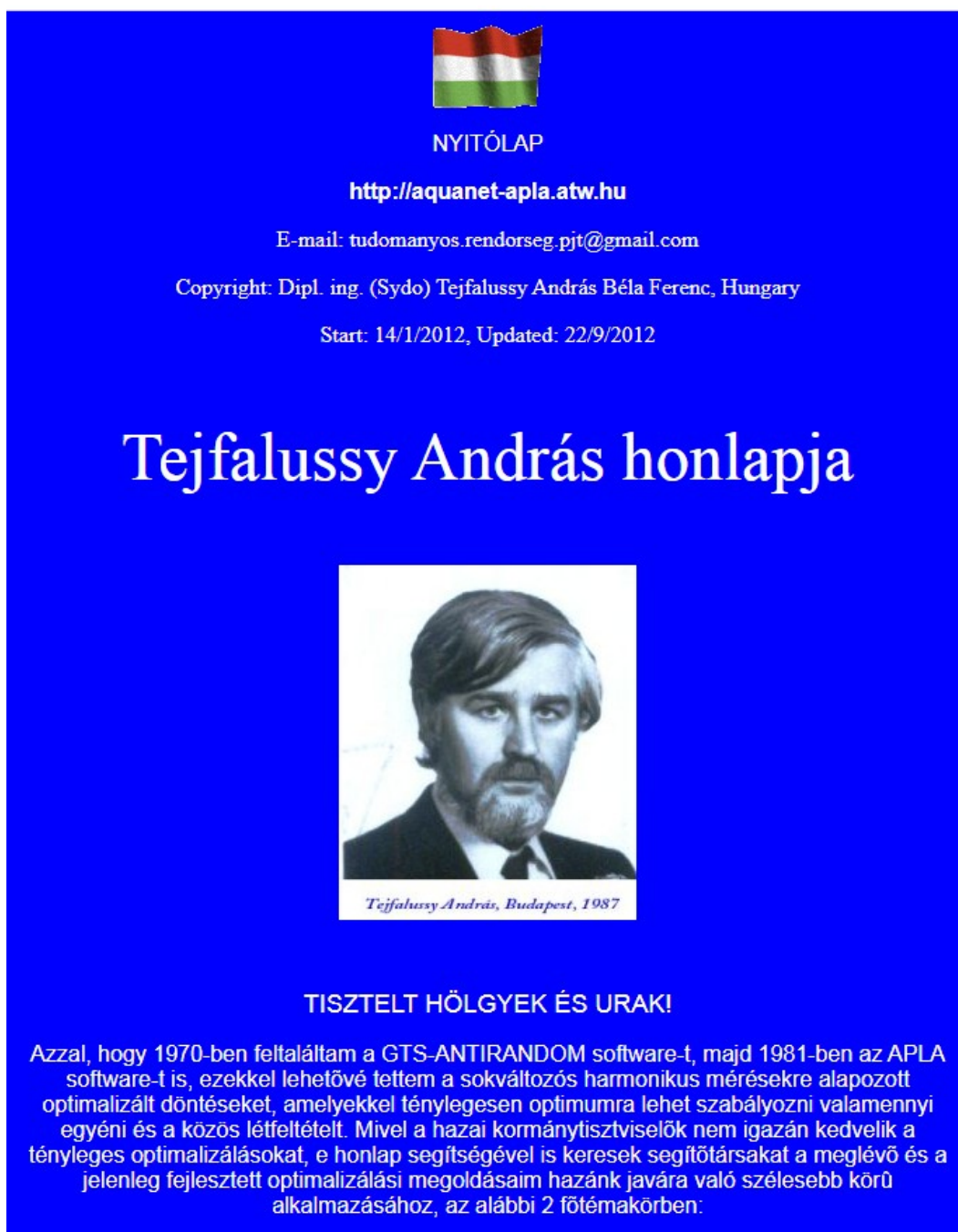
NEM HINNI, HANEM MÉRNI KELL A KOMBINÁLÓDÓ HATÁSOK KÖVETKEZMÉNYEIT!



