

## Zavarszűréssel Kapcsolat Analizáló Program

**Bázissoftware**-leírás az APLA program software- és alkalmazás fejlesztésében részt venni kívánók részére:

Két (akármilyen) lista egyes elemei közötti kapcsolatok elemzésére és azok összefüggései véleményezésére és megjelenítésére szolgál. A kapcsolatok mindegyikét legalább kétszer, esetenként többször is lekérdezi.

Egyrészt azért, hogy minden kapcsolat többször legyen megmérve, ill. átgondolva. Másrészt azért, hogy a többi kapcsolathoz képest is legyen véleményezve. Harmadrészt azért, hogy megállapítsa az első és a további lekérdezések közötti eltérések alapján, a kapcsolat mérés alkalmasságát, ill. a véleményezőnek a kapcsolathoz való hozzáértését és véleménye megbízhatóságát, s ezek alapján a két listához és azok lista elemeihez hozzáértését és ezek vonatkozásában a véleményezés megbízhatóságát.

Az elemzéshez ugyanazokat a lista, valamint lista elem kapcsolatokat kapcsolatokat több alkalommal kell mérni. A kapcsolatokat több személy is véleményezheti. Az vélemények összesítésénél mindenkinél azokat a kapcsolatokat kell alapul venni, amelyeket az illető megfelelő hozzáértéssel és kellő elfogulatlansággal véleményezett. A véleményezés elem kapcsolat erősségek pontozásával történik, automatizált lekérdezéssel.

A kapcsolatok mérési adatait és vagy a kapcsolatokról alkotott véleményeket mátrix formába rendezi és rögzíti a program. Továbbá a vélemények erősségét és biztosságát számokkal és színezésekkel is megjeleníti.

A program a listaelemeket fontosság és vagy biztosság szerint is rangsorolja, az egyes sorösszegek és azok kikérdezés megismétléskor eltérései alapján.

A fontossági rangsorban az azonos fontosságú listaelemek közül a biztosabbat sorolja előbbre a program

A biztossági rangsorban az azonos biztosságú elemek közül a fontosabbat sorolja előbbre a program.

A program a két lista szembesített elemeinek a kapcsolatait is rangsorolja fontosság és biztosság szerint is.

A program bármelyik lista elemhez hozzá tudja hívni a másik lista elemeivel kapcsolatban bemért és vagy véleményezett kapcsolatokat, szintén elsődlegesen fontosság-, ill. elsődlegesen biztosság alapon rangsorolva.

A programnak eddig több változata is elkészült. Az Automatizált Pszicho-Logikai Analízis (APLA) program jelenlegi változata jól működik. Sok témában sikeresen alkalmazták. Egyes eredményei meg is tekinthetők.

A szerzői jogvédett fenti bázisprogrammal kapcsolatos további információ a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon található: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/>

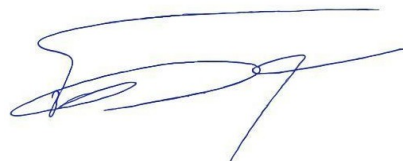
Az alábbi névjegy szerinti címen jelentkezhetnek, akik a szerzőkkel együttműködési szerződést szeretnének kötni, hogy a fenti jogvédett bázisprogram és a működő konkrét változatai alkalmazásában alkalmazás-közvetítés szervezőként és/vagy alkalmazás-közvetítőként és/vagy software fejlesztőként részt vehessenek.

Budapest, 2018. április 10.

**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



/ Tejfalussy András /