

Coordonate sistemice ale comportamentului consumatorilor urbani

Prima parte. Modelul Iceberg

- Codrin Dinu Vasiliu

Academia Română, Filiala Iași
Institutul de Cercetări Economice și Sociale
"Gh. Zane"

CONFERINȚĂ: Sesiunea științifică națională
Teme și idei fundamentale din domeniul
psihologiei și științelor educației

Iași, România, 20 Octombrie 2023

Abstract: Gândim și ne reprezentăm din ce în ce mai mult lumile urbane în termeni sistemici. Solicitări strategice, sociale, politice, epistemologice, culturale și chiar psihosociale intervin în discursurile noastre cu teme și vocabulare specifice. Cuvinte precum ecosistem, biopolitică, reziliență s-au operaționalizat în limbajele noastre și nu mai reprezintă noutăți în chestiunile pe care le punem în discuție în legătură cu lumile noastre urbane și cu rolurile noastre de consumatori în marile orașe. În acest context, mi se pare interesant să gândim abordări sistemice în înțelegerea psihosocială a comportamentului consumatorului urban contemporan.

În această prezentare, plecând de la cercetări metodologice desfășurate în proiectul Cities2030, îmi propun să prezint o posibilă abordare sistemică prin unificarea a trei modele de calificare a comportamentului consumatorilor urbani: modelul Iceberg, modelul câmpurilor sistemice psihosociale și modelul dinamicii rezilienței. Prin utilizarea lor concertată pot pune bazele unor abordări complexe în înțelegerea sistemelor urbane.

Cuvinte cheie: Sisteme urbane, comportamentul consumatorilor, metode sistemice, modelul Iceberg, modelul câmpurilor sistemice, modelul dinamicii rezilienței, proiectul Cities2030

Mențiuni: Această comunicare este un rezultat al cercetărilor științifice realizate în cadrul proiectului Cities2030, finanțat de Comisia Europeană, în cadrul programului Orizont 2020, sub contractul de finanțare cu numărul 101000640.

D3.3 Systems Thinking Methodology

Rapport realizat în proiectul Cities2030

<https://cities2030.eu/deliverable/d3-3-systems-thinking-methodology/>

Deliverable D3.3 describes the process and results that embrace a methodological and logical framework for Cities and Regions Food Systems to apply Systems Thinking. The provision responds to the following questions:

- What are the issues in Cities and Regions Food Systems?
- Why is it important to find solutions to these issues?
- How to make sense of urban food systems' interconnections?
- Which are the scenarios and best solutions?

The evolution of the D3.3 includes participatory activities, an application of pre-existing models, and pioneer exploitation of novel ICT tools. The results are leverageable in nearly all work packages of CITIES2030.

D3.3 Systems Thinking Methodology; 2021

Tuula Löytty
Codrin Dinu Vasiliu
Ioan Sebastian Brumă
Lucian Tanasă
Mark Koetse
Justine Vanhalst
Kyriakos E. Georgiou
Edna Yamasaki
Demet Osmancebioglu
Bruno da Silva
Sebastian Doboş
Kalle Karlsson

Reference:

Löytty, T.; Dinu Vasiliu, C.; Brumă, I. S.; Tanasă, L.; Koetse, M.; Vanhalst, J.; Georgiou, K. E.; Yamasaki, E.; Osmancebioglu, D.; Silva, B.; Doboş, S.; Karlsson, K. CITIES2030 - D3.3 Systems Thinking Methodology; 2021,

Available online: <http://cities2030.eu>

Modelul ICEBERG ca alegorie structurală

Modelul ICEBERG nu este un model nou. El este folosit în diferite teorii și metodologii și mizează, în principal pe elementele de bază ale metaforei Icebergului:

