

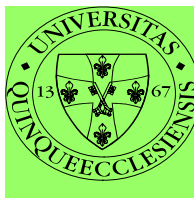
Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézet Földtudományok

Doktori Iskola

„A geográfus útjai”

országos tudományos emlékkonferencia

dr. Tóth József emlékére



Krisztián Béla

c.egyetemi tanár

Az újraiparosítás térszervező befolyása.

2014. március 18. (kedd)

Dél-Dunántul

- Tartósan lemaradó állapot, az EU-ban a 253. helyezéssel az utolsó 20 régió között van
- Iparnélküliség – gazdasági súlyvesztés.
- Ipartermékek gyenge exportja – hozzáadott érték hiánya, nem versenyképesség.
- Szociális helyzet: megfelelő munkahelyek hiánya miatt alacsony foglalkoztatás és jövedelem, munkanélküliek nagy száma.
- Elvándorlás legnagyobb mértékű Tolna megyében.
- K+F alacsony, elsősorban egészségügyi és társadalomtudomány, műszaki egyenetlen.
- *1/ Remény. Az iparszerű agrárgazdaság – állattenyésztés (Bóly) , husfeldolgozás (Mohács).*
- *2/ Remény. Bányászat (szén- és érc) az újraiparosítás keretében.*

Aktivitási arány az ország régióihoz képest (1992-2000-2010)

Régiók	Aktivitási arány (%)					
	S.sz.	1992	S.sz.	2000	S.sz.	2010
Közép-Magyarország	1	61,00%	2	56,40%	1	59,10%
Közép-Dunántúl	3	59,80%	3	54,90%	3	56,70%
Nyugat-Dunántúl	2	60,10%	1	58,30%	2	57,40%
Dél-Dunántúl	5	57,20%	5	50,90%	5	53,50%
Észak-Magyarország	6	54,70%	6	48,60%	7	51,10%
Észak-Alföld	7	54,60%	7	48,00%	6	51,60%
Dél-Alföld	4	58,20%	4	51,40%	4	53,70%
Magyarország		58,30%		53,00%		55,40%



+ ban

+ ban

Forrás: Területi Statisztikai Évkönyv (2010). KSH. Budapest.

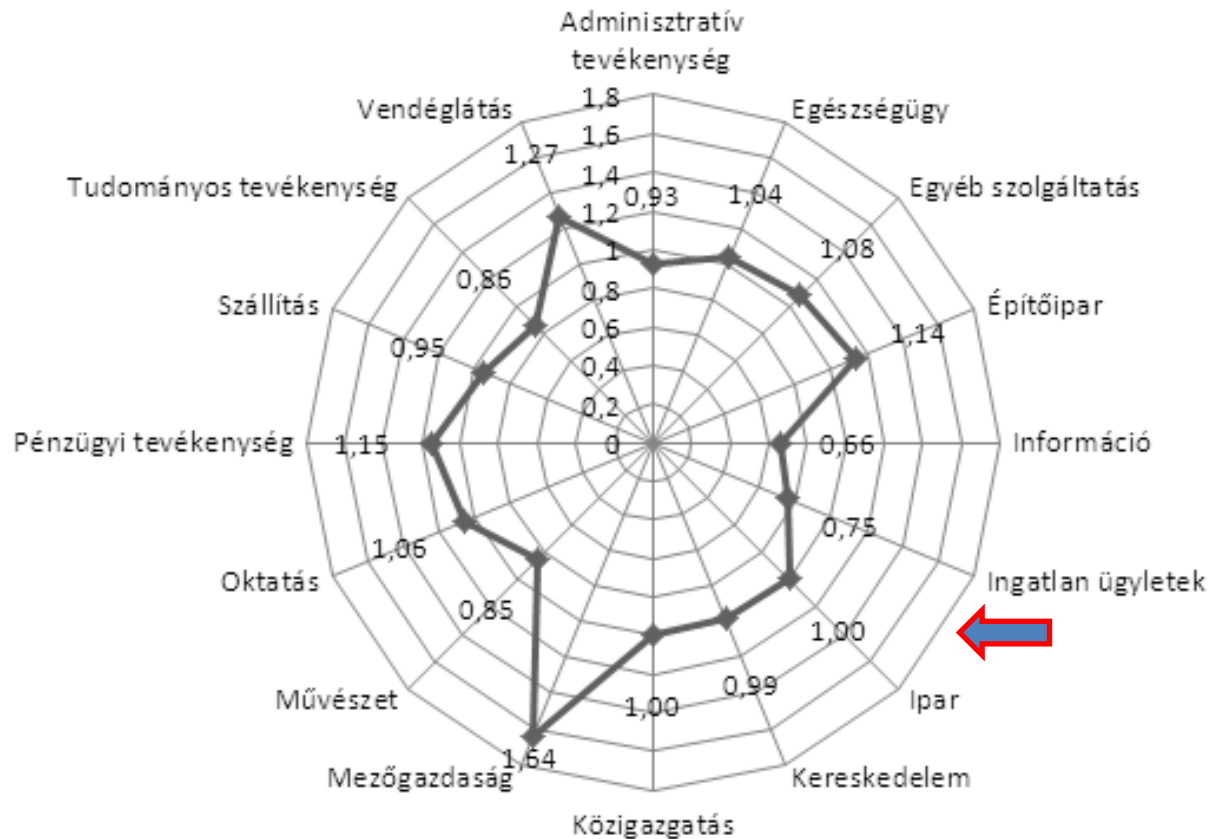
Foglalkoztatási arány az ország képest (1992-2000-2010)