Alkalmazási területek

Belépés: <https://www.tejfalussy.com/>

Belépés:



NYITÓLAP

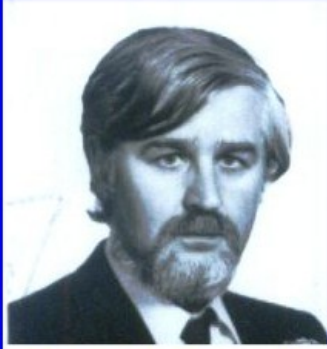
<http://aquanet-apla.atw.hu>

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 URAKI!

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 főtémacörben:

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/aquanet-apla/>

1.

AQUANET

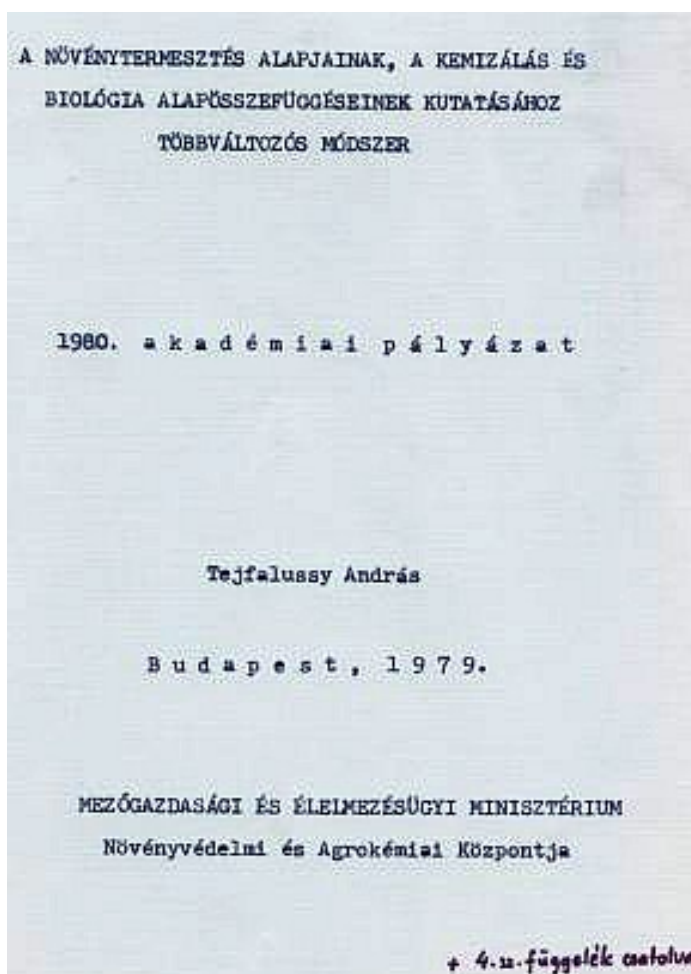
OPTIMUMKALIBRÁLÓ GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE

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

| BELÉPÉS-1.

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/index.htm>

A KOMBINÁLÓDÓ KÖRNYEZETI STB. HATÁSOK ÉS AZOK TÉNYLEGES BIOLÓGIAI STB. KÖVETKEZMÉNYEI MEGISMERÉSE CSAK A NEMZETKÖZI SZABADALMAIM SZERINTI SOKVÁLTOZÓS KOMBINATORIKUS GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE SZERINTI ISMÉTLÉSES ZAVARSZŰRÉSES HATÁSMÉRÉSEKKEL LEHETSÉGES. AZ ISMÉTLÉSES ANTIRANDOM ELRENDEZÉSES BIOLÓGIAI HATÁSMÉRÉS AZ APLA BÁZIS-SOFTWARE TUDOMÁNYOS ELŐZMÉNYE:



II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

A kutatóhely vezetőjének véleménye:
(Különös tekintettel a koordináló tanácsok munkájához irányadó szempontokra)

A mezőgazdasági kutatásokban a jelenlegi kísérleti technika gyakorlatilag nem teszi lehetővé, hogy háromnál több tényező együttes hatását vizsgáljuk. A vázolt kísérleti technika lehetővé teszi esetleg 5-10 tényező beállítását, a hatások és kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés is gépesíthető.

Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetetlenek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt, Budapest, 1979. dec. 8.



[Handwritten signature]

aláírás



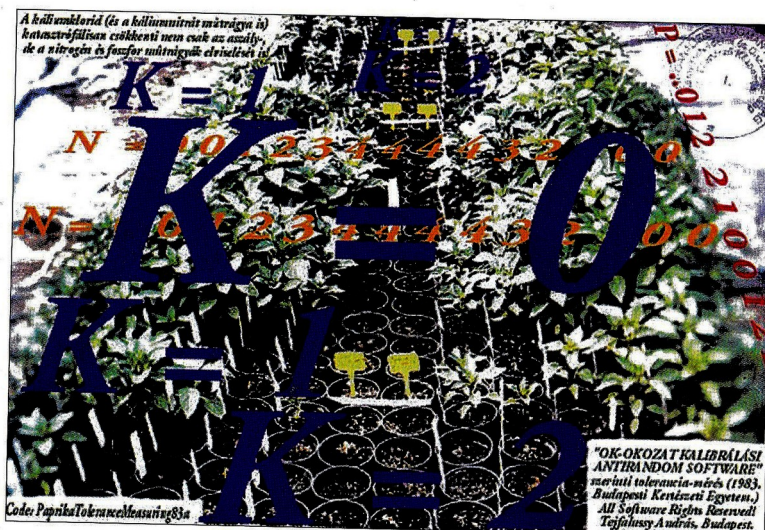
- Szárazság idején is eredményesen
- Éves takarmányellátás szervezése
- Csökkent az áfa
- Természetes megoldás a gazdáknak

Nem a káliumhiánytól, hanem a kálium túladagolástól kell félni!

Mellékelek egy „kombinatorikus mérést”, amelyben közvetlenül is láthatóak a káliummal műtrágyázás kárai. Mindenkinek azt ajánlom, hogy rendezzen be ilyen mérést a saját fóliaházában és/vagy üvegházában, s nézze meg az eredményét. Tölten le hozzá tervező software és mérő létesítmény terv alkalmazási engedélyt.

Látszik, hogy nem szabad a talaj vízdőt káliumtartalmát műtrágyával növelni. Egyébként ezt egy szlovák akadémiai kutató is leírta, az Új Szó című lapban „Túl sok a kálium” címmel (1988. IX. 16.). Megállapította, hogy veszélyesen rontja a növények és növényeket fogyasztók egészségét a talaj 90 mg/kg-nál nagyobb, vízdőt káliumtartalma. De pl. a hazai EOTK mérésekkel (Egységes Országos Trágyázási Kísérletek) 20 év alatt sem sikerült a hazai talajokban káliumhiányt előidézni. Kína és az iszlám országok is alig használnak kálium műtrágyát!

A gyökérzónában lévő túl kevés vagy túl sok kálium élettani hatását csak **kombinatorikus** méréssel lehet ténylegesen ellenőrizni. Erre legalkalmasabb a nemzetközi szabadalmim szerinti fóliaházi fitotronos stressz hatás mérés. A növényfajtáknál folytonosan változnak benne a nitrogén, foszfor és kálium műtrágyák dózisa és a palántatüzelési időpontok. A hatás-kombinációs (Antirandom kezelési elrendezésű) térben a környezet-túlmelegítés és -vízmelegítés együttes hatására létrejött növénykárosodások oka közvetlenül is látható. Mind a négyféle papika fajta ott vészelt át az aszályt, csak ott maradtak



életben a palánták, ahol nem növeltük a talaj természetes vízdőt káliumtartalmát káliumkloriddal, s egy későbbi kísérletnél, izraeli káliumnitráttal.

