

EGYÉNI ÉS KÖZÖSSÉGI DÖNTÉS OPTIMALIZÁLÁS „KERESZTKIKÉRDEZÉSES ZAVARSZÜRÉSEL”

Az APLA az „Automatizált Pszicho-Logikai Analízis” név rövidítése. Az általam feltalált speciális keresztkikérdezésen alapuló zavarszűrési döntés optimalizáló „APLA CROSS EXAMINATION” software elnevezése. Az APLA segít optimalizálni a bonyolult ügyekben döntéseket, kiküszöbölve a hamis vagy hiányos ismeretekből és vagy elfogultságból eredő pontatlanságokat, tévedéseket. Működése és alkalmazásának példái a www.tejfalussy.com honlapomon láthatók. Létrehozását az alábbi emberi „pszichoautomatizmus” tette szükségessé.

Barátaim! Szeretném, ha mind tudnátok, belátnátok az itt leírtak alapján, hogy a tíznél több körülménytől, feltételtől függő bonyolult ügyekben csak az APLA keresztkikérdezéses zavarszűrő software-rel iktathatók ki az egyéni és csoportos döntésekből az olyan hibás, pontatlan, hamis célkitűzések, elvárások, kötelezettségek, s ezekkel kapcsolatos fiktív körülmények, lehetőségek, hamis ígéretek, álhírek stb., amelyek megalapozatlanok, nem valóságosak és vagy hazugok. Ez a döntési probléma az eltitkolt legfőbb oka annak, hogy a politikusok hamis ígéreteit terjesztő hazug média nagyszámú eltitkolással és ál- és rémhírrrel és egyéb döntés befolyásoló hamis szempontokkal folyamatosan túlterheli a magyarok agyát, ezzel lehetetlenítve, hogy az egyéni és közös ügyekben a tényeket helyesen mérlegelve zavarmentesen, pontosan, jól döntsünk. A „fejben döntés” alkalmatlan a megalapozatlanságok és elfogultságok biztonságos kizárására.

Az ember fejlődése során az agy kb. tízféle „testi fő érzékelés” (látás, hallás, szaglás, íz, nyomás, hő, fájdalom, jelforrás-helyek, testhelyzet és mozgás érzékelők) jelei fogadására, tárolására és kiértékelésére „szakosodott”. Agyunk az új információk értékeléséhez a tízféle korábbi alapinformációból kiválaszt egyet vagy többet, de legfeljebb tízet értékelő szempontként, s ezekhez viszonyítva értékeli, rangsorolja fontosság és biztosság szerint az új információkat, hogy a kiértékelés eredményeire alapozva majd a lehető legjobban vezérelhesse a válasz tevékenységeket, pl. a mozgásokat. „Fejben” a szöveges új információkat is csak tíz vagy kevesebb (pl. a bibliai tízparancsolatból választott) szöveges szempont szerint szokták kiértékelni. Ha több egymástól független személy együtt dönt, akkor egymást is szempontként kezelik, ami csökkenti a szakmai döntésnél érvényesíthető nem tárgyas szempontok számát. Ha az együtt döntők hétnél többen vannak, csak tárgyakra, konkrét eszközökre vonatkozóan tudnak kellően megalapozottan dönteni, más kérdésekben, stratégiai stb. ügyekben már nem. (Ez a vonatkozó Parkinson-törvény pszichikai oka!)

Az elfogultságokat és megalapozatlanságokat is hatékonyan kiszűrő, keresztkikérdezéssel zavarszűrő Automatizált Pszicho-Logikai Analízis software-emet 1986-ban az Országos Találmányi Hivatalnál is regisztráltattam a nemzetközi méréstani szabadalmaim szerinti **ANTIRANDOM** méréseket kiegészítő kiértékelési „zavarszűrési eljárásként”, majd sikeresen alkalmaztuk, pl. 1990-92-ben a környezetvédelmi és mezőgazdasági minisztériumi pályázatok szakértői értékelésénél. Lásd a www.tejfalussy.com honlapon az APLA bázis-software-t részletesen bemutató előző honlapokat.

Miután 1992-ben eltűnt két általam foglalkoztatott programozó kezén egy APLA software fejlesztési dokumentációm, az egész világon elterjedt a keresztkikérdezéses APLA (bázis-) software-emhez alapjaiban hasonló, szakértői döntéseket optimalizáló software Expert Choice elnevezéssel. Azóta az USA állami intézményei, világcégek, magánszemélyek is ezzel döntenek a fontosabb, bonyolultabb ügyekben. *Lásd internet: „expert choice”. A valakik által világszerte árusított Expert Choice software nagyszámú alkalmazási területét piaci ötletpörzseként is érdemes tanulmányozni. Az interneten vásárolható Expert Choice-t gyakorlásként akkor is érdemes különféle célokra kipróbálni, ha az általam feltalált APLA software tudományosan jóval megalapozottabb és megbízhatóbb döntést tesz lehetővé, bármely ügyben.

