

DO (DöntsOkosabban)

AUTOMATIZÁLT PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (APLA) PROGRAM

Az emberek a beljük programoz(ód)ott előítéletek (pl. a „Tízparancsolat”) alapján külön-külön rangsorolják az általuk ismert vélt és bizonyított tényeket, körülményeket, szempontokat, célokat stb. Jó vagy hibás előítéleteik alapján döntenek, nem pedig a döntés szempontjából számításba vehető vélt és bizonyított tények, körülmények, szempontok, célok stb. egymással összefüggései, a vélt és valós tények, körülmények, szempontok, célok stb. legvalószínűbb ok-okozati kapcsolódásai általuk ténylegesen, a lehető leggondosabban, **tudatosan optimalizálása** alapján.

A testünket érő hatások változásairól és/vagy a testen belüli változásokról az idegi érzékelők max. 10 információs csatornán jutnak az agyunkba információt. Agyunk egyidejűleg ennyi egymástól független változó szerinti információt tud összefüggéseiben mérlegelni, ennek alapján dönt az örökölt és az egyéni tapasztalatainkon alapuló optimum-követelmények figyelembe vételével. Ez a max. tízváltozós optimalizálás megfelel a közvetlen fizikai információk kezelésére, de akadályozza a bonyolultabb ügyek fogalmi körében szükséges 10-nél esetenként sokkal több változós optimalizálások „fejben történő” gyors és pontos végzését.

Úgy tudsz okosabban dönteni, ha a döntésed előtt felsorolod a döntésed szempontjából számításba vehető valamennyi vélt és bizonyított tényt, körülményt, szempontot és célt stb., s ezután ezek valamennyi kapcsolatát páronkénti szembesítéssel közvetlenül mérlegeled, majd összesíted és fontosság és megbízhatóság szerint is rangsorokba rendezed az eredményt.

Dönts okosabban, valamennyi tény, körülmény, szempont és cél stb. eddiginél sokkal alaposabb figyelembe vételével, az Automatizált Psycho-Logikai Analízis döntés optimalizáló számítógépes program segítségével!

Ezen program segítségét a www.tejfalussy.com honlapon is igényelheted.

Verőce, 2013. június 14.

Tejfalussy András

FELADATLAP A KÉTVÁLTOZÓS (KÉTVEKTOROS) OPTIMALIZÁLÁSI FELADATOK KIJELÖLÉSÉHEZ

APLA Software System

Automatikus Psycho-Logikai Analízis

Mindenhez, ami érdekel!

Alkalmazás kód:

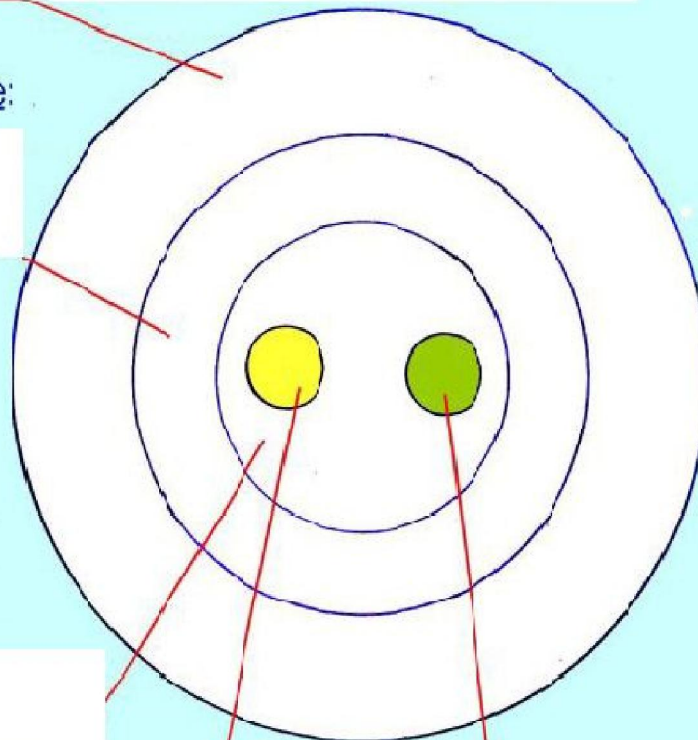
.....