Tehát nem elhinni kell a káliummal kapcsolatos vélelmeket, hanem kombinatorikus stressz hatásmérésekkel ténylegesen ellenőrizni! Nem lehet külön-külön mérésekkel ellenőrizni a műtrágyák biológiai hatását. Óriási tévedés azt hinni, hogy jobb egy talaj, ha több benne a vízdőt kálium. Veszélyes méreg a műtrágyával vagy étkezési só helyett alkalmazott kálióval túl-

adagolt kálium! Tudni kell, hogy 1950-ben Nobel-díjat is kapott három mellékvesekéreg kutató, akik patkányoknál és embereknél a dózis kombinációs hatásméréseikkel is kimutatták a táplálékok káliumtartalmát növelés betegség, életrövidítő és nemzőképtelenség okozó hatását!

Tejfalussy András
kutatómérnök feltaláló,
Agoanalízis Tudományos Társaság pjt elnök
www.tejfalussy.com

feladó:**András Tejfalussy** <aplaconnection@gmail.com>
címezett:palkovics@emmi.gov.hu;
ugyfelszolgalat@itm.gov.hu

másolatot
kap: ' ' '
titkos
másolat: ' ' '

dátum:2020. febr. 1. 22:14

EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZERZŐDÉS LEHETŐSÉGÉT FELAJÁNLÁS AZ „OKOS
tárgy:MÉRÉS ÉS OKOS DÖNTÉS” INNOVÁCIÓS ESZKÖZEINK ALKALMAZÁS-
FEJLESZTÉSEIHEZ ÉS ALKALMAZÁSAIHOZ

küldő:gmail.com

feladó:**ITM - Ügyfélszolgálat (noreply)** <ITM-Ugyfelszolgalat.noreply@itm.gov.hu>
címezett:András Tejfalussy <aplaconnection@gmail.com>
dátum:2020. febr. 1. 22:15
tárgy:Re:
küldő:itm.gov.hu

biztonság: A(z) gov.hu nem titkosította az üzenetet [További információ](#)
:A Google orákuluma szerint fontos.

Tisztelt Címzett!

Tájékoztatjuk, hogy az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) Ügyfélszolgálati Információs Irodája részére megküldött levelét köszönettel megkaptuk.

Üdvözlettel,
ITM Ügyfélszolgálati Információs Iroda

Ezt az üzenetet a rendszer automatikusan generálta. Kérem, ne válaszoljon rá.

Ezen üzenet és annak bármely csatolt anyaga bizalmas, jogi védelem alatt áll, a nyilvános közléstől védett. Az üzenetet kizárólag a címzett, illetve az általa meghatalmazottak használhatják fel. Ha Ön nem az üzenet címzettje, úgy kérjük, hogy telefonon, vagy e-mail-ben értesítse erről az üzenet küldőjét és törölje az üzenetet, valamint annak összes csatolt mellékletét a rendszeréből. Ha Ön nem az üzenet címzettje, abban az esetben tilos az üzenetet vagy annak bármely csatolt mellékletét lemásolnia, elmentenie, az üzenet tartalmát bárkivel közölnie vagy azzal visszaélnie.

This message and any attachment are confidential and are legally privileged. It is intended solely for the use of the individual or entity to whom it is addressed and others authorised to receive it. If you are not the intended recipient, please telephone or email the sender and delete this message and any attachment from your system. Please note that any dissemination, distribution, copying or use of or reliance upon the information contained in and transmitted with this e-mail by or to anyone other than the recipient designated above by the sender is unauthorised and strictly prohibited.

[Üzenet megvágva] [Egész levél megtekintése](#)