Az APLA bármilyen bonyolult „hierarchikus” feladat megoldására is könnyen alkalmazható. Csak fel kell sorolni az adott feladatkörrel kapcsolatban létező valamennyi célkitűzést, elvárást, kötelezettséget, a „célelemeket” (lista-1 elemek), és fel kell sorolni a feladat megoldásához vélhetően felhasználható valamennyi adottságot, lehetőséget, ígéretet, hírt stb, a „körülmelemeleket” (lista-2 elemek) is. Ezután pedig egyéni mérlegelés alapján pontozni kell a lista-2 minden egyes eleme kapcsolat-erősségét a lista-1 minden egyes elemével, majd ismételt pontozni kell, ez a „keresztkikérdezés”, amikor a lista-1 minden egyes eleme kapcsolatát kell pontozni a lista-2 minden egyes elemével. A létrejött zavarszűrő eredményt hasonlóan szembesíthetjük további, lista-3 stb. szempontrendszerrel is. A tíznél több mindentől függő saját és csoportos ügyekben csak e software segítségével érdemes, lehet jól dönteni. Könnyű kezelni, lásd a **mellékelt** pontozólapot, gyors és pontos eredményt ad. Számos referencia alkalmazás bizonyítja a sikerességét.

Szeretném, ha velünk együttműködő nemzeti tanácsadó szakértők minden hazai településen lehetővé tennék az APLA alkalmazását a magyar lakosok és a magyar nemzet érdekei összehangolására, jó megoldások tervezésére, szervezésére.

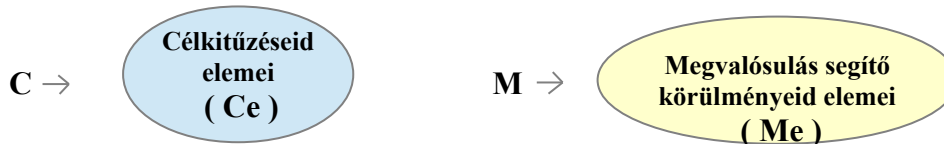
A következő oldalon bemutatom a tervekészítéshez alkalmazásának bázissoftware-sémáját (iratjele: apla-celternv-140804)

**„KERESZTKIKÉRDEZÉSES APLA SOFTWARE” A CÉLKITŰZÉSEID MEGVALÓSÍTÁSÁT
ELŐSEGÍTŐ ÉS GÁTLO KÖRÜLMÉNYEID OPTIMÁLIS KEZELÉSÉHEZ („APLA-ces”)**

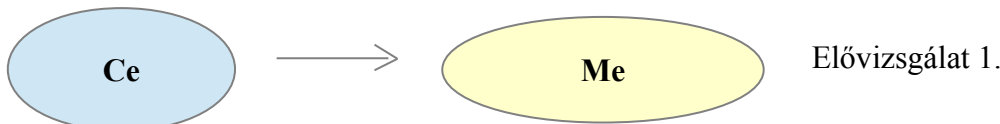
(Iratjel: apla-celternv-140804a)

I. OPTIMALIZÁLÁSRA FELKÉSZÜLÉS

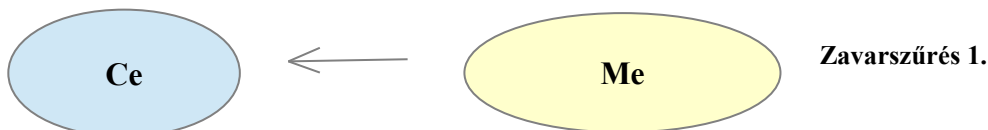
1./Felsorolni a célkitűzések (C) valamennyi elemét (Ce), továbbá felsorolni a célkitűzések megvalósítását elősegítő valamennyi körülmény (M) valamennyi lényeges elemét, pl. adottságokat, ismeretséget, tárgyi eszközöket (Me):



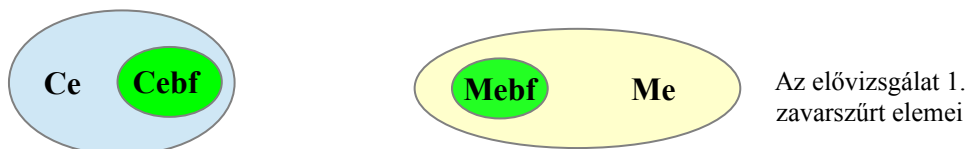
2./Értékelni* a kapcsolatait a Célkitűzéseid elemeinek (Ce) a Megvalósulás segítő körülményeid elemeivel (Me) :



3./Értékelni a kapcsolatait a Megvalósulás segítő körülményeid elemeinek (Me) a Célkitűzéseid elemeivel (Ce):



