

geo-spatial.org

10 avi

Soluții Open Source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale, 24-25 aprilie 2015, Cluj-Napoca

GEO-SPATIAL.ORG
un punct de referință
pentru comunitatea
geospațială românească

Codrina Maria Ilie
CCIAS - UTCB



**geo-spatial.org: un punct de referință pentru
comunitatea geospațială românească**

Vasile Crăciunescu



Soluții Open Source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale, 20-21 noiembrie 2015, Timișoara

GEO-SPATIAL.ORG
un punct de referință
pentru comunitatea
geospațială românească

Vasile Crăciunescu
Meteo România



geo-spatial.org



geo-spatial.org

*An elegant place for sharing
geoKnowledge & geoData*

"Soluții libere open source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale",
4-5 aprilie 2014 - Cluj-Napoca



**un punct de referință
pentru comunitatea
geospațială românească**

geo-spatial.org O poveste romanțată

Cristian Fluerau

geo-spatial.org

geo-spatial.org: *An elegant place for sharing geoKnowledge & geoData*

geo-spațial.org: un punct de referință în
peisajul geospațial românesc

Dana Grad



Soluții libere open source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale, 7-8 octombrie 2016 - București

GEO-SPATIAL.ORG
un punct de referință pentru
comunitatea geospațială românească



geo-spatial.org
An elegant place for sharing geoKnowledge & geoData




Marius Budileanu - Facultatea de Geografie, Universitatea din București

"Soluții libere open source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale"
18-19 noiembrie 2016 - Timișoara



geo-spatial.org un punct de referință pentru comunitatea geospațială românească

**geo-spatial.org: un punct de referință
pentru comunitatea geospațială
românească**



Cristian Fluerau
Vasile Crăciunescu
Florin Iosub

"Soluții libere open source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale",
15-16 noiembrie 2013 - Timișoara

**geo-spatial.org: un punct de referință
pentru comunitatea geospațială românească**

Cristian Fluerau



20.12.2002

Sap.	14	15	16	17	18	Aprile
L/M	1	8	15	22	29	
M/T/D	2	9	16	23	30	
M/W	3	10	17	24		
J/T/G/D	4	11	18	25		
V/F	5	12	19	26		
S	6	13	20	27		
D/S	7	14	21	28		

Joi
Thursday
Giovedì
Jeudi
Donnerstag
الخميس

7

Martie
March
Marzo
Mars
März
مارس

66-299

DEM.UNIQUO.RO

DEM HOME (SITE OVERVIEW)

8

• DEM OVERVIEW DEM SOURCES

9

• DEM CONSTRUCTION

10

• DEM VISUALIZATION

11

• DEM ANALYSIS

12

• DEM & DIGITAL CARTOGRAPHY

13

• DEM & GIS

14

• DEM & REMOTE SENSING

15

• DEM SOFTWARE REVIEWS

16

• DEM TUTORIALS

17

• DEM ARTICLES

18

• DEM FAQ

19

• DEM GALLERY

20

DEM LINKS

DEM DOWNLOAD

DEM UTILITIES DOWNLOAD

SITE MAP

CONTACT



Country

→ Romania
899K

→ Moldova
23K

→ Germany
8.8K

→ United States
8.1K

→ Italy
7.1K

→ ...
59K

Starting pages
1M sessions, 672K drop-offs

/
222K

/articole
83K

/tutoriale
79K

/articole/u...-de-masura
70K

/index.php
51K

(>100 more pages)
501K

1st Interaction
333K sessions, 98K drop-offs

/download
62K

/index.php
42K

/tutoriale
29K

/
27K

/articole
25K

(>100 more pages)
149K

2nd Interaction
235K sessions, 63K drop-offs

/index.php
38K

/
32K

/download/
19K

/download
18K

/tutoriale
15K

(>100 more pages)
113K

1.	(not set)
2.	geospatial
3.	unitati de masura
4.	geospatial.org
5.	earth unibuc
6.	geo spatial
7.	earth.unibuc.ro
8.	gis
9.	unitati de masura lungime
10.	geo-spatial

chenar negru dupa ce am georeferentiat

cum transform un shapefile in excel

cum se realizeaza o harta

daca nu am instalat arc info workstation

cum sa vectorizez in gis

cum georeferentiezi?