- Există o parte vizibilă a Icebergului, dar ea reprezintă cea mai mică parte din masa și structura de ansamblu. În acest sens, metafora Icebergului ne folosește mai ales atunci când vrem să subliniem faptul că partea vizibilă dintr-un discurs, dintr-o idee, acțiune sau dintr-o entitate nu este și partea principală.
- Icebergul este o structură ordonată pe verticală și greutatea cea mai mare (atât în sens literal, cât și în sens metaforic) se află în profunzimea structurii pe care o avem în vedere.
- Icebergul nu are sens decât ca structură înțeleasă în totalitatea sa. Sensul Icebergului nu este dat, în mod reductiv, de partea vizibilă sau de cea ascunsă. Provocarea interpretativă este aceea de a da un sens structural întregii entități avute în vedere.

Toate aceste caracteristici și multe altele fac din Modelul Iceberg

- un instrument folosit în metodologiile sistemice de lucru în managementul cunoașterii.

Dar trebuie avut în vedere faptul că

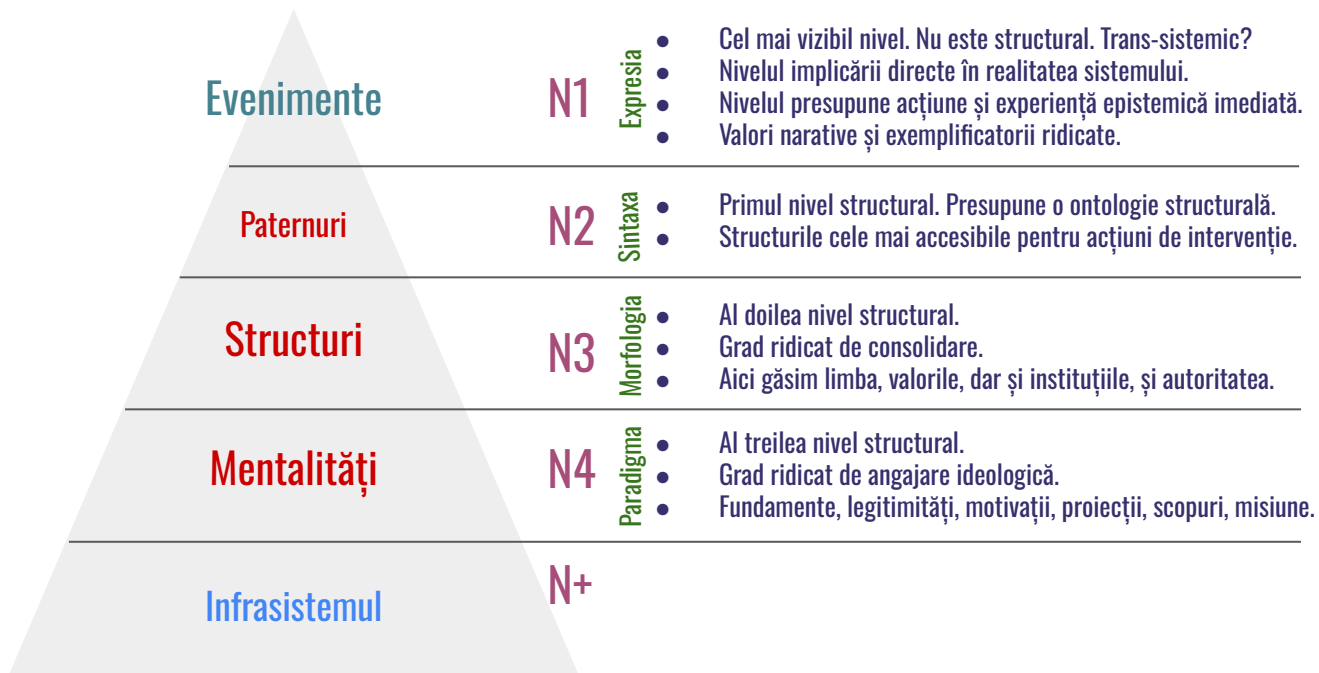
- există mai multe aplicații care au devenit deja clasice în utilizarea Modelului Iceberg.