4./Kiválasztani Ce biztosan-fontos elemeit (Cebf), és válaszd ki Me biztosan-fontos elemeit (Mebf) is:



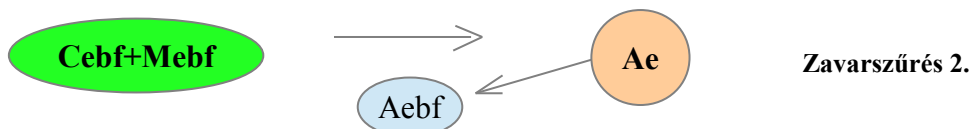
5./Felsorolni a Cebf és az Mebf elemek elérését, alkalmazását akadályozó valamennyi körülmény elemeit (Ae):



6./Értékelni a kapcsolatait Cebf és Mebf együtt felsorolt elemeinek (Cebf+Mebf) az Ae valamennyi elemével:



7./Értékelni a kapcsolatait Ae valamennyi elemének a Cebf+Mebf valamennyi elemével:



II. A ZAVARSZŰRT OPTIMALIZÁLT „EXPERT CHOICE” EREDMÉNYEIDET MEGJELENÍTÉS

8./Rangsorolni a zavarszűrés után megmaradt Cebf elemeket, s a zavarszűrés után megmaradt Mebf elemeket is.

9./Rangsorolni a zavarszűrés után megmaradt Cebf kapcsolatait a megmaradt Aebf elemekkel, és viszont.

10./Rangsorolni a zavarszűrés után megmaradt biztosan fontos Aebf elemeket.

11./Rangsorolni a zavarszűrés 2. után megmaradt Ae elemek kapcsolatait az Cebf+Mebf elemekkel, és viszont.

12./Rangsorolni a Ce- és Me-ből kiszűrt megalapozatlanságok, elfogultságok kapcsolatait az Ae-ből kiszűrttekkel.

14./Rangsorolni, hogy melyik Ce elemek mely Me elemekkel kapcsolatai vonatkozásában kell további szakértés.

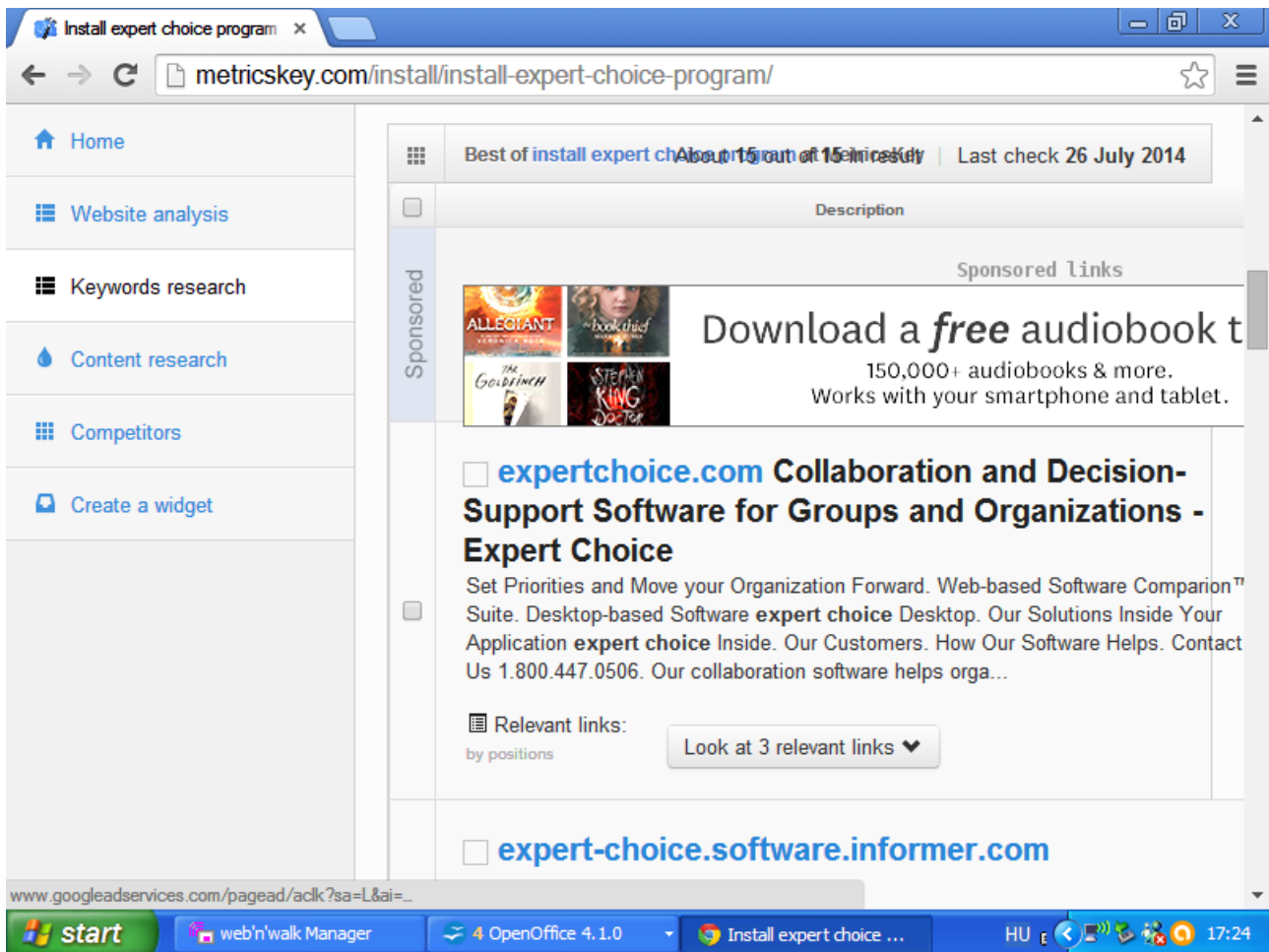
15./Rangsorolni, hogy melyik Me elemek mely Ce elemekkel kapcsolatai vonatkozásában kell további szakértés.