cate forme de relief sunt in romania

limita judete romania

formula pentru calcularea pantei

combinatii imagini satelitare vegetatie

harti adevarate

карта европы меркатор

imagini cu pitagora

harti vechi + pret

unitatea de masura a valorii in romania

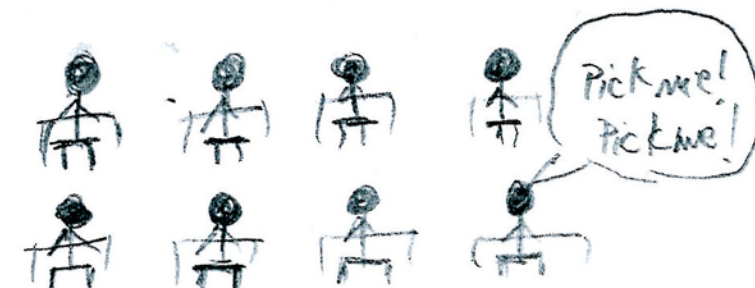
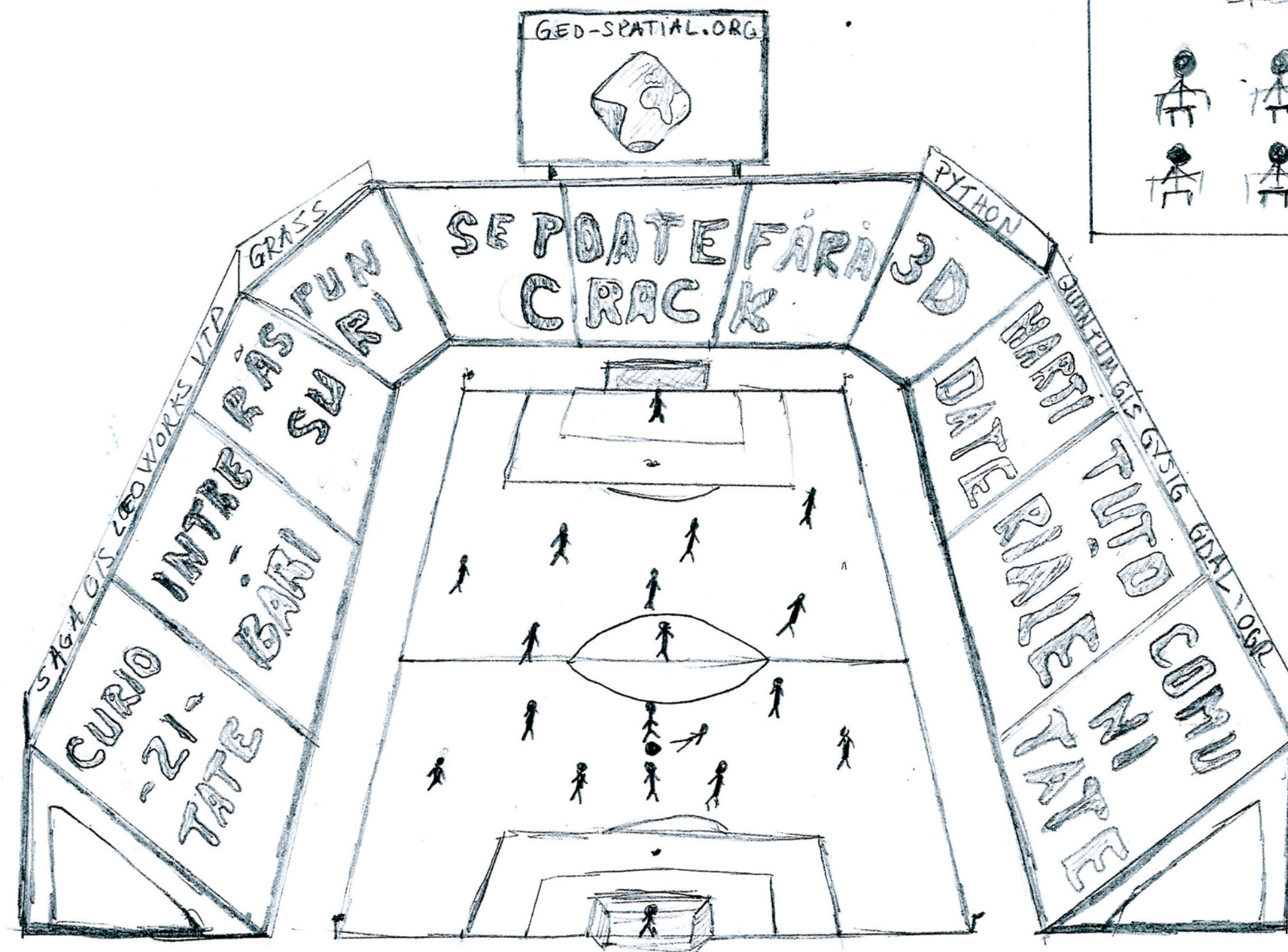
de unde pot descarca gratis imagini landsat