Resurse suplimentare

- [Systems Thinking Lab](#)
- [D3.3 Systems Thinking Methodology](#)

Mențiuni: Această comunicare este un rezultat al cercetărilor științifice realizate în cadrul proiectului Cities2030, finanțat de Comisia Europeană, în cadrul programului Orizont 2020, sub contractul de finanțare cu numărul 101000640.

Un model ICEBERG clasic în sistemele societale

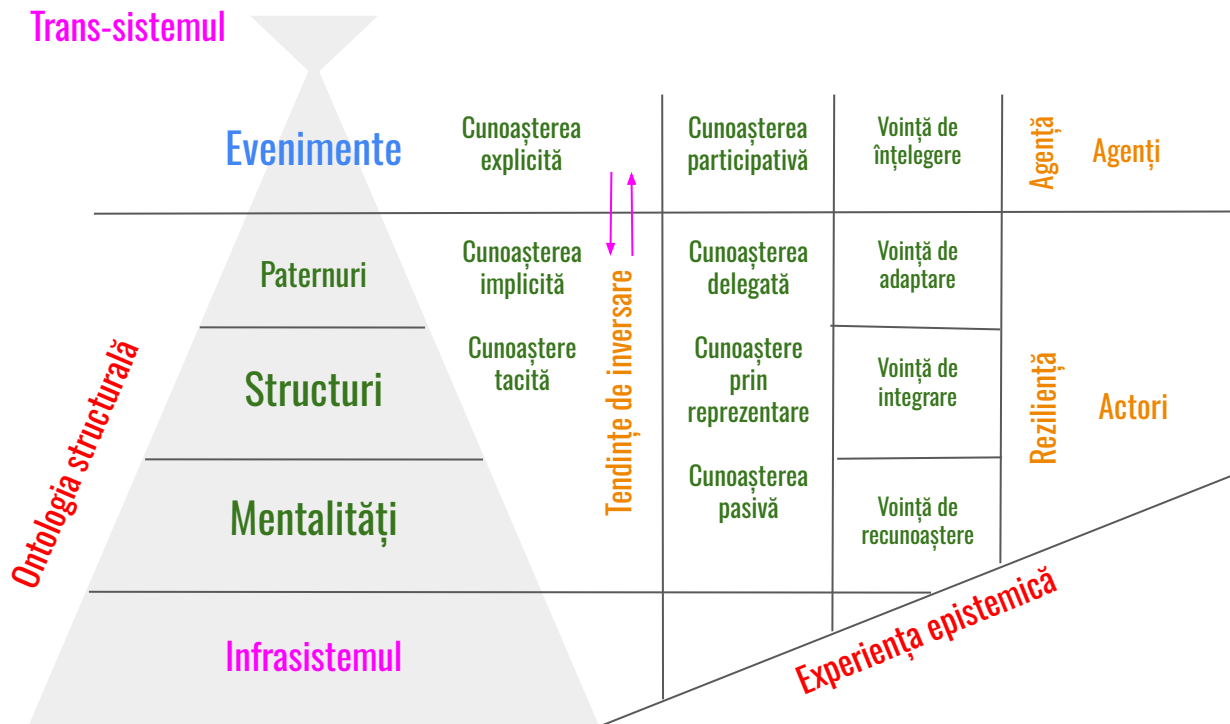


Exemplu

- [Ecochallenge Platform](#)

Mențiuni: Această comunicare este un rezultat al cercetărilor științifice realizate în cadrul proiectului Cities2030, finanțat de Comisia Europeană, în cadrul programului Orizont 2020, sub contractul de finanțare cu numărul 101000640.

Modelul sau modelele ICEBERG?