16./Elsődlegesen fontosság és elsődlegesen biztonság szerinti rangsorokkal is megjeleníteni a 8-15./ eredményeit.

*1-16./-hoz az APLA mátrix kialakítási és kapcsolat pontozási módozatokat lásd a www.tejfalussy.com honlapon!

Verőce, 2014. 08. 10. All Software Rights Reserved! Tejfalussy András okl. vill. mérnök (sz. szám: 420415-0215)

* Google „expert choice”



[Chapter 4—The Analytic Hierarchy Process and Expert ...](#)

professorforman.com/.../Chapter4.PDF

[Oldal lefordítása](#)

Expert Choice was being used in **57 countries** throughout the world and there were ...

For **example**, when considering a vehicle for city driving, the preference for.

.....

[The Analytic Hierarchy Process - Home Pages of All Faculty ...](#)

faculty.kfupm.edu.sa/.../The-Analytic-Hierarchy-Process...

[Oldal lefordítása](#)

For **example**, in the car-selection problem, Dave will need to specify his judgment about the **Expert Choice** enables the user to simply construct a graphical ...

Melléklet: APLA-pontozólap:

APLA

Automatizált Pszicho-Logikai Analízis

Keresztkikérdezéses zavarászúrt elemzés

Kód: APLA-pontozolap-demo1

Pontozza a 'EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTÁT BEFOLYÁSOLÓ ADOTTSÁGOK, KÖRÜLMÉNYEK' vektort a 'EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTA ROMLÁSAKÉNT ÉRTÉKELHETŐ TÜNTETEK' vek...

Fontozás neve:

Fótémakör neve: Egészségfelmérés
Témakör neve: Egészségi ok-okozat kapcsolat felderítés
Téma neve: Egészségi örvizsgálat
Fontozás célja: Egészségjavítás

Eddig 0 - et pontozott. Hátravan még: 2200

Pontozza az alábbiak relációját:

I./vektor: EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTÁT BEFOLYÁSOLÓ ADOTTSÁGOK, KÖRÜLMÉNYEK
Traktorgyártásban dolgozásokkor zaj és füst (53-55 között)

II./vektor: EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTA ROMLÁSAKÉNT ÉRTÉKELHETŐ TÜNTETEK
Felnöttkénti betegségként: Gericproblémák deréktájon, lábzsibbadással, évekig visszatérően

Reláció neve: Összefüggés

Nagyon gyenge reláció: 0-1
Gyenge reláció: 2-3
Közepes reláció: 4-6
Erős reláció: 7-8
Nagyon erős reláció: 9-10

Pontozásfolytatás Képek

Összefüggés

Előző Elemzés Tesztfeltetés Befejezés Mégse Következő

A módszerrel kapcsolatos összes jog fenntartásával
Tejfalussy András feltaláló
Magyarország
1983

EZEN TUDOMÁNYOS SOFTWARE ISMERTETÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. szeptember 10. **FELELŐS ÖSSZEÁLLÍTÓJA ÉS A LEÍRTAK MAGYAR NEMZET VÉDELMI ALKALMAZÁSRA AJÁNLÓJA:** nemes Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavarszűrési módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja** gmk v.a. (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmeként. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc
(személyi szám: 1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS
www.aquanet.fw.hu

Tejfalussy András

1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel.: (27) 380-665, Tel./Fax: (1) 250-6064
e-mail: tejfalussy.andras@gmail.com
mobil: +36(20) 218-1408
www.tejfalussy.com