cumpar leica

temperaturile medii lunare in caracal

geo-spatial.org la ce folosește



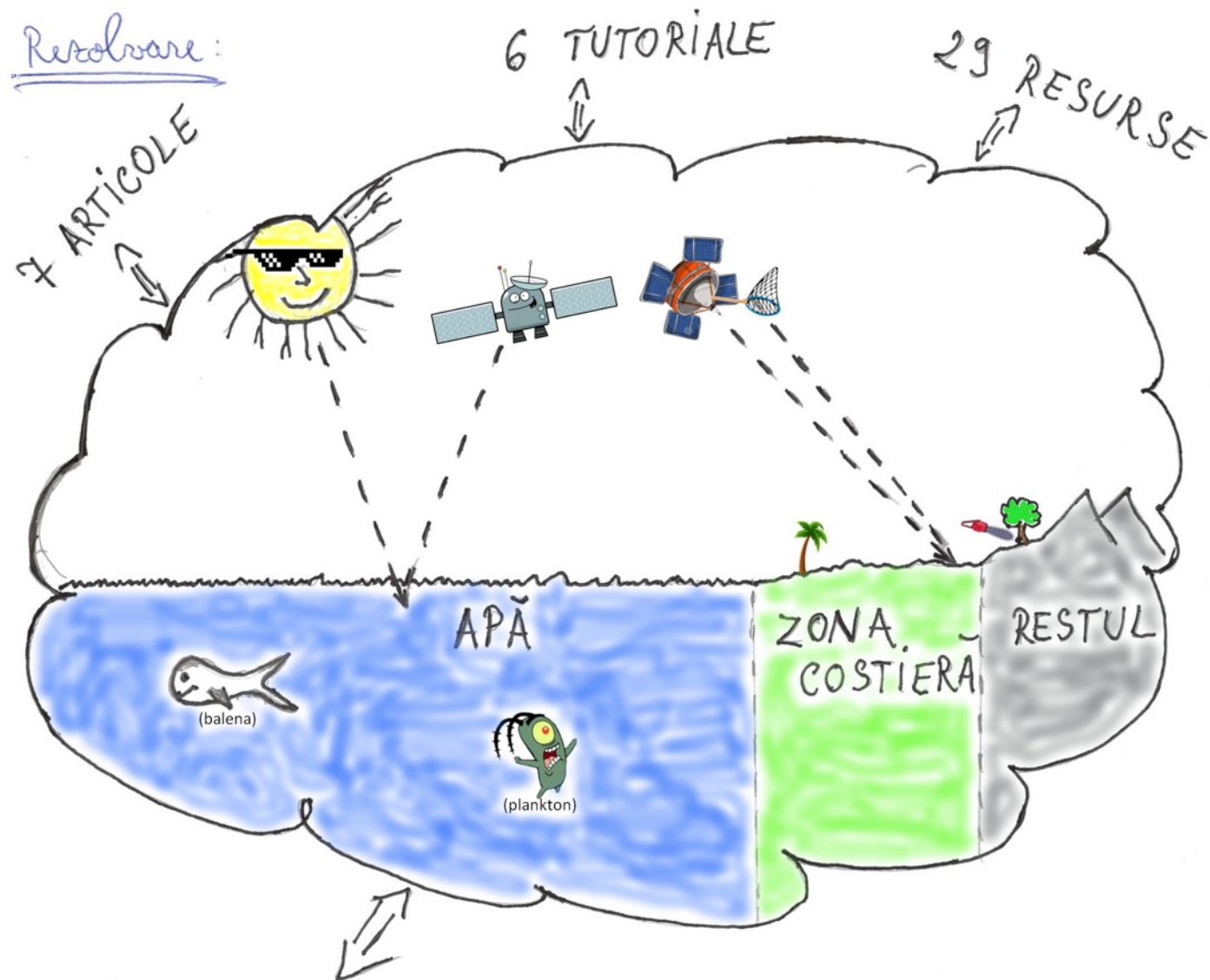


Temă pentru acasă

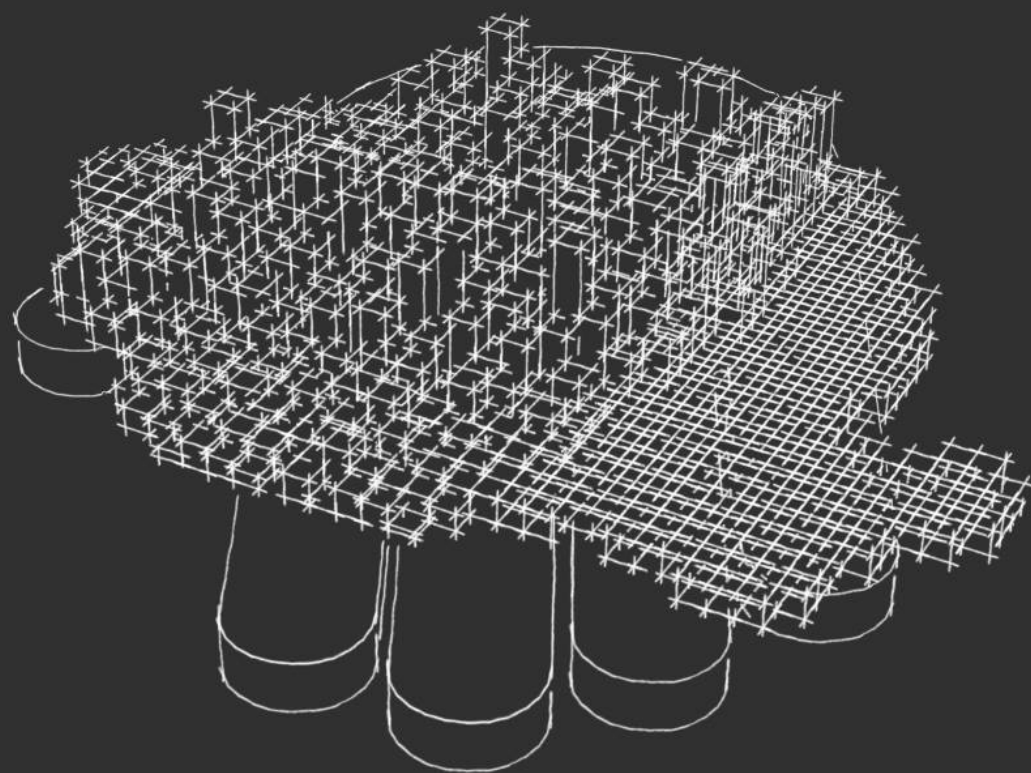
Subiecte:

1. "Bagi matale un slide despre geospatial si remote sensing si /sau zona costiera? Cercetare, aplicatii".
2. Rezolvarea primului punct se va scana si se va trimite la urmatoarea adresa / de e-mail: CRISTIF_IUBITZEL@....COM

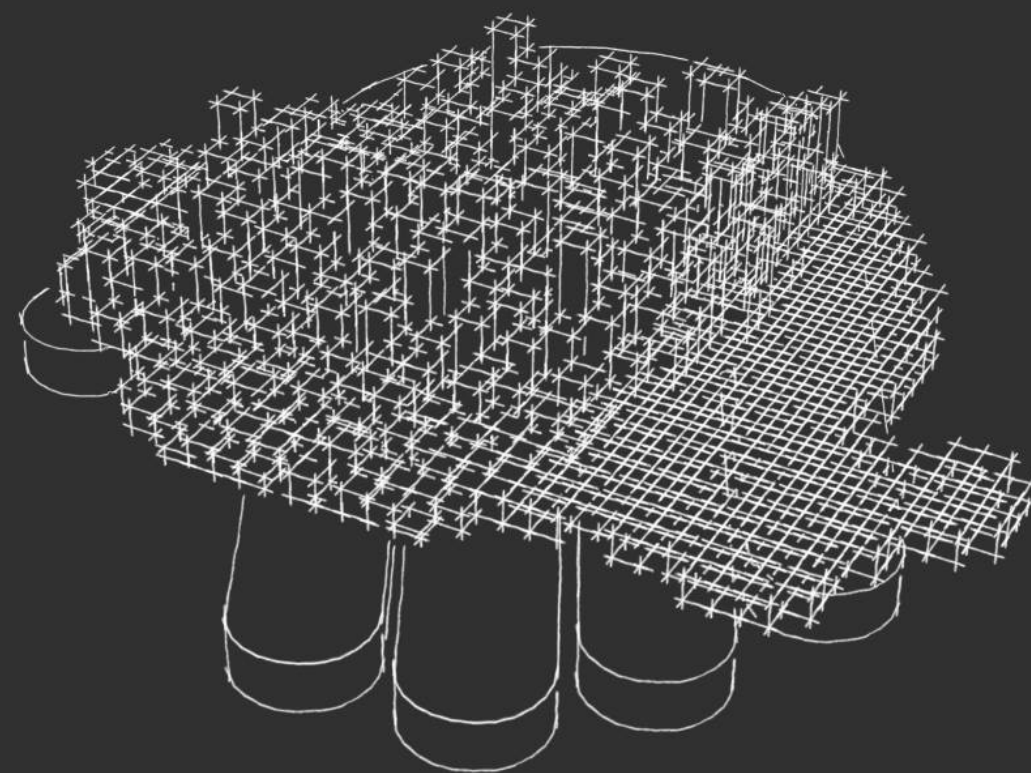
Rezolvare:



