

Szektortudat-fejlesztés.
Ismeretek és ismérvek a
szektorról. A szektorhoz
való tartozás előnyei és a sikeres
szektorépítés lehetőségei.

Zalatnay László tréner



2 állítás:

- Az emberi társadalom összes problémája összefüggésben van egymással.
- Összefüggő problémákat nem lehet elkülönült politikákkal és intézményekkel kezelni.

Mit jelent a szektor szó?

A szektor szó jelentései:

Értelmező kéziszótár: hatáskör, munkaterület, övezet, meghatározott, elkülönített terület

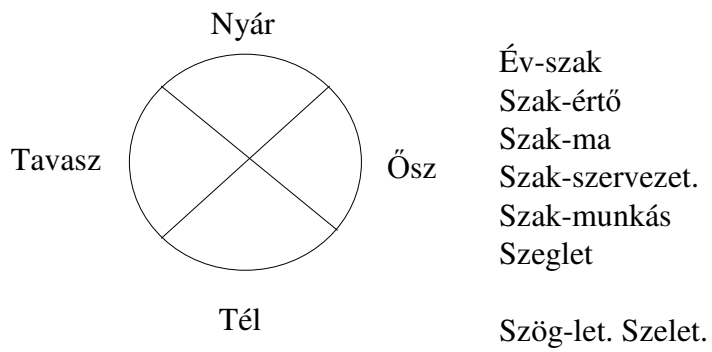
Matematika: a kör egy szelete

Stadion

Parlament:



További értelmezések:



Mottó

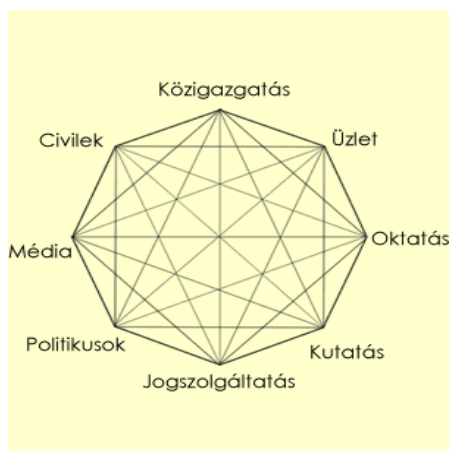
*Egy szeg miatt a patkó elveszett
A patkó miatt a ló elveszett
A ló miatt a csata elveszett
A csata miatt az ország elveszett
Verd be jól azt a patkószeget!*

Angol gyermekvers

Szektor: hatáskör, munkaterület, övezet, meghatározott, elkülönített terület

- Mitől elkülönített?
- Mire jó elkülöníteni?
- Meghatározott: Tehát mi az a szempont amit meghatározunk?
- Hatáskör: Proaktivitás A szektor képviselő hatásossága kétélű fegyver: „Oszd meg és uralkodj!” Az érdekek érvényesítése nem csak az erős szektoron keresztül lehetséges. Meg kell nézni, hogy mi az oka annak, hogy egy szektor erős, azaz nagy a hatóereje!
- Miből származik a hatóerő.? Proaktivitás!
- Együttműködésben rejlő erő! Labda!!!
- Ezek összességében azt okozzák, hogy egy szektor erős. Ez látszatra azt jelenti, hogy szektorhoz kell tartoznunk, és akkor erősek leszünk! De ne keverjük össze a látszatot, és azt, ami a valódi erő forrása!!!!

