

## TINERII ȘI PARTICIPAREA LA DECIZIE

SIMONA ILIE

Grupajul de articole ce va urma celui de față, reunite sub titulatura „Participarea tinerilor la decizie în societatea românească”, cuprinde câteva dintre studiile realizate de către cercetători ai ICCV pe baza rezultatelor cercetării derulate în iunie 2003, în consorțiu cu Academia de Studii Economice (în calitate de coordonator de proiect), Institutul Național de Administrație și Asociația Studenților Economiști din România, privind participarea tinerilor la procesul de decizie. Cercetarea este parte a unui proiect finanțat și solicitat de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului. Separat de aceste rapoarte de cercetare obiectivul general al proiectului este elaborarea unei *strategii integrate la nivel național privind îmbunătățirea participării tinerilor la procesul de decizie*. Cercetarea a fost proiectată și coordonată de către ICCV, iar culegerea datelor a fost făcută, în principal, de studenți de la ASE, la care s-au adăugat operatori de teren din cadrul INA, ICCV, ca și studenți ai Universității București.

Cercetarea cantitativă a fost constituită dintr-o studiu pe eșantion național, completată cu studii calitative. Eșantionul de tineri, reprezentativ național, a fost proiectat să cuprindă 900 de subiecți din 51 de localități, urmând o metodologie de eșantionare aleatoare stratificată multistadială. Criteriile de stratificare au fost aria culturală, dimensiunea localității și mediul de rezidență. În urma validării datelor, a rezultat un eșantion de 837 tineri, între 15 și 29 de ani, din 47 de localități. Eșantionul păstrează reprezentativitatea pe medii de rezidență, masculin/feminin și grupe mari de vârstă, dar nu are reprezentativitate la nivel regional și nici pe tip de localitate (comună, oraș mic, oraș mare). Eroarea de eșantionare este de  $\pm 3,4$ .

Caracteristici, % total eșantion

Gen	Masculin 49,3	Feminin 50,7	NR –	
Rezidența este în ...	Urban 59,3	Rural 40,7	NR –	
Vârstă	Sub 19 ani 26,5	19–24 ani 48,9	Peste 24 ani 24,4	NR 0,2

Nivel de educație	Școală primară, fără școală	Gimnaziu	Școală complementară, profesională	Liceu	Școală postliceală	Facultate	Masterat, doctorat	NR
	1,6	24,4	10,9	47,8	3,1	11,0	1,0	0,4

Statut ocupațional	Elev	25,6
	Student	23,3
	Salariat cu carte de muncă	21,7
	Salariat cu contract cu timp parțial	1,3
	Salariat fără carte de muncă	3,5
	Patron	1,1
	Lucrător pe cont propriu, în activități neagricole	2,0
	Lucrător pe cont propriu, în activități agricole	5,6
	Șomer /fără ocupație/ lucrător ocazional	15,7
	NR	0,2

Sondajul de opinie a urmărit să ofere informații privind disponibilitatea tinerilor de a se implica la decizia locală, prezența lor în forme asociative de tineret, dar și în organizații informale, percepția lor vizavi de posibilitățile lor de participare la decizie și problemele identificate de tineri ca fiind specifice generației lor.

Studiile de caz prevăzute a se derula în cadrul cercetării au urmărit identificarea unor posibile soluții pentru a promova participarea tinerilor la procesul decizional, la diferite niveluri. Acestea au fost desfășurate în patru localități, urbane și rurale, în județe din diferite arii culturale, prezente în eșantion. Între acestea a fost avută în vedere o localitate rurală, un oraș mic, un oraș mare/ reședință de județ și București. Localitățile selectate au fost municipiul București, Oradea (Bihor), Cugir (Alba), Bârnova, satele Vișan și Todirel (Iași). Pentru rural a fost avută în vedere o localitate în care a fost derulat anterior un proiect al Fondului Român de Dezvoltare Socială (FRDS), proiect care are ca cerință de bază antrenarea eforturilor locale. Scopul a fost acela de a identifica rolul avut de tineri în derularea unui proiect de dezvoltare comunitară. În total au fost intervievați 14 experți, 17 autorități locale, 14 lideri (tineri în posturi de decizie sau reprezentanți ai structurilor de tineret), din domenii diferite și au fost realizate cinci *focus grupuri*.

La acestea s-a adăugat un studiu calitativ realizat cu experți în domeniul tineretului. Acesta s-a bazat pe metoda *Delphi*.