{ SEMINARIILE GEO-SPATIAL.ORG
≈ 18,26219% DIN PREZENTĂRI
≈ 16,31834% DIN SEMINARIILE PRACTICE



GEO-SPATIAL
MAI BOUT



GEO-SPATIAL
MAI BOUT

Asociația GEO-SPAȚIAL.ORG

OAMENI^o

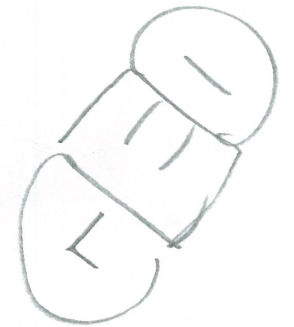
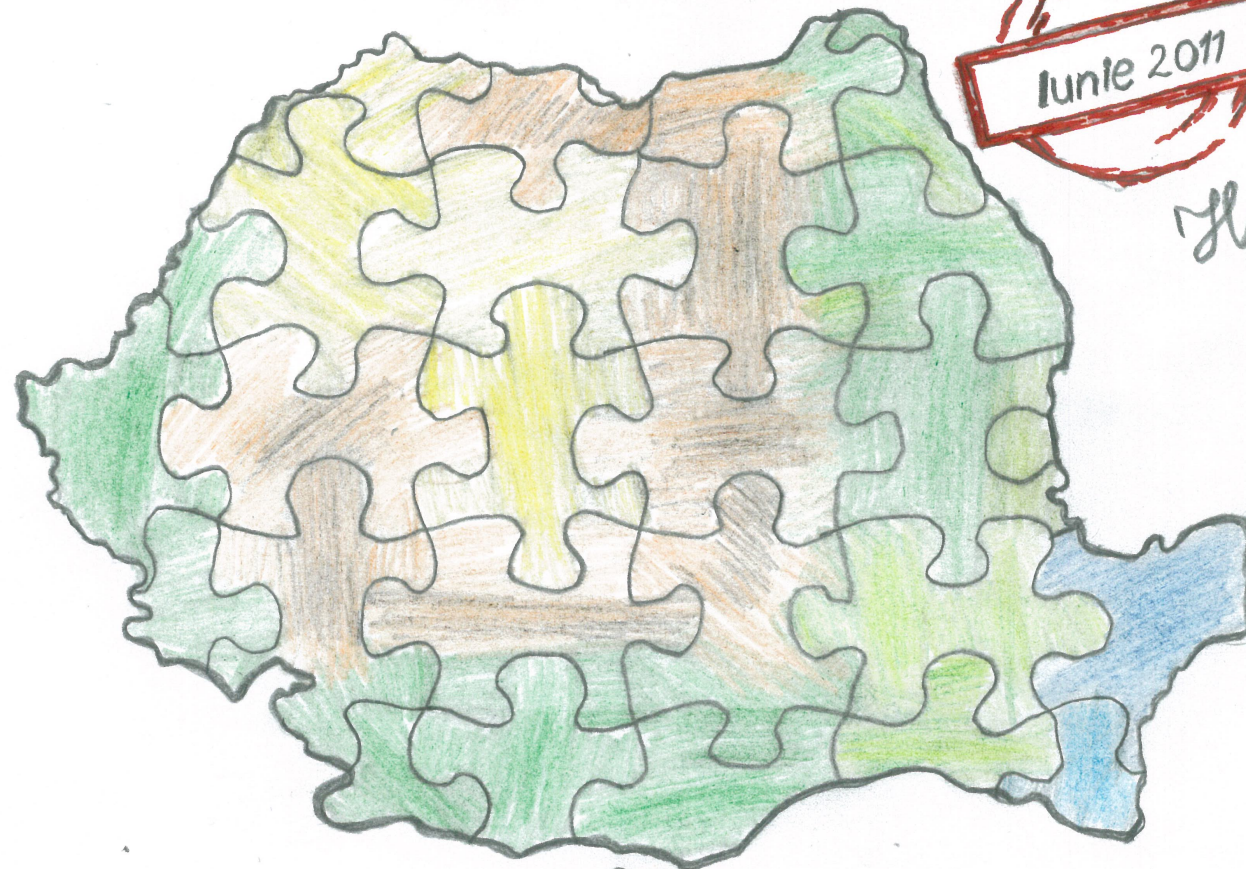
VOLUNTARIAT