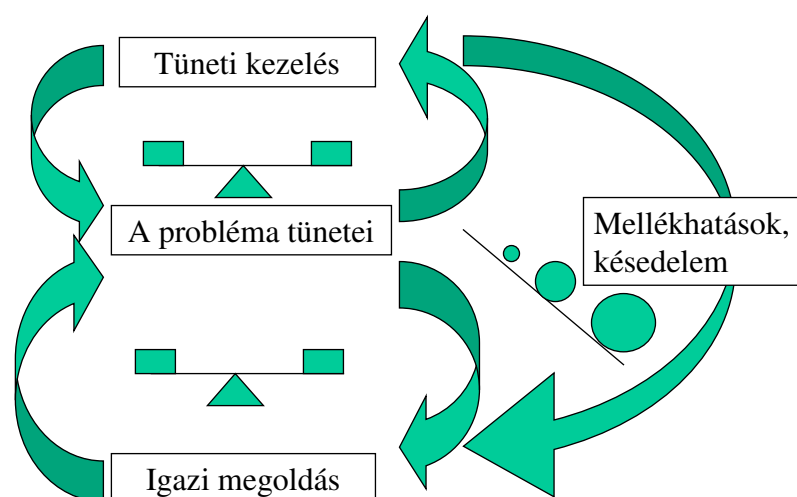
A Szektor szemlélet párja: A Rendszer szemlélet!



Mi a szektorszemlélet erőssége, és gyengesége?

Szemlélet	Előny	Hátrány
Szektor	?	?
Rendszer	?	?

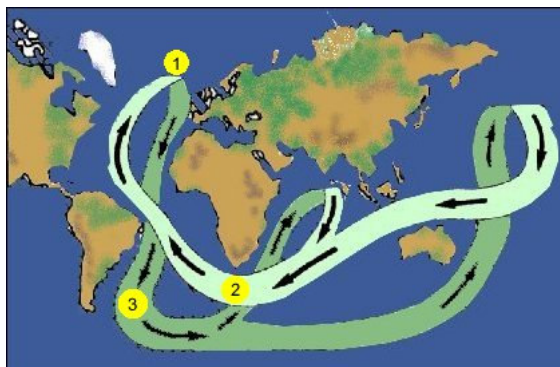
Teher áthárító struktúra



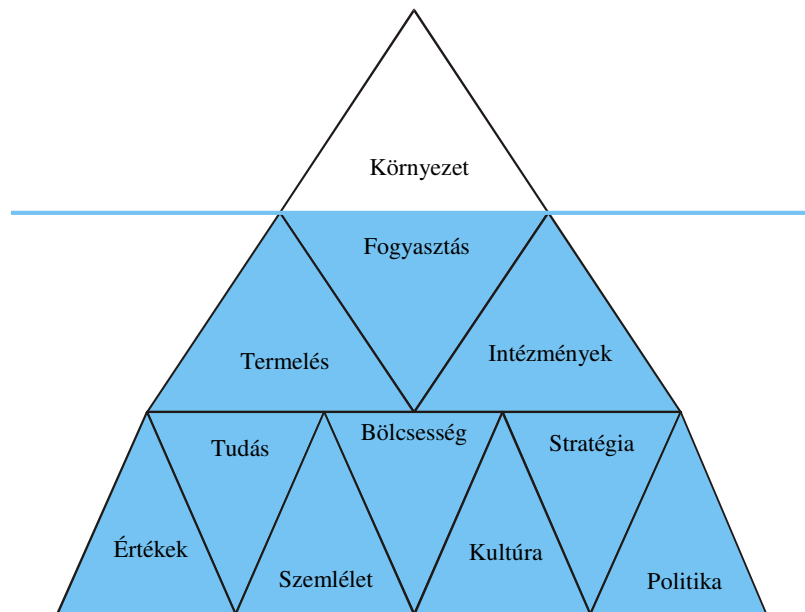
A problémák megoldása pozitív visszacsatolás

- A klímaváltozás oka az üvegházhatást okozó gázok kibocsátása.
- A klímaváltozás nagy viharokat, hőséget, hideget, szeleket, áradást stb. okoz.
- A nagy hőség miatt légkondicionálásra van szükség;
- a szárazság miatt öntözésre;
- az áradás miatt gátakra és újjáépítésre.
- A megoldáshoz energiára van szükség, ami további üvegházhatást okozó gázok kibocsátását eredményezi.