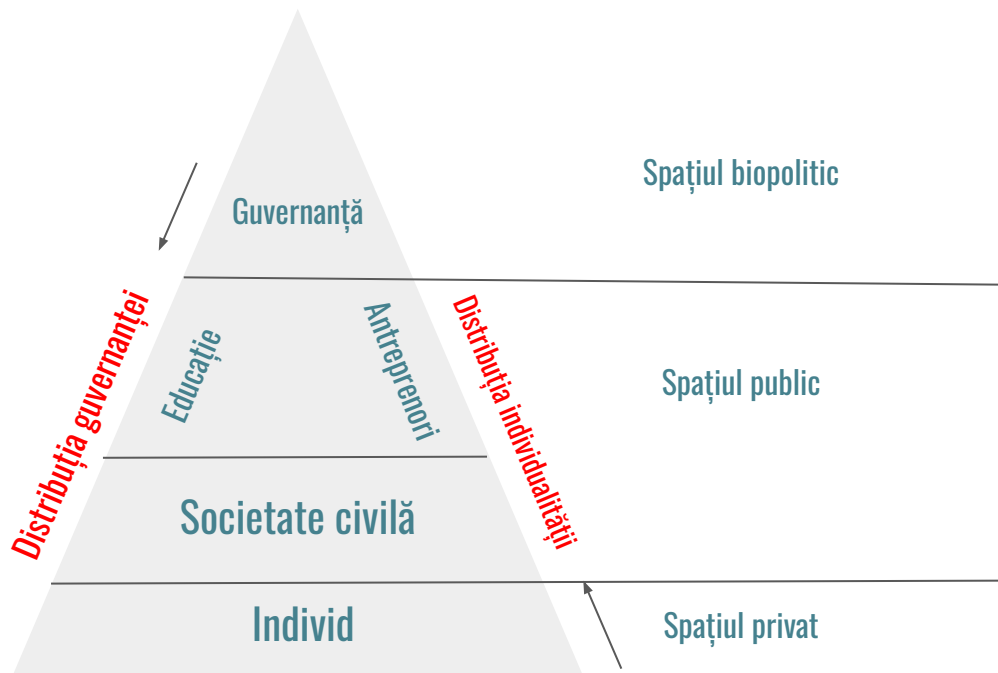


Resurse

- Polanyi, Michael. 2002 [1958]. Personal Knowledge: Towards a Post-Critical Philosophy. London: Routledge
- Fodor, Jerry. 1981. The Appeal to Tacit Knowledge in Psychological Explanation. Representations. Cambridge, MA: Bradford/MIT Press, 1981

Mențiuni: Această comunicare este un rezultat al cercetărilor științifice realizate în cadrul proiectului Cities2030, finanțat de Comisia Europeană, în cadrul programului Orizont 2020, sub contractul de finanțare cu numărul 101000640.

Părțile interesate. Modelul cvadruplu helix și distribuția rolurilor societale după Modelul Iceberg



Resurse

- Meadows, Donella H. The Global Citizen. (Washington, DC: Island Press, 1991)

Mențiuni: Această comunicare este un rezultat al cercetărilor științifice realizate în cadrul proiectului Cities2030, finanțat de Comisia Europeană, în cadrul programului Orizont 2020, sub contractul de finanțare cu numărul 101000640.

Mulțumesc

și vă invit să vizitați
Ecosistemul de cunoaștere participativă
Rural Development Research Platform Ecosystem

- [RDRP research hub](#)
- [SAAR Symposium](#)
- [LLINN - European Living Labs INN](#)
- [FILL Living & Policy Lab](#)
- [RoRuralia Living & Policy Lab](#)
- [Gust de Iasi Platform](#)
- [Iasul in bucate Community](#)

The content of this presentation does not reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed therein lies entirely with the authors.

- Coordonate sistemice ale comportamentului consumatorilor urbani
Codrin Dinu Vasiliu / www.ices.acadiasi.org



2030
cities



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and Innovation programme under grant agreement 101000640.