CONCEPTE



Glastă

AJUTOR



COMUNITATE

Soluții
libere

TEHNICI

Date

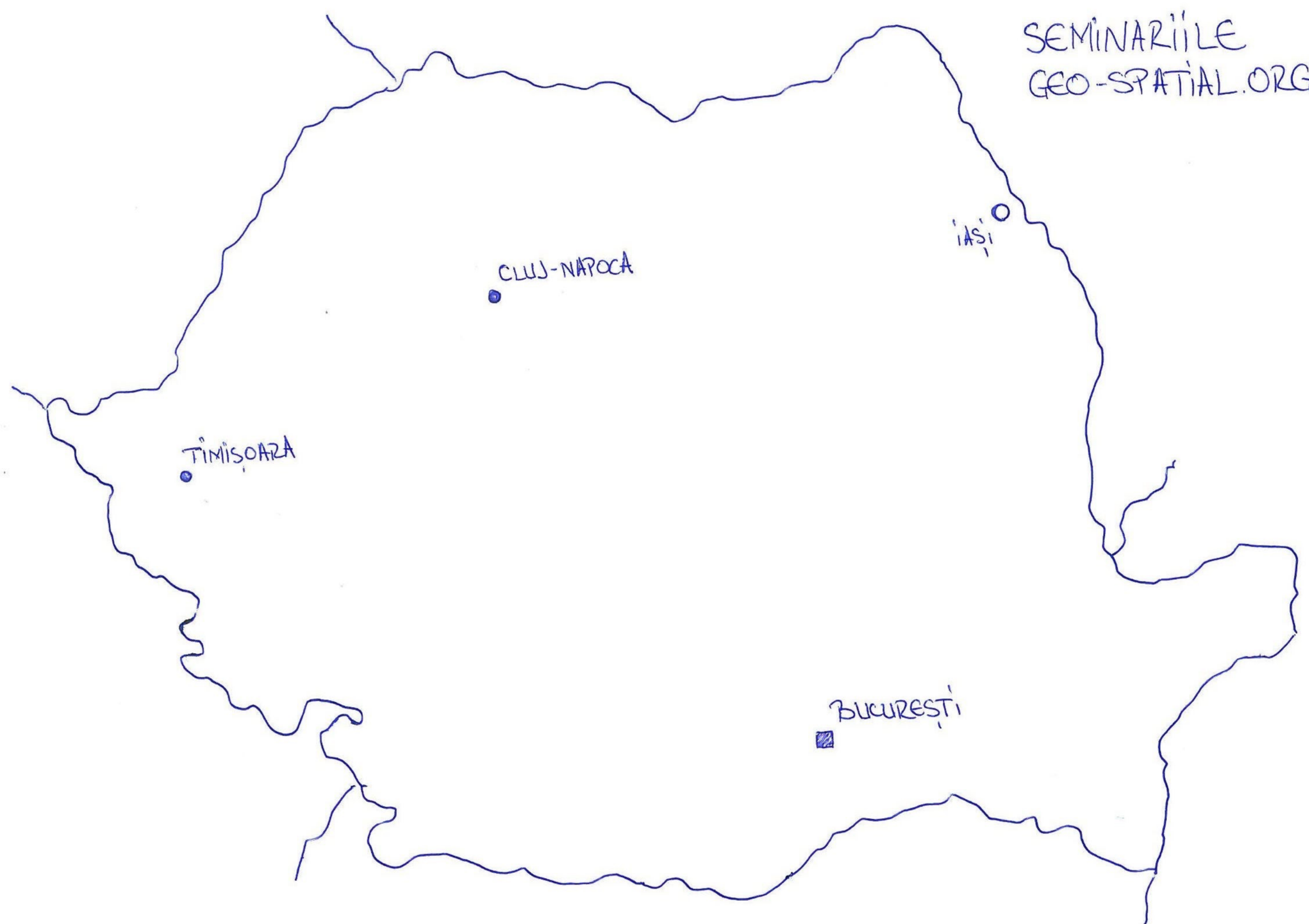
COLABORARE

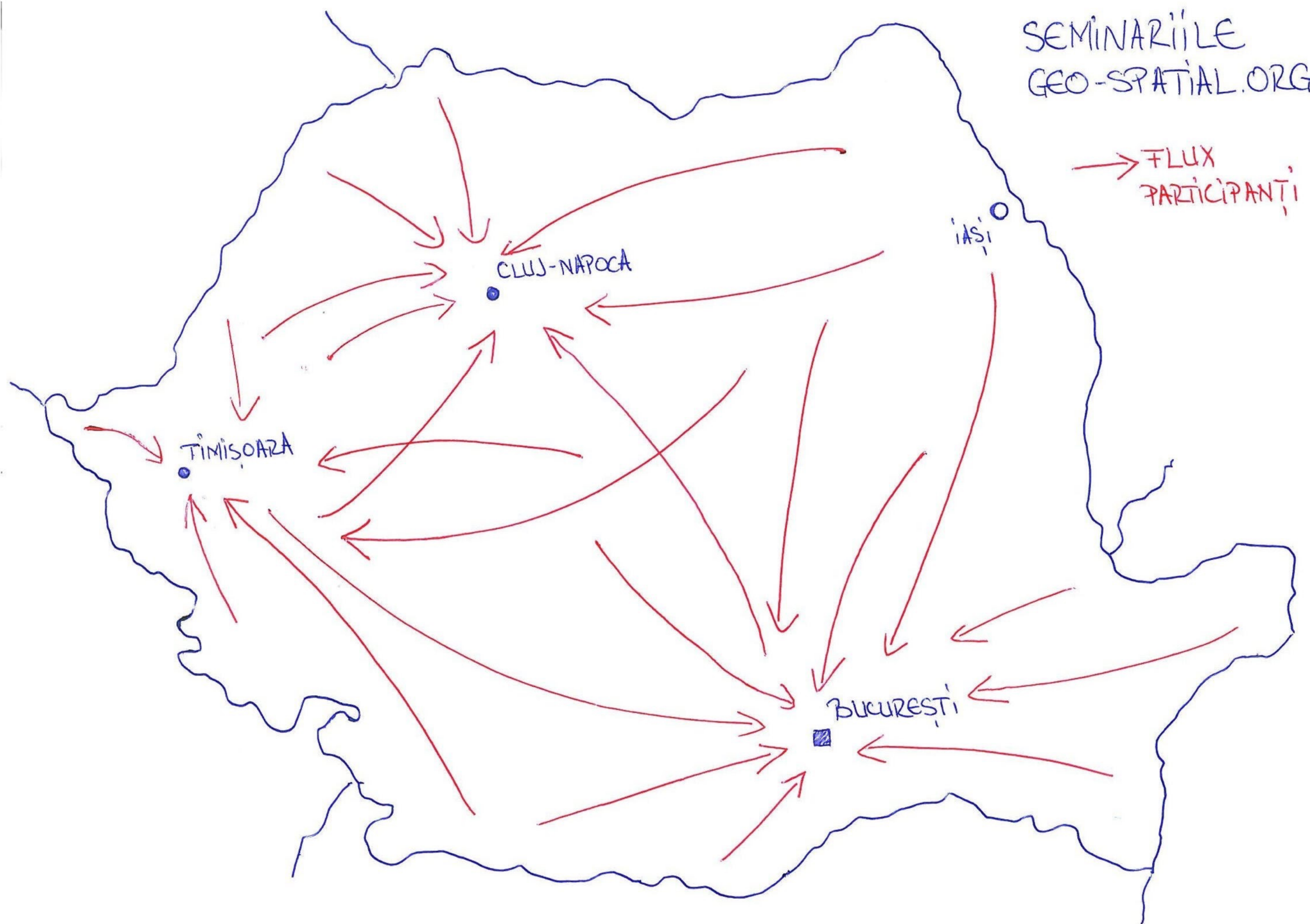
CUNOȘTINȚE

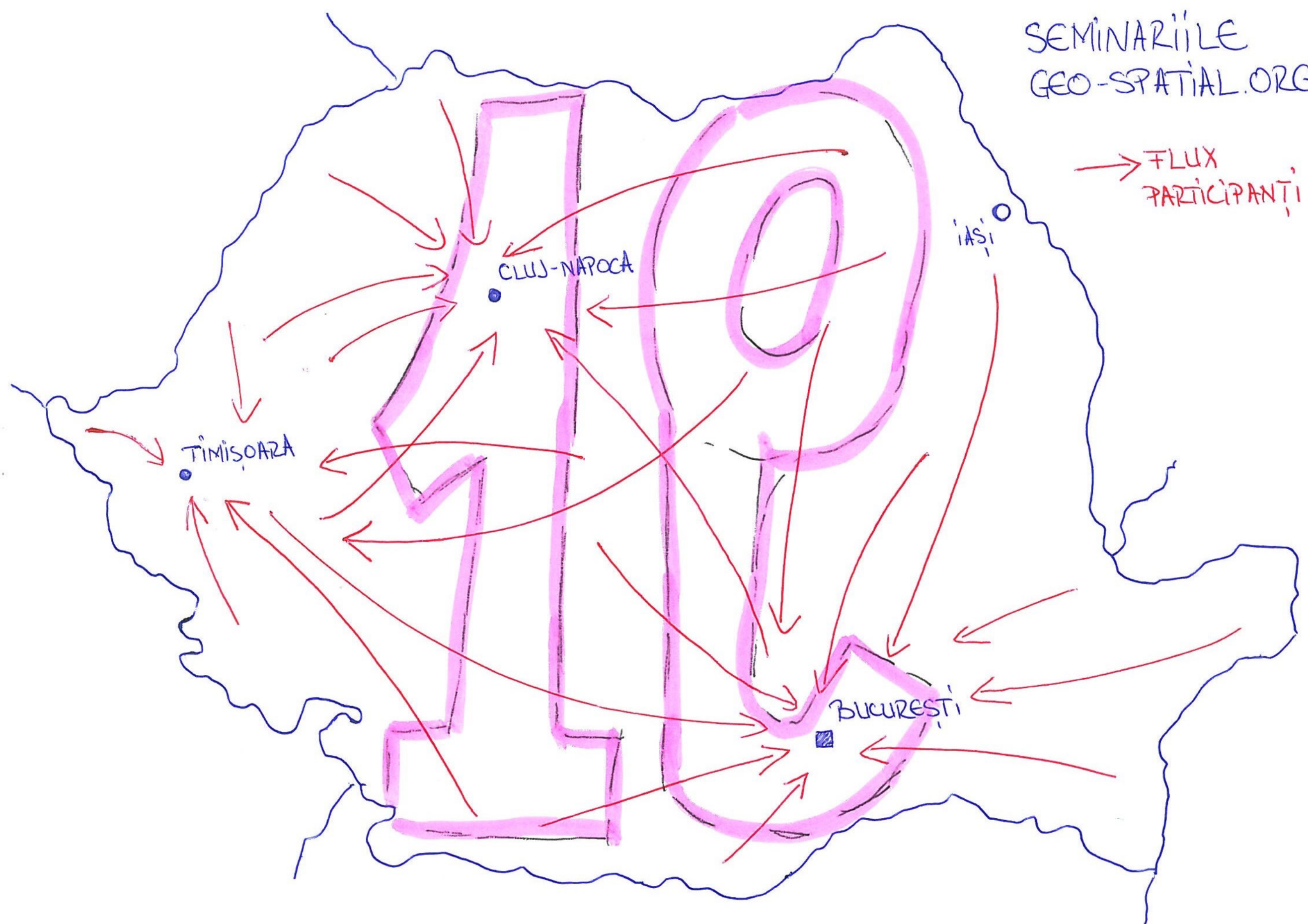