Régiók	Foglalkoztatási ráta (%)					
	S.sz.	1992	S.sz.	2000	S.sz.	2010
Közép-Magyarország	1	56,50%	2	53,40%	1	53,80%
Közép-Dunántúl	3	52,80%	3	52,30%	3	50,90%
Nyugat-Dunántúl	2	55,70%	1	55,90%	2	52,10%
Dél-Dunántúl	5	51,70%	5	46,90%	5	47,00%
Észak-Magyarország	7	47,00%	6	43,70%	7	42,90%
Észak-Alföld	6	47,80%	7	43,60%	6	44,10%
Dél-Alföld	4	52,30%	4	48,70%	4	48,00%
Magyarország		52,50%		49,60%		49,20%

+ ban

Forrás: Területi Statisztikai Évkönyv (2010) KSH. Budapest.

Dél-Dunántúl működő vállalkozásai LQ-indexének nemzetgazdasági megoszlása



Szücs Krisztián (2013) Területi potenciálok és foglalkoztatás a Dél-dunántúli régióban. Pécs. PTE.KTK.

Kapcsolatok

Foglalkoztatás

Baranya, Bács-Kiskun,
Tolna
Lokális foglalkoztatási
potenciál
Országos népesség
Munkanélküliek
Belső migráció
Népesség foglalkozás-
váltása, motiváció
1 bányamunkahely+
2,5 egyéb munkahely

Területi potenciálok

Baranya
Pécs Vasas (átmeneti)
Kővágószőlős
Tolna
Máza-Szászvár
Váralja

Klaszterek

Mecsek Bányászati
Klaszter (2013.
december 12,)
Komló. 18 baranyai
és régióbeli
vállalkozás (főként
gépgyártó cég), öt
önkormányzat, a
Pécs-Baranyai
Kereskedelmi és
Iparkamara

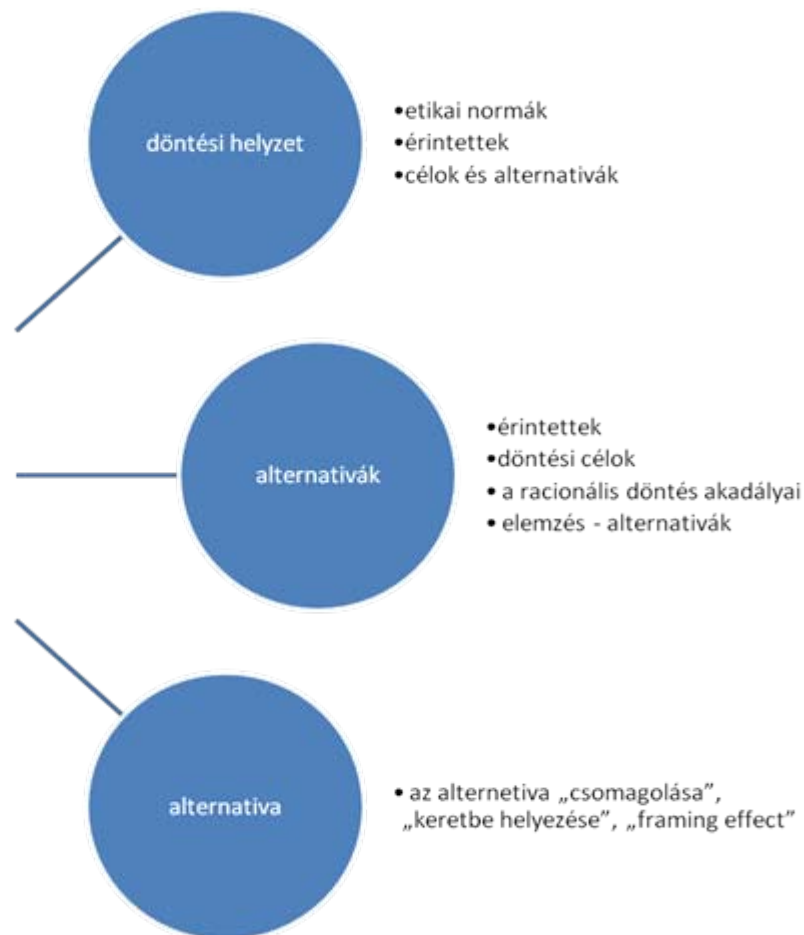
Bányászati tervek

Feketekőszén	Mecsek	Szénvagyont mt	Tervezett	Multiplikátor következmény (2,5)
	Baranya Pécs-Vasas	1240	50	125
	Tolna Máza- Szászvár Váralja		1400- 3400	3500- 8500
Uránérc	Kővágószőlős	Ércvagyont kitermelés mt	500- 700	1250- 1700