Feladat (halmaz-kapcsolat) szerkesztési példa:

Főtemakör neve:

Témakör neve:

Téma neve:



1. vektor:

2. vektor:

SZEMBESÍTETT
VEKTORELEMÉK

www.aquanet-apla.atw.hu

Verőce, 2012. 06 22. ALL RIGHTS RESERVED! Tejfalussy András

Kód: apla (expert-choice) demo

KÉTVÁLTOZÓS (KÉTVEKTOROS) OPTIMALIZÁLÁSI MINTAFELADATOK

1.

APLA Software System *apla-expert-choice-101*
Automatikus Psycho-Logikai Analízis
Mindenhez, ami érdekel!

Feladat (halmaz-kapcsolat) szerkesztési példa:

Főtémakör neve: APLA alkalmazás ("főhalmaz-1")

Témakör neve:
Mit szeretnék elérni,
megvalósítani
("alhalmaz-1")

Téma neve:
Vágyaim és
lehetőségeim
egymással
rangsorolása
("alhalmaz-2")

1. vektor:
Mi(k)re vágyom
a következőkben
("részhalmaz-1")

2. vektor:
Mi az amit tenni tudok,
vagy már megvan, vágyaim
betelesítéséhez
("részhalmaz-2")

**Egymással szembesített
alkotóelem-rendszerek
("vektorok")**

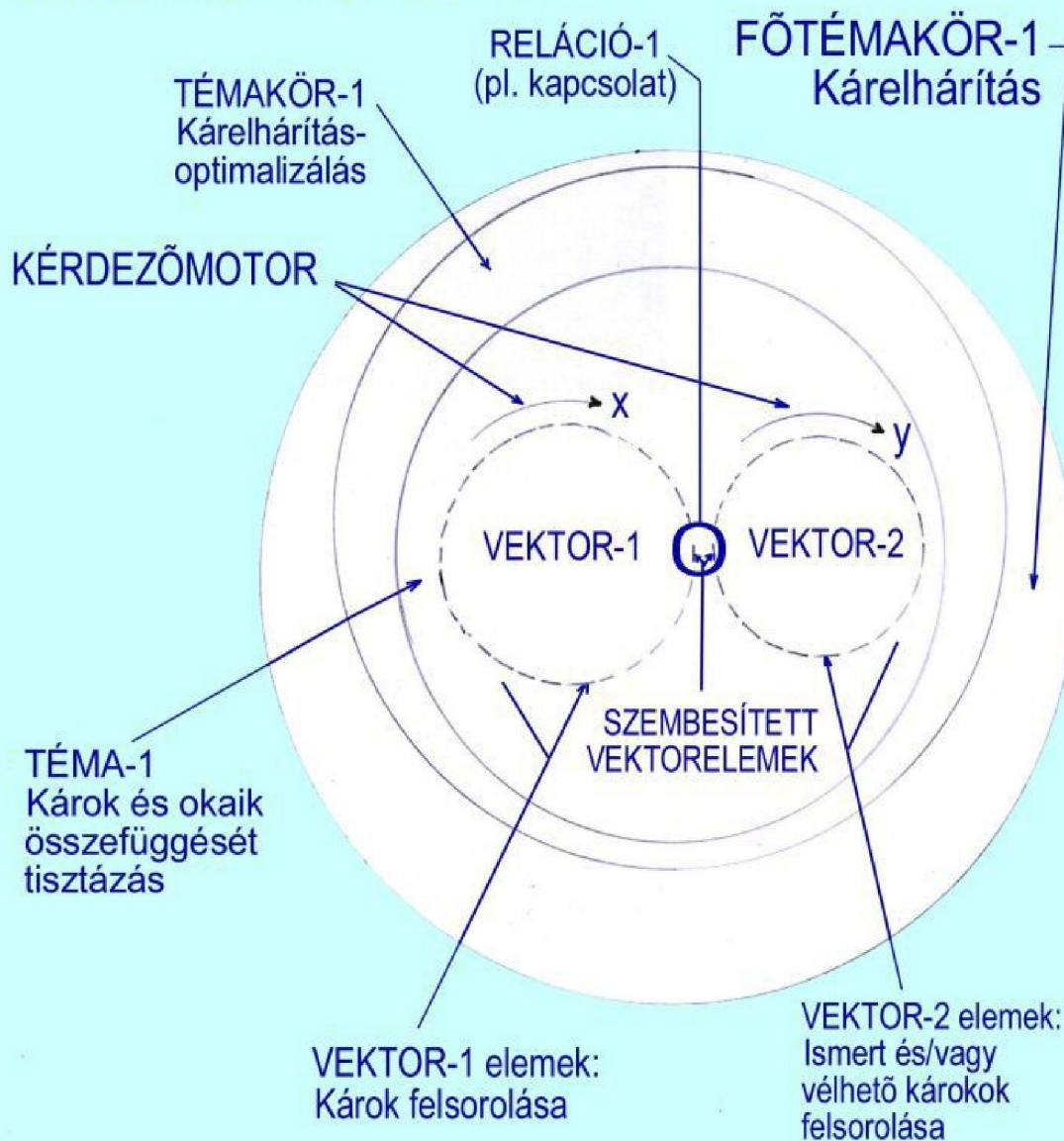
www.aquanet-apla.atw.hu

Verőce, 2012. 06. 22. ALL RIGHTS RESERVED! Tejfalussy András

2.

APLA SOFTWARE SYSTEM

KÉRDEZŐMOTOR (SEGÉD)SOFTWARE,
ÉS PÉLDAKÉNTI ALKALMAZÁS:



Verőce, 2012. június 24.

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

All Rights Reserved!

