

## Zece principii ale Științei Participative

Știința cetățeanului este un concept relativ flexibil care poate fi folosit în diverse contexte și discipline.

- 1. Proiectele de știință civilă implică participarea activă a cetățenilor în cercetări care duc la noi cunoștințe.** Cetățenii pot fi atât lideri, cât și participanții la acest tip de proiecte.
- 2. Proiectele de știință civilă conduc la rezultate științifice autentice.** Este vorba despre răspunsuri la aspecte pur științifice ale temei de cercetare, precum și aspecte aplicate.
- 3. Toți Participanții la cercetare sunt beneficiari și autori ai cercetării ca și savanții profesioniști.** Aceasta poate include publicarea rezultatelor științifice, educație continuă, plăcere personală sau social, interacțiune, precum și satisfacția participării la activități științifice la nivel regional, național și internațional.
- 4. Cercetătorii Civili se pot manifesta în toate etapele procesului științific.** Implicarea cetățenilor poate începe cu alcătuirea întrebărilor de cercetare, dezvoltarea metodelor, colectarea și analiza informațiilor, precum și diseminarea rezultatelor.
- 5. Cetățenii participanți la proiecte de știință au un „feedback”, adică primesc informații despre proiect după implementarea acesteia.** De exemplu, ei au dreptul să știe cum sunt utilizate datele pe care le colectează, consecințele științifice, politice și sociale ale proiectului.
- 6. Știința civilă se bazează pe abordări științifice care au limitele și care trebuie să fie controlate.** Spre deosebire de cele mai tradiționale abordări ale cercetării știința cetățenească dezvoltă mecanisme pentru implicarea pe scară largă public și se bazează pe democratizarea științei.
- 7. Datele și metadatele proiectelor de știință participativă ar trebui să fie accesibile publicului.** Schimbul de informații este posibil în timpul sau după implementarea proiectului, cu excepția cazului în care este cazul amenință securitatea sau intimitatea oricui.
- 8. Numele oamenilor care participă la proiecte de știință cetățenească sunt menționate în publicațiile rezultatelor de cercetare.**

9. Programele de știință cetățenească sunt evaluate în funcție de contribuția lor științifică, calitatea datelor primite, experiență de participare și gradul de influență a rezultatelor asupra societății și politici.
10. Liderii proiectelor de știință cetățenească iau în considerare aspectele legale și etice referitoare la drepturi de autor și drepturile conexe.