

Abordări sistemice pentru identificarea și analiza problemelor sistemelor alimentare urbane, în proiectul Cities2030

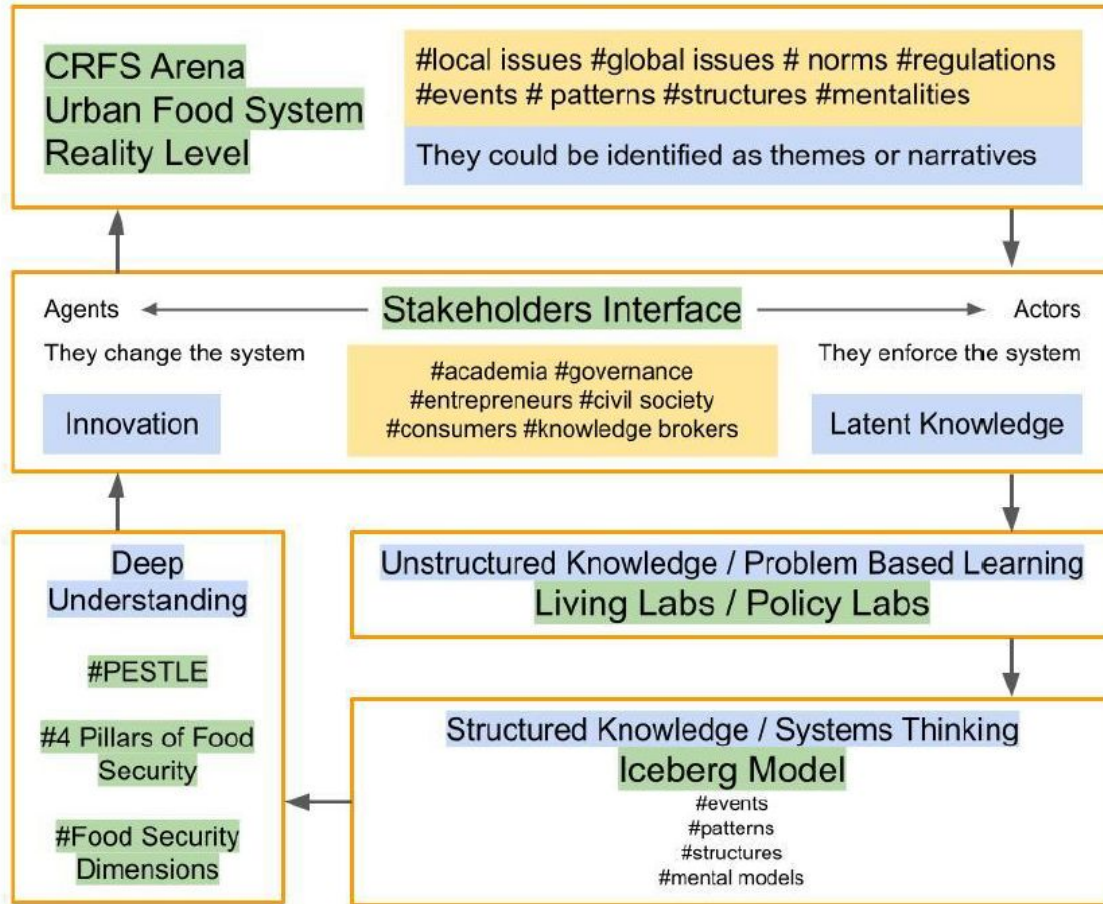
- Codrin Dinu Vasiliu
- Ioan-Sebastian Brumă
- Lucian Tanasă

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

Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală
18 noiembrie 2022 – Iași

Proiectul Cities2030 este un proiect pan-european, implementat de 42 de parteneri din și din afara Uniunii Europene. Proiectul are ca scop îmbunătățirea sistemelor alimentare urbane prin acțiuni proactive, inovative, colaborative, orientate pe consumatorul urban și relația acestuia cu sistemele alimentare urbane. Proiectul este implementat în România de o echipă formată de Academia Română, Filiala Iași și Primăria Municipiului Iași. În cadrul acțiunilor suport pentru îmbunătățirea capacității de implementare a avut loc o activitate de probare a culegerii de date în sistem „Systems Thinking”. Mai precis, s-a plecat de la ideea că sistemele alimentare sunt mult prea complexe pentru a fi analizate prin metode liniare, respectiv cauzale și s-a pornit de la ideea că proiectul poate experimenta metode de culegere a cunoașterilor din sistemul alimentar pornind de la aceste trei metodologii și modele: Systems Thinking, cunoașterea bazată pe problematizare, modelul Iceberg. În cadrul acestei prezentări vă vom aduce la cunoștință modul nostru de abordare din cadrul acestui experiment.

Cuvinte cheie: Cities2030, proiect Orizont 2020, Iași, abordări sistemice, Systems Thinking, Modelul Iceberg



Source:
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>

CITIES2030 PARTNERS





Università
Ca' Foscari
Venezia



GROEP
BRUGGE
STAD - POLITIE - OCMW

katholieke hogeschool
brussel/vrije universiteit



UNIVERSITY of NICOSIA
RESEARCH FOUNDATION



VE-GO-RA
INOVACIJSKA AGENCIJA GRADA VELEKA GORICA

Inventivna rješenja



vejle
KOMMUNE



Agria Etelä-Pohjanmaa



ETELÄ-POHJANMAA



Seestadt
Bremerhaven
Referat für Wirtschaft



Gemeente
Haarlem



biozoon
food innovations gmbh



primelayer
technology and consulting

Cité de
l'agri
culture
Marcelline



1862
RIGA TECHNICAL
UNIVERSITY



I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia



UNION OF CYPRUS COMMUNITIES



AJUNTAMENT DE
Quart
de Poblet



uni.lu
UNIVERSITÉ DU
LUXEMBOURG



Mestna občina
MURSKA SOBOTA



Mestna občina
MURSKA SOBOTA



Correlate



ITC
INOVACIJSKO TEHNOLOŠKI GROZD
INOVATIVNIH TEHNOLOGIJA KLUSTER



VIDZEME
THE ONLY WAY IS UP!



SOCIAL INNOVATORS



VU
VRIJE
UNIVERSITEIT
AMSTERDAM



IVM Institute for
Environmental Studies



Academia Română
Filiala Iași



PRIMĂRIA
MUNICIPIULUI
IAȘI



GREEN GROWTH
PLATFORM



Latvian Rural Forum



FUTURE
FOOD
INSTITUTE



Waterford Institute of Technology
INSTITUCIJA TEHNOLOGIJA OCHRANA PRIRODY LARCI



POLITÉCNICA

THANK YOU

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.



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

