





FORMULAR DE DEPUNERE

1. Titlul setului de date
2. Subtitlu
2. Titly alternative
3. Titlu alternativ
4. Entitatea de autorizare / Investigator primar
Persoana, corporația sau agenția responsabilă pentru conținutul (inclusiv cel
intelectual) al setului de date.
5. Producător
Persoana sau organizația ce are responsabilitatea financiară ori administrativă a
proceselor fizice acolo unde respectivul set de date a fost creat.
6. Copyright
7. Data producerii
Data la care setul de date a fost produs (nu distribuit ori arhivat).

8. Locul producerii Adresa arhivei ori agenției care a produs setul de date.
9. Finanțator Sursa (sursele) de finanțare pentru producerea setului de date.
10. Persoana de contact Numele şi adresele (e-mail) ale persoanelor responsabile cu setul de date.
11. Depozitor Numele persoanei (sau instituției) care a furnizat setul de date arhivei, spre păstrare.
12. Data depunerii - setul de date
13. Numele seriei (dacă setul de date face parte dintr-o serie) Numele seriei de care aparține setul de date.
14. Informații despre serie Conține o istorie a seriei și un sumar al caracteristicilor care se aplică la serie ca întreg.

15. Citări bibliografice
Referințe bibliografice complete conținând toate elementele standard ale unei citări care pot fi folosite pentru a cita documentul codebook.
care pot il lolosite peritra a cità documental codebook.
16. Clasificarea subiectului
Indică temele generale pe care le acoperă setul de date
17. Rezumat
Se descrie scopul, natura şi întinderea setului de date, caracteristicile speciale ale
conținutului său, ariile subiectelor majore acoperite, și la ce întrebări au încercat să
răspundă coordonatorii studiului. Este importantă o listare a principalelor variabile din studiu (se poate continua şi pe o foaie separată).
otadia (oo poato oominaa şi po o ioalo ooparata).

18. Perioada de timp acoperită
Perioada de timp acoperită de date (nu datele referitoare la codare sau introducere în calculator, ori datele de culegere a datelor).
in calculator, on datele de culegere à datelor).
10. Data calactării
19. Data colectării Perioada de timp când a fost făcută culegerea datelor.
T chodad de timp dand a foot labata balegerea datelor.
20. Țara
Se indică țara sau țările acoperite de cercetare.
21. Acoperirea geografică
Informații despre acoperirea geografică a datelor, atât întinderea geografică a datelor cât și alte nivele adiționale de codare geografică găsite în variabile.
cat și alte filvele adiționale de codare geografica gasite în variabile.
22. Unitatea geografică
Cel mai mic nivel de agregare geografică acoperit de date.
23. Unitatea de analiză
Unitatea bazală de analiză pe care o descrie setul de date: individ,
familie/gospodărie, grup, instituție/organizație, unități administrative, etc.

24. Univers O descriere a populației acoperită de datele din setul de date; grupuri de persoane sau alte elemente care fac obiectul studiului și la care se referă rezultatele studiului. Universul poate fi constituit și din alte elemente decât persoanele, ex. case, decese, țări, etc. În general, din descrierea universului se poate spune imediat dacă un anume individ sau element face parte din populația studiată. 25. Alte note Opțional, se folosește pentru a indica informații adiționale în ce privește întinderea setului de date. 26. Metoda temporală Metoda de timp sau dimensiunea temporală a setului de date. Ex: cercetare panel; trend; time series; cross section 27. Colectorul datelor Entitatea (individ, agenție sau instituție) responsabilă cu administrarea chestionarelor ori interviurilor. Se referă la entitatea care a cules datele, și nu entitatea care a produs documentatia.

28. Metodologia de eşantionare Tipul de eşantion sau schemă de eşantionare folosită pentru a selecta respondenții care reprezintă populația. Se pot face referiri la mărimea eșantionului țintă. 29. Metoda de colectare Metoda folosită pentru colectarea datelor; caracteristici de instrumentare. Interviu față-în-față Interviu prin telefon Chestionar completat și trimis prin poștă Altă forma de auto-completare

30. Tipul instrumentului de cercetare
Tipul instrumentului folosit pentru culegerea datelor. "Structurat" indică un instrument
în care tuturor respondenților le sunt puse aceleași întrebări/teste, cu răspunsuri
precodificate. Dacă o mică parte a întrebărilor din chestionar au caracter deschis,
acest lucru trebuie specificat. "Semi-structurat" indică un instrument de cercetare ce
conține în general întrebări deschise. "Nestructurat" indică interviuri în adâncime.
31. Ponderare
În folosirea procedurilor de eşantionare pot interveni cazuri în care este necesară
aplicarea de ponderări pentru a produce rezultate statistice acurate. Se vor descrie
criteriile folosite la ponderare în analiza setului de date. Dacă a fost folosită o formulă
sau un coeficient de ponderare, acestea se vor specifica, i se vor defini elementele şi
se va descrie cum a fost aplicată.