Tejfalussy András

www.aquanet-apla.atw.hu

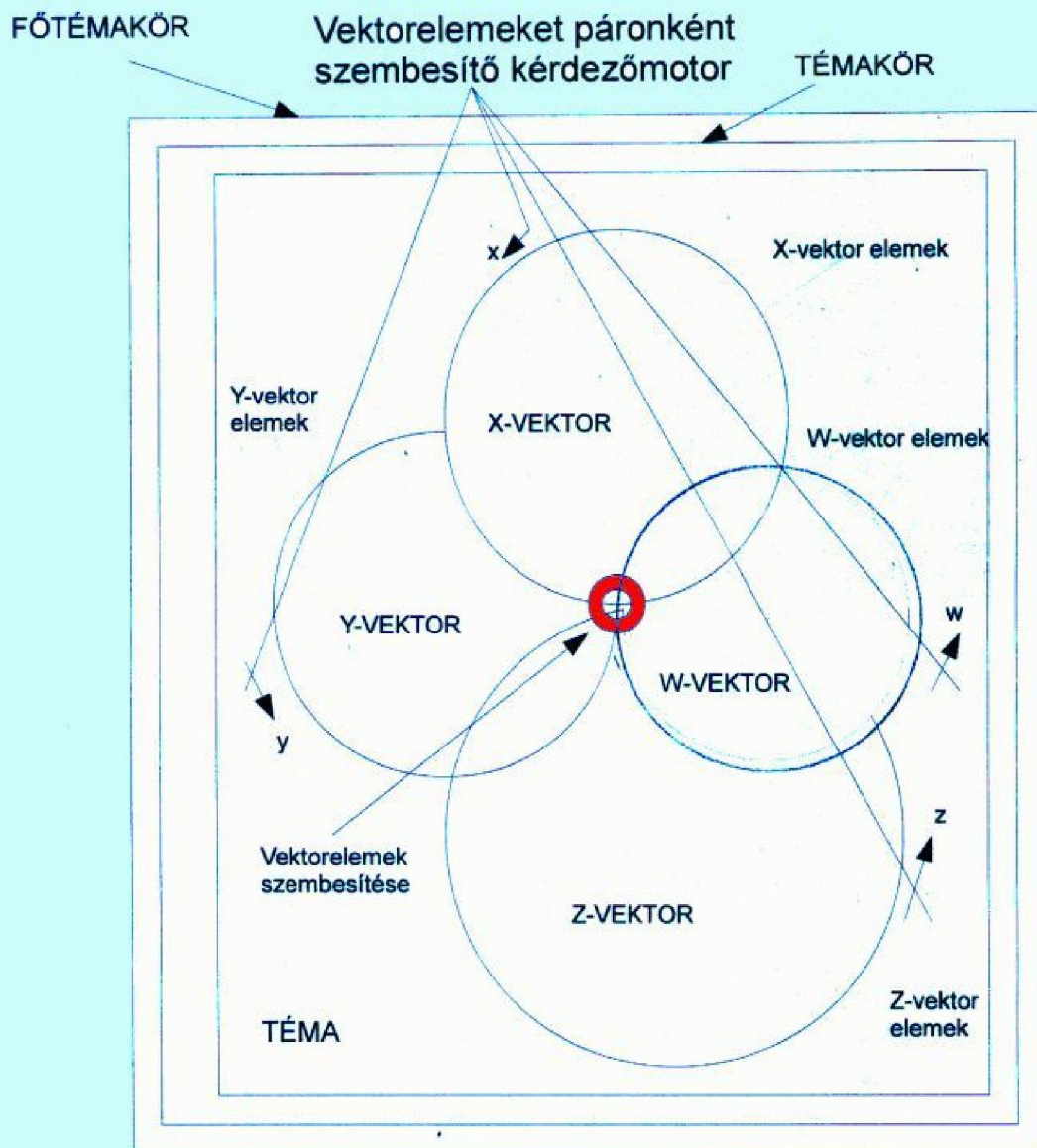
Kód: apla101

NÉGYVÁLTOZÓS (NÉGYVEKTOROS) OPTIMALIZÁLÁS

APLA SOFTWARE SYSTEM for multifactorial optimizations

Kód: apla-hierarchical-software-2

Verőce, 2012. 09. 22.