Tervezett létszámok előzetes vállalati bejelentések, 2,5 szorzóval számítva. A menedzsergyakorlat és a kiszervezett tevékenységek meg a szolgáltatás következtében a multiplikátor hatás többszörössé alakítható (pl. vállalkozásösztönzések).

Döntéshozatal eljárási modell^[1]

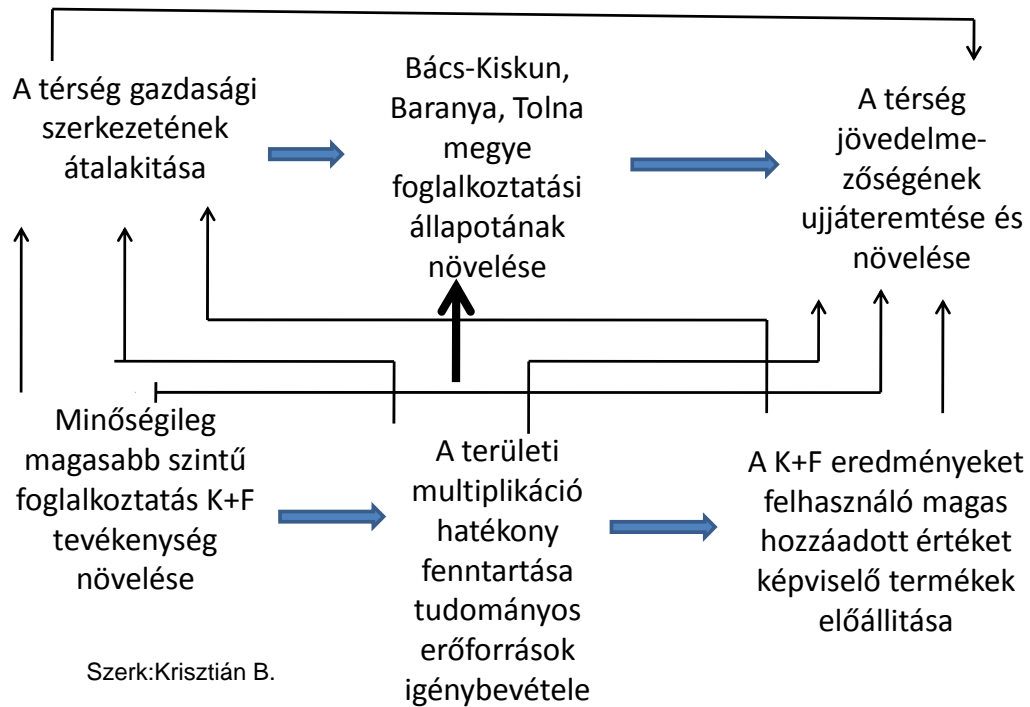
Annak az alternatívának a választása, amelyiknek a legrosszabb értéke jobb, mint bármely más alternatíva legrosszabb értéke



^[1] Zsolnai László (2007) Felelősség és döntés. Korunk. 2007. május., saját kiegészítésekkel.

Kölcsönhatások az újraiparosításban

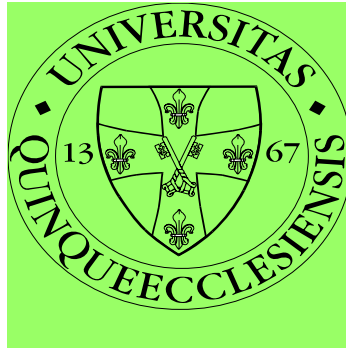
Az újraiparosítás – a bányászat kölcsönhatásai



Távlatok – részletek

- Nyitott, diverzifikált fejlesztéspolitika, a hagyományos és innovatív ágazatoknak egyaránt helyt adni.
- Valamennyi természeti erőforrás újraértékelése és felhasználása – különösen az agrár- és a szén- meg uránérc-termelés tekintetében.
- A piaci tőke mellett elengedhetetlen az állami források igénybevétele.
- Az egészségipar tekintetében a gyógyviz-gyógyítás program meghatározó – nem a turizmus, de a gyógyító rendszer az innováció alapja (balneológia).

Köszönöm a figyelmet!



krisztian.bela@feek.pte.hu