KÉRDÉSEK

1. A program csak a böngésző alatt futhat? Bármelyik böngésző lehet?
2. Kizáró érték (harang görbe esetén a minimális érték)
3. Szakértőként bevittem három elemet. Kiléptem. Újra beléptem. Nem látom a fastruktúrát

Nem látom az előzőleg bevitt elemeket

Beléptem admin-ként úgysem látom a fastruktúrát sem az elemeket sem

archívumban sem

1. Egymás után több elemet viszek be. A paraméter mezőkben ne maradjon bent az előző elemre bevitt érték. (Véletlenül otthagyok egy előző elemre beírt paramétert)

**Csak a függvény típus marad bent!**

1. Admin-ként az Archivum-ban a „ceruza” jelre kattintok akkor**: „Not Found”**
2. -----------------------------------------------------------------------------------------
3. Lehet, hogy érdemes lenne automatikusan kiléptetni azt, aki bezárja a böngészőt?
4. Ezt magamnak írom, a HELP-be kell legyen. Speciális dimenziók:

**Pont** Pl. esztétika 1-től 10-ig **Igen/Nem** Pl. Van vonóhorog jó érték=1 rossz érték=0

1. Ha olyan elemet viszek be, amit már mások vagy én bevittem akkor azt jelezni kellene.

Bevitt elemen lehet módosítani? Admin? Aki bevitte? Senki? Mindenki?

1. A felső menüsorban: **„Lista kiválasztása”**

Ha erre kattintok, akkor: **„Téma választása”** ez legyen a felső menüsorban is.

1. Az megoldható, hogy minden lapon lehet Help-et kérni és én azt bármikor megírhatom, módosíthatom?
2. A „Fastruktúra” meghívásának lehetőségét az „Új elem hozzáadása” lap aljára is oda kellene tenni.
3. A táblázatban a „Szempont” oszlop szélesebb legyen és az alszempont négy karakterrel jobbra legyen. A „Kizáró érték”, „Ideális érték”, „Függvény típusa” oszlopok a lehető legkeskenyebbek legyenek
4. A táblázatban a „root” oszlop mit jelent, miért kell?
5. ------------------------------------------------------------------------------------
6. Csomópontnak nincs, nem lehet semmilyen paramétere. A „Lineáris” függvénytípust, mindig megjelenik, nem törölhető.
7. Függvény típus: kódszámot itt nem kell kiírni. Táblázatban csak a kódszám kell.

„ „

1 „Lineáris”

2 „Progresszív”

3 „Degresszív”

4 „Haranggörbe”

**?**

1. Felső fekete sorban legyen a HELP gomb:

A HELP az alkalmazás során változhat. Akar szöveg, akár kép formában elkészíthetem, módosíthatom. Talán név vagy kódszám segítségével behívható.

1. Új elem hozzáadása helyett:

**TÉMA**

Új szempont hozzáadása

Megnevezés (kötelező)

Dimenzió

Kizáró érték

Ideális érték

Függvény típusa

ENTER (rögzítés)

<= Szempontok listája (szempontok bevitel)

Fastruktúra

1. Szempontok listája:

**TÉMA** minősítő szempontjai

………………….

………………..

………………..

Fastruktúra

+ Új szempont hozzáadása

1. A hagyományos brainstorming legfontosabb jellemzője, hogy a résztvevők által bediktált szempontokat hallják, azokat a csoportvezető táblára felírja vagy számítógép és projektor segítségével kivetíti. Fontos, hogy a résztvevők lássák a listát. Ez inspirálja a résztvevőket újabb szempontok megadására. Az egyik legfontosabb szabály a kritika megtiltása, ezért a szempont megnevezését csak az, aki bevitte és az adminisztrátor törölheti, módosíthatja. A paraméterek módosítása bárki által megengedett.
2. Ki az a „Root” és hogyan ad értéket? minden szempontnak 100-at vagy 99-et?
3. Az adminisztrátor megnézheti, listázhatja a Témákat?