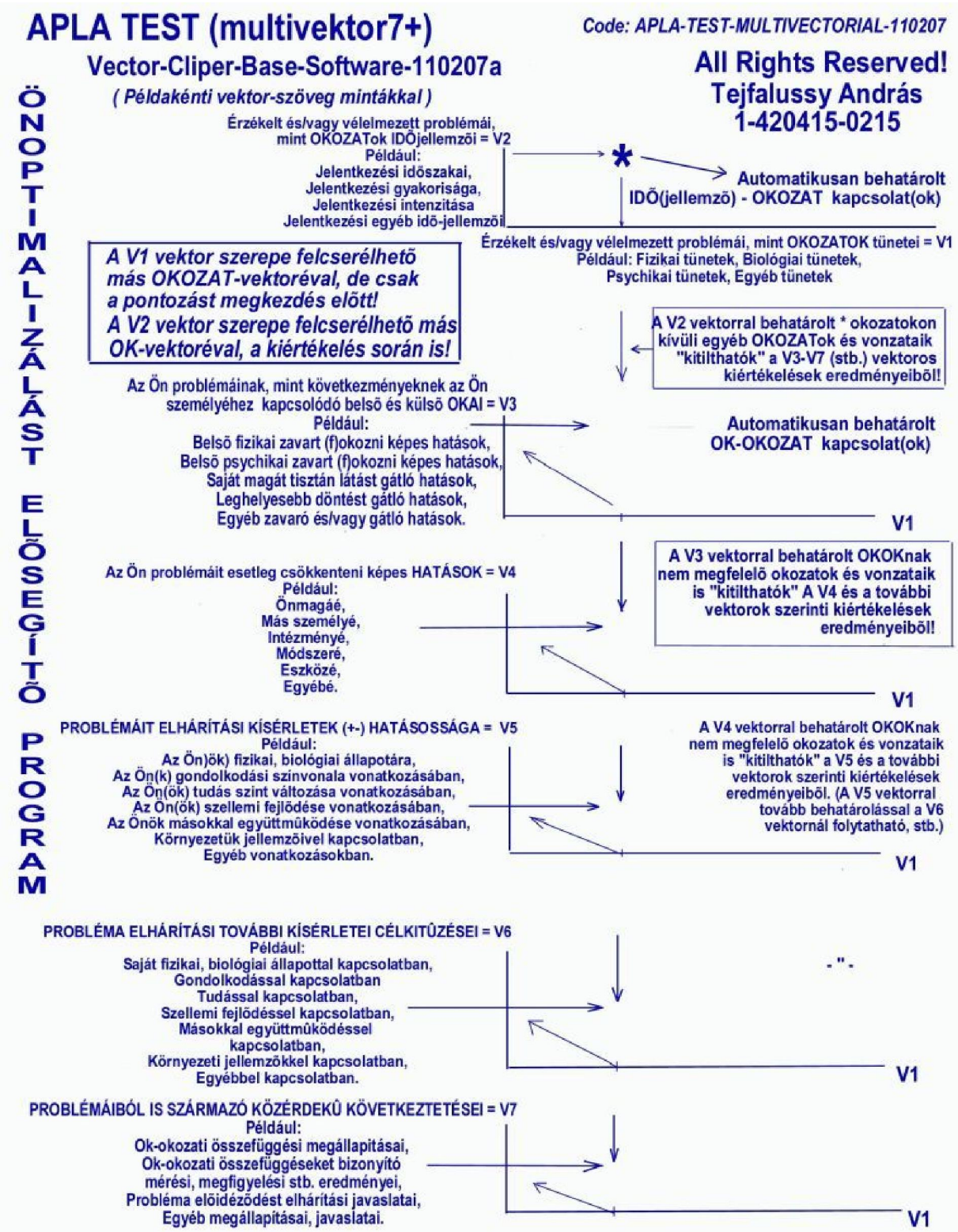


X-vektor elemei: pl. a „miértek”, Y-vektor elemei: pl. a „miket”,
Z-vektor elemei: pl. a „hogyanok”, W-vektor elemei: pl. a „kikkel”,
stb..