CONFERINȚE

SIMPOZIOANE









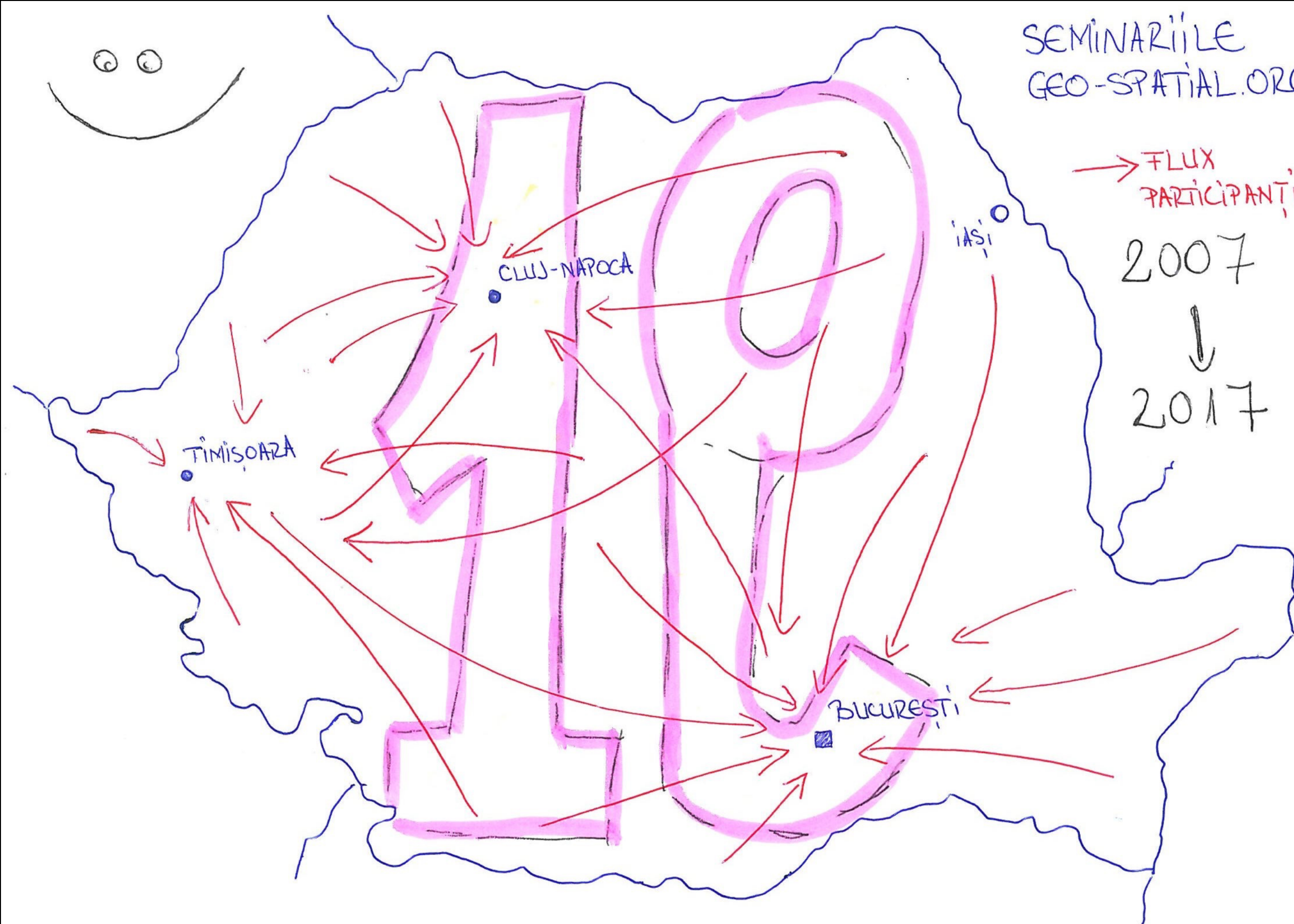
SEMINARIILE
GEO-SPATIAL.ORG

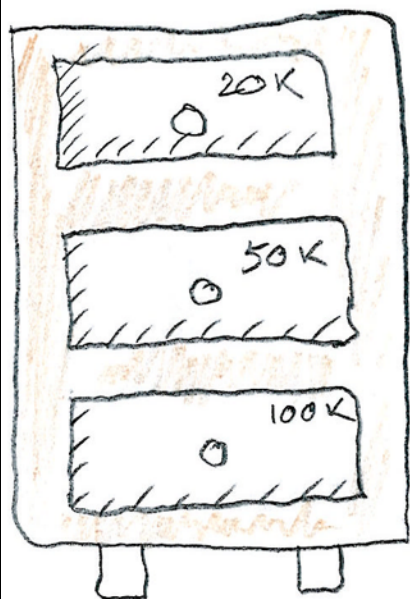
→ FLUX
PARTICIPANȚI

2007



2017





Sort

FULL DISK !!