Excel tábla nem kell

1. Az adminisztrátor megnézheti, listázhatja, törölheti a szakértőket? Excel tábla (név, e-mail cím). Ebben az esetben maradhat a névsor a Cooki-ban.
2. --------------------------------------------------------------------------------------------------
3. Vissza a gyökérhez parancs nem szükséges, mert a fastruktúrában is visszatérhetek.
4. Kerékpár>Esztétika témában módosítottam a Harmóniát a dimenzió=pont. Enter(módosítás) után rossz helyre: a gyökérhez tért vissza

Újra kiválasztottam a Harmónia módosítását dimenzió nem pont hanem 0 volt. A módosítás sikertelen.

1. Dimenzió mező hibája: Ha karaktert írok be, az törlődik és nulla lesz. Ha számot írok be, azt elfogadja, de nem lehet módosítani.

Csomópont esetén minden paraméter üres, de automatikusan beírásra kerül a „nulla”. (Kivételes esetekben zavaró lehet, mert a kizáró érték, ideális érték lehetne nulla)

1. RENDEZÉS--------------------------------------------------------------------------------
2. Rendeztem, beküldtem, átrendezte miért?

Rendezett lista beküldése. Hová?

Valahogy jelölni kellene, hogy melyik csoportot rendeztem. Az is jó lenne, ha maradna a rendezett állapot, a struktúrát szemlélve el tudnám dönteni, melyiket kellene még rendeznem.

1. SÚLYOZÁS--------------------------------------------------------------------------------
2. Az oszlopok színe egy kicsit élénkebb, erősebb lehetne (a lapon ez a lényeg).
3. Az oszlop magasságának mérőszáma nem alulra, hanem az oszlopba (alulra) írható. Elég lenne egy tizedes és a % jel is kellene. A függőleges tengelyre is kellene egy % jel.
4. A le fel nyilaknak nem kell keret és az oszlop középvonalában legyenek. A felső nyilak lejjebb jöhetnének a 90%-100% közé. A függőleges lépték így megnövelhető. (az nem fordulhat elő, hogy egy oszlop magassága nagyobb, mint 90%)
5. Ha tíz szempont van és a megnevezések hosszúak, akkor egymásba lógnak. Gondolom, le lehet vágni a végét.
6. Kerékpárnál a hisztogram középső oszlopát alacsonyabbra is lehet állítani, mint a harmadik oszlopot
7. Esetenként az első oszlop magassága már nem növelhető.
8. --------------------------------------------------------------------------------------
9. Nem fontos formai javaslat:

Minősítő szempontok struktúrája

**ESERNYŐ**

ESZTÉTIKA

Szin

Forma

Díszítés

Minta

Fodor, rátétek

HASZNÁLAT

Nyithatóság

Csukhatóság

**X Bezárás**

1. Kiválasztottam a „Kerek” témát. bevittem tíz elemet. Ha a „Ceruza” jelre kattintok, akkor a megjelenő lapon a felirat: „Új elem hozzáadása”. A megnevezésen nem lehet módosítani. (a paramétereken igen)

Rendeztem növekvő sorrendbe, beküldtem. Eredmény csökkenő sorrend! Még kétszer beküldtem, akkor jó lett.

1. Súlyoztam a „Kerek” 10 elemét.

A sorrend nem egyezik a rendezésnél létrehozott sorrenddel!

A mértani sorozatnak megfelelő magasságok csak a default értékek. A fontos és egyetlen szabály, hogy egy oszlop magassága nem lehet nagyobb, mint a megelőző oszlop és nem lehet kisebb, mint a következő oszlop!

1. Az arányok megítélése érdekében az oszlopdiagramot függőlegesen a lehető legjobban szét kell húzni, ezért:

Nem kell felirat, nem kell az oszlop magasságának kiírása sem.

A nyilak a diagram közvetlen közelében legyenek

Alul a parancssort is közelebb kell tenni a diagramhoz.

A le fel nyilak az oszlopok középvonalához képest kissé elcsúsznak.

(Nem tudom lehet-e az oszlopközökön csökkenteni?)

1. A struktúra megjelenítésénél a változás: a felirat, a nyíl és a behúzás.
2. Van néhány felesleges téma, megoldható a törlés?
3. HELP ikon még a struktúránál kellene.