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

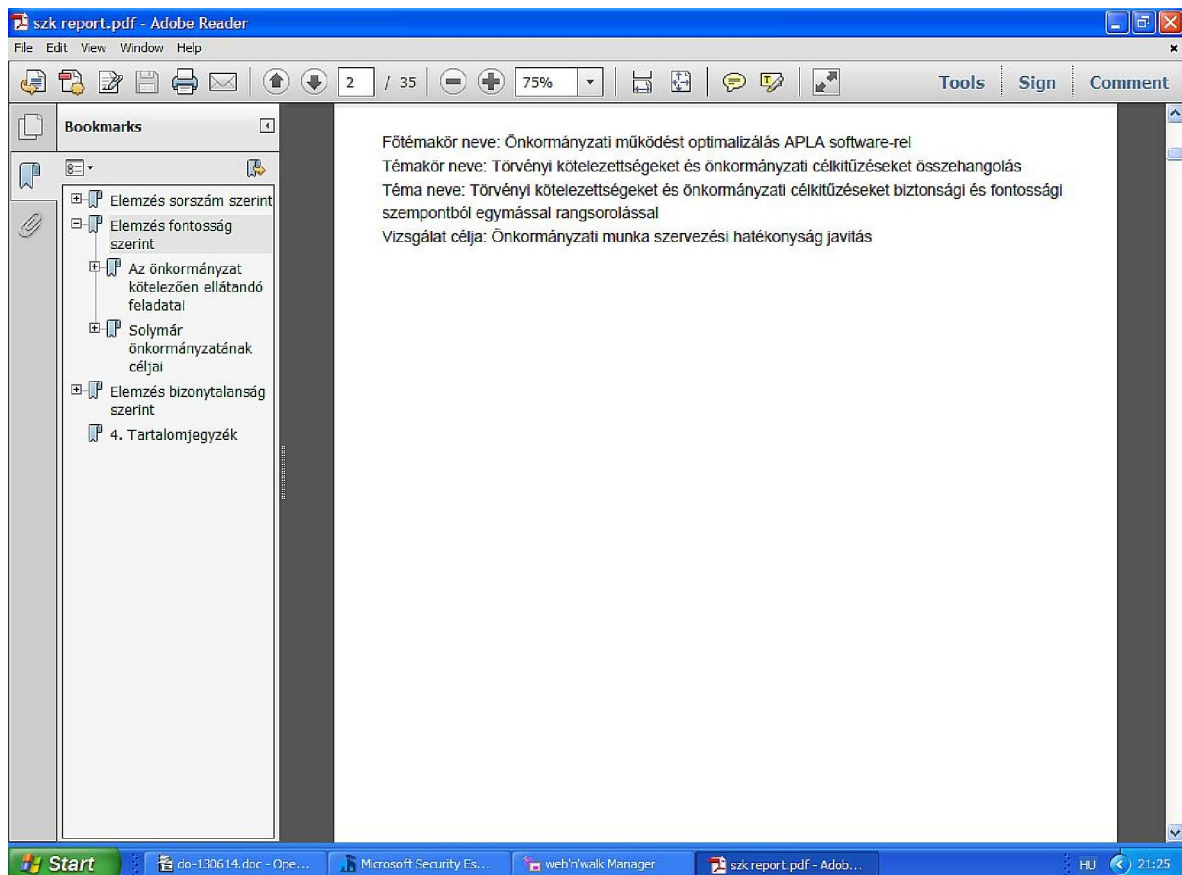
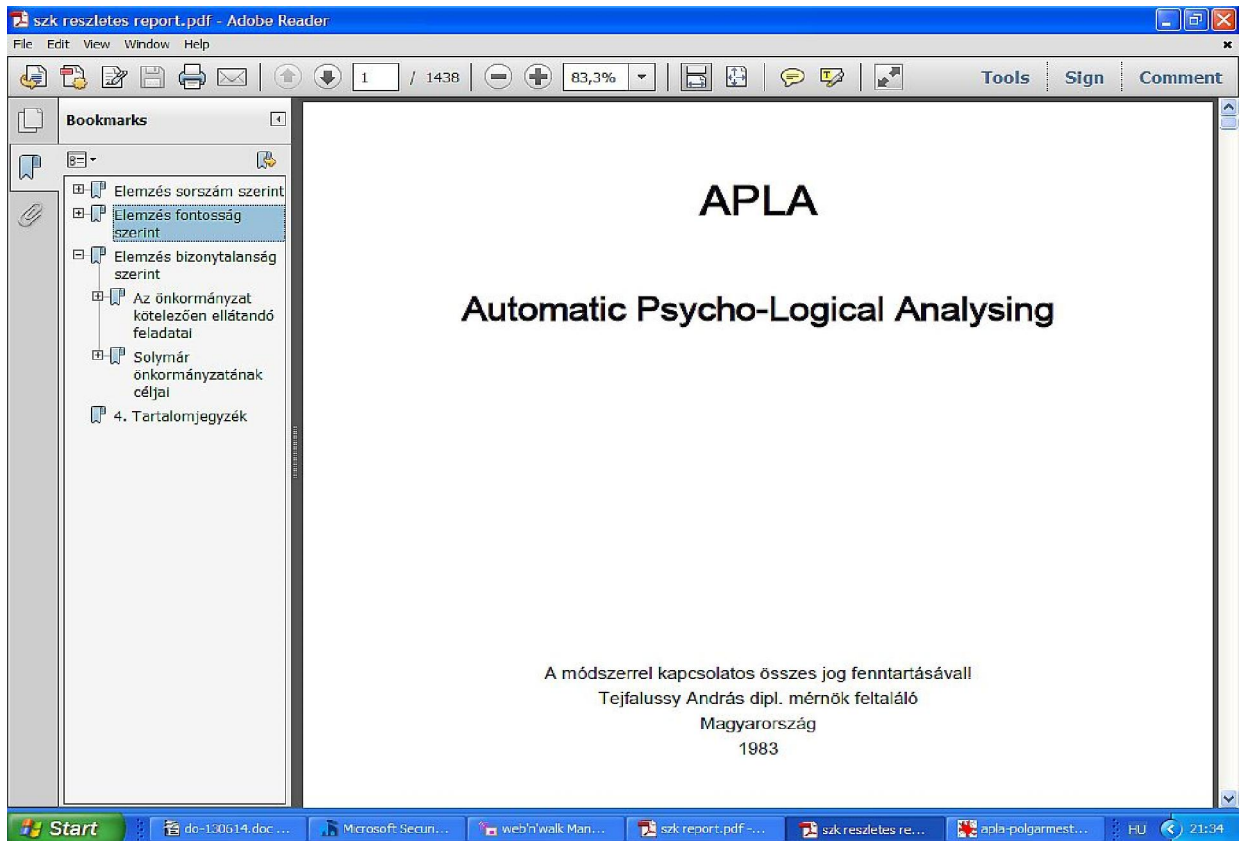
All Rights Reserved! Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló, Hungary

TETSZŐLEGES VÁLTOZÓS HIERARCHIKUS OPTIMALIZÁLÁS



ORSZÁGUNK MEGVÉDÉSÉHEZ MINDEN MAGYARNAK EGYÉNILEG IS ÉS KOLLEKTÍVEN IS MEGFONTOLTABBAN, PONTOSABBAN KELL DÖNTENIE, AMIHEZ AZ „APLA SOFTWARE” A LEGJOBB SEGÍTSÉG!