Discover

Scan

Loading

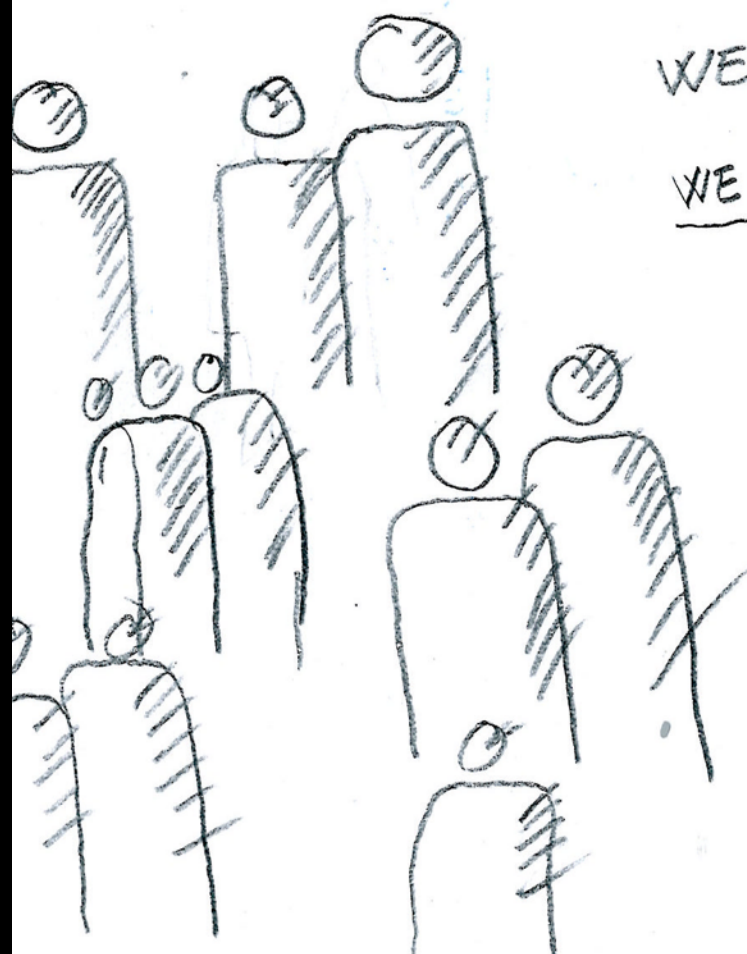


LET'S GO
ONLINE



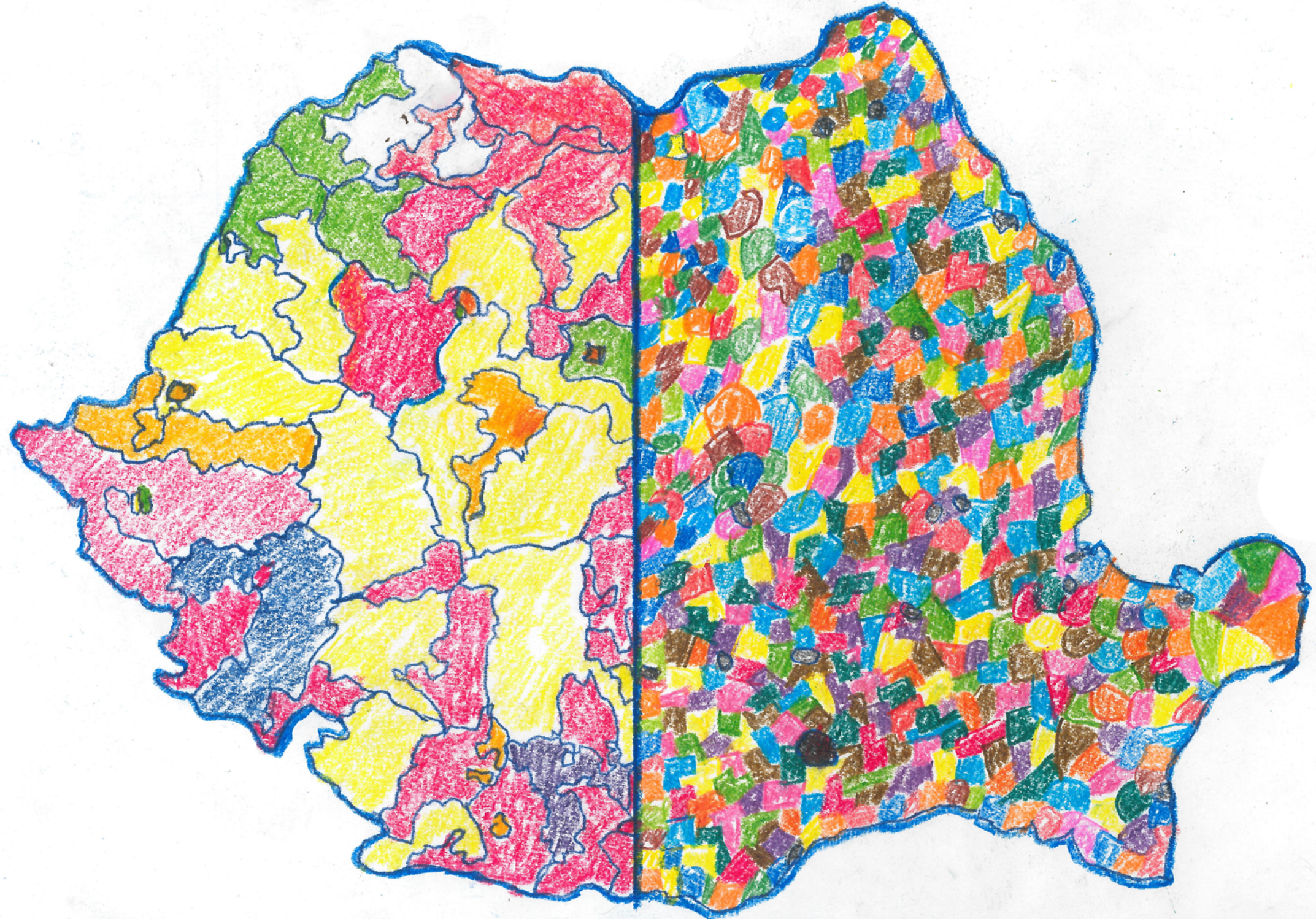
WE NEED MAPS!