Broecker-conveyor



A fenntarthatatlan társadalom jéghegye



Okok és okozatok

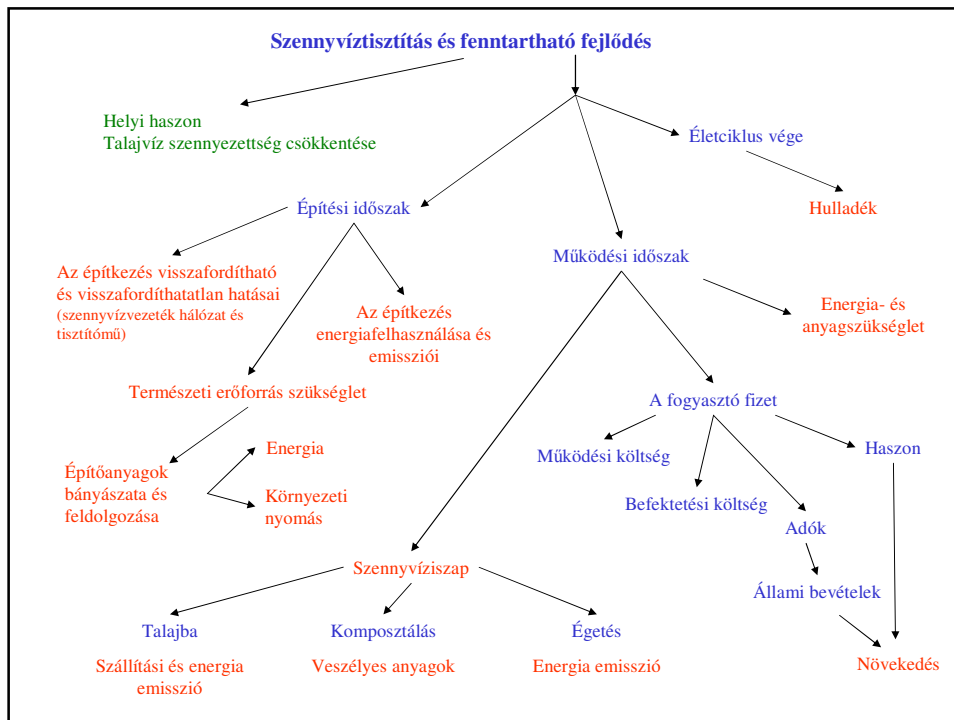
- Az okozatokat látjuk, érzékeljük és mérjük.
- Az okokat nem látjuk.
- A látható dolgok állapota mérhető.
- Ezen állapotok a társadalom szerkezeti problémáiban gyökerezik, pl. termelési és fogyasztási minták.
- A szerkezeti problémák a társadalom értékszempléletétől, tudásától, gondolkodásmódjától stb. függnnek.

Nézőpontváltás

- Egy problémát sem lehet megoldani azzal a logikával, mely létrehozta a problémát.
- Ha nem tárjuk fel a probléma mögöttes okait, csak a tüneteket kezeljük, az ok újratelemeli a problémát.

Rendszerszemlélet

- 1) A rendszer egy és oszthatatlan, amelynek részrendszerei és azok részei egymással szorosabb lazább, változó tartalmú kapcsolatban állnak, s amelyek változó együttműködése meghatározza a rendszer változó megnyilvánulásait.
- 2) A rendszer részeiből nem addicionálható, részei csak az egész ismeretében értelmezhetők. Ez a rendszer elmélet alapvető paradoxona.
- 3) A rendszerszemlélet tehát az egészben, a teljességben való gondolkodás, a lehető legtöbb kölcsönhatás feltérképezése és a rendszer megnyilvánulásának megértése.
- 4) A rendszerszemlélet ezért egyben a végtelen sokaságú alternatívákban való gondolkodás, az egy kiválasztott cselekvés helyett.



Hogyan javíthatjuk a rendszer- szemléletünket?

- Ok-okazat elemzés
- A miért kérdés használata a hogyan mellett, előtt!
- Párbeszéd
- Nagyvonalúság
- Koherencia vizsgálat