APLA OPTIMALIZÁLÁS EREDMÉNY KIÉRTÉKELÉSE (DEMO)



szk tampont report.pdf - Adobe Reader

File Edit View Window Help

44 / 126 83,3%

Tools Sign Comment

2.1.2 Részletes

2.1.2.1 helyi adóval, gazdaságszervezéssel és a turizmussal kapcsolatos feladatok

2.1.2.1.1 Támpontul szolgáló relációk (7 db.)

Sorszám (Index): 1 (32)	Elemnév: helyi adóval, gazdaságszervezéssel és a turizmussal kapcsolatos feladatok	Abs/Rel FONTOS%: 62.17 / 100	Abs/Rel Bizonytalan%: 20.43 / 81.81	Forrás: st
1 (4)	A hivatal legyen szolgáltató típusú	100 / 100	0 / 0	s.
6 (14)	Épüljön új rendezvényközpont	90 / 90	0 / 0	s.
7 (40)	Legyen egy vagy több Tájéző létrehozva	90 / 90	0 / 0	s.
13 (43)	Vár legyen felfejesztve turisztikai kulturális célokra	80 / 80	0 / 0	s.
14 (16)	Uszoda, strand épüljön	80 / 80	0 / 0	s.
35 (12)	Kamasz (sport) játszótér épüljön	40 / 40	0 / 0	s.
46 (8)	Színvonalas bölcsödei szolgáltatás legyen	20 / 20	0 / 0	s.

2.1.2.2 településfejlesztés, településrendezés

2.1.2.2.1 Támpontul szolgáló relációk (9 db.)

Sorszám (Index): 2 (0)	Elemnév: településfejlesztés, településrendezés	Abs/Rel FONTOS%: 61.84 / 99.38	Abs/Rel Bizonytalan%: 20.65 / 82.95	Forrás: st
18 (18)	Vegyí és légszennyezési veszélyek csökkenjenek	70 / 70	0 / 0	s.
19 (31)	Legyen újra östermelei piac	70 / 70	0 / 0	s.
20 (29)	Akadályozzuk meg a partfalomlásokat	70 / 70	0 / 0	s.
21 (8)	Színvonalas bölcsödei szolgáltatás legyen	70 / 70	0 / 0	s.

szk report.pdf - Adobe Reader

File Edit View Window Help

33 / 35 83,3%

Tools Sign Comment

4. Tartalomjegyzék

Elemzés sorszám szerint

Az önkormányzat kötelezően ellátandó feladatai 3

Vektor 3

- Összes vektorelemek (41) 3
- Szakértőkkel tisztázandó vektorelemek (9) 4
- Nem kellően ismert vektorelemek (4) 5
- Legfontosabb, Nagyon bizonytalan vektorelemek (2) 5
- Nagyon fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (2) 5
- Nagyon fontos, Nagyon bizonytalan vektorelemek (1) 5
- Közepesen fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (9) 5
- Közepesen fontos, Nagyon bizonytalan vektorelemek (6) 6
- Közepesen fontos, Legbizonytalanabb vektorelemek (2) 6
- Kissé fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (12) 6
- Nem fontos, Nem bizonytalan vektorelemek (1) 7
- Nem fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (6) 7

Solymár önkormányzatának céljai 8

Vektor 8

- Összes vektorelemek (46) 8
- Támpontul szolgáló vektorelemek (2) 9
- Szakértőkkel tisztázandó vektorelemek (5) 9
- Nem kellően ismert vektorelemek (1) 9
- Legfontosabb, Közepesen bizonytalan vektorelemek (3) 10
- Nagyon fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (1) 10
- Közepesen fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (1) 10
- Közepesen fontos, Nagyon bizonytalan vektorelemek (1) 10
- Közepesen fontos, Legbizonytalanabb vektorelemek (1) 10
- Kissé fontos, Nem bizonytalan vektorelemek (2) 10
- Kissé fontos, Kissé bizonytalan vektorelemek (2) 11
- Kissé fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (24) 11
- Nem fontos, Kissé bizonytalan vektorelemek (1) 12
- Nem fontos, Közepesen bizonytalan vektorelemek (10) 12

Az APLA bázissoftware részletes ismertetését lásd:

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