WE CAN HELP



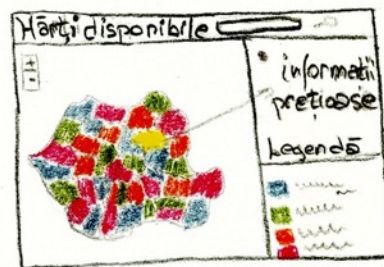
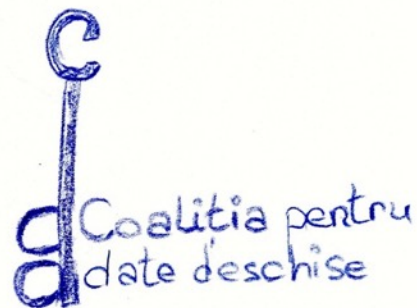
The Sponge Hack Days 2012 & 2014
<http://politicalcolours.ro>

Hackathon - Spatializarea codurilor postale
din România 2016



Open Data / Hackathons / GovtHub / #REZIST

Avem colaboratori



SPONGE



CRJI



- Ziua internațională a datelor deschise 2014, 2015, 2016, 2017
- Workshopuri, seminarii
- Prezentări

Cu care am participat/organizat diferite evenimente

Concurs

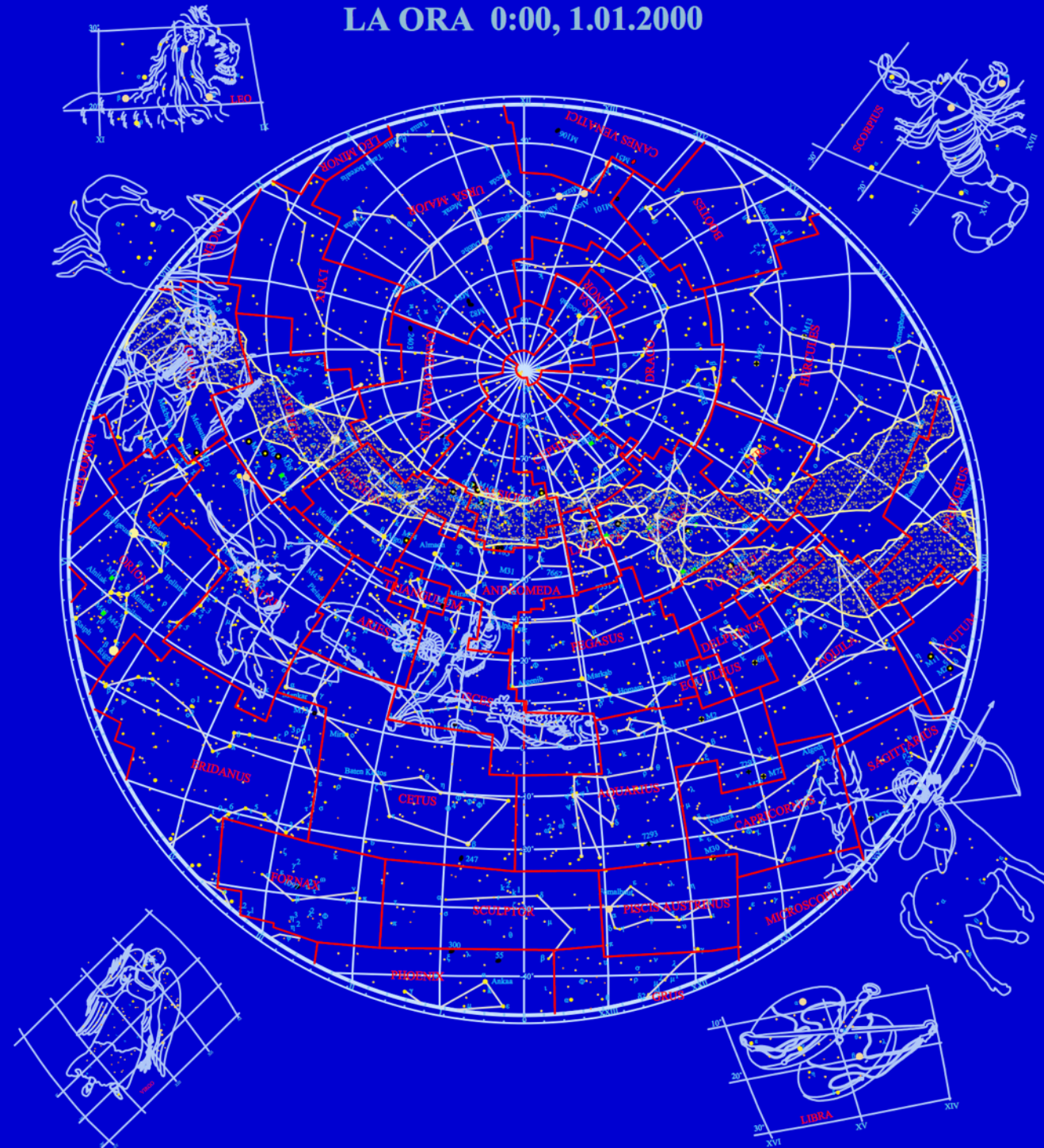


O săptămâna cu avionul
Moșnenii din Buzău
Bolta cerească din București

21 hărți, 16 participanți, 600 lei premii

Aia e!

BOLTA CEREASCA VĂZUTĂ DIN BUCUREȘTI LA ORA 0:00, 1.01.2000



LEGENDĂ

FORNAX
Menkar
 $\alpha \beta \gamma \delta$

- denumire constelație
- cea mai strălucitoare stea
- denumire stele
- magnitudine 0
- magnitudine 1
- magnitudine 2
- magnitudine 3
- magnitudine 4
- magnitudine 5
- magnitudine 6

