

Dr. Szabó Kovács Judit /főiskolai tanársegéd,  
Rendőrtiszt Főiskola/

h o z z á s z ó l á s a

Tisztelt Tudományos Ülés!

Az elhangzott vitaindító előadások további kérdéseket, problémákat vetnek fel a deviáns jelenségek újratermelődési folyamatát illetően.

Szívesen hallottam volna arra vonatkozó elméleti állásfoglalást, hogy a társadalmi beilleszkedési zavarok rétegspecifikus vizsgálata miatt az előzőekben vázolt rétegződési modellt választotta. Köztudott, hogy a hazai társadalmi rétegződési kutatások és elméletek eléggé megosztottak, szerteágazóak. Társadalomkutatók, szociológusok és gyakorlati szakemberek más-más elméleti kiindulópontonról indulva eltérő következtésekre jutnak a jelenlegi magyar rétegszerkezet sajátosságait illetően.

Úgy érzem, hogy a társadalmi beilleszkedési zavarok rétegspecifikus elemzése csak a területi szóródás mélyreható vizsgálatával együtt válhat orientáló jellegű tudományos összegzéssé.

Nyilvánvaló, hogy a deviációs jelenségek jellegzetes halmozódása szoros összefüggésben van adott regionális terület gazdasági, szociokulturális ellentmondásaival, feszültségeivel. Példaképp említhető Borsod-Abaúj-Zemplén, Bács-Kiskun, s Pest megye.

Biztos vagyok abban, hogy társadalmunkban a közelmúltban erőteljesebbé vált marginalizálódási folyamat polarizálja a társadalmi beilleszkedési zavarok megnyilvánulási formáit, illetve újratermelődésük minőségi sajátosságait.

Javasolom, hogy a Magyar Kriminológiai Társaság kezdeményezze a jövőben egy erre irányuló kutatás megszervezését.

Köszönöm figyelmüket.

KIEMELT BŰNCSELEKMÉNYEK ISMERT SÉRITTEJEINEK NEMENKÉNTI MEGOSZTLÁSA /1988./  
/szám, részarány %, azonos életkorcsoportú lakosra jutó gyakoriság/

BŰNCSELEKMÉNY- CSOPORT	Férfi			Nő			Összesen		
	Szám	%	Tízezer férfire	Szám	%	Tízezer nőre	Szám	%	Tízezer lakosra
Erőszakos, garázda	9272	9,0	18,1	4306	4,2	7,8	13578	13,2	12,8
Közlekedési	3466	3,4	6,7	2087	2,6	3,8	5553	6,0	5,2
Allampolgárok vagyonát ká- rosító	54973	53,6	107,5	26782	32,8	48,8	81755	79,7	77,1
Egyéb /gondatlan/	1019	1,0	1,8	640	0,1	1,2	1659	1,1	1,6
ÖSSZESEN	68730	67,0	134,1	33815	33,0	61,6	102545	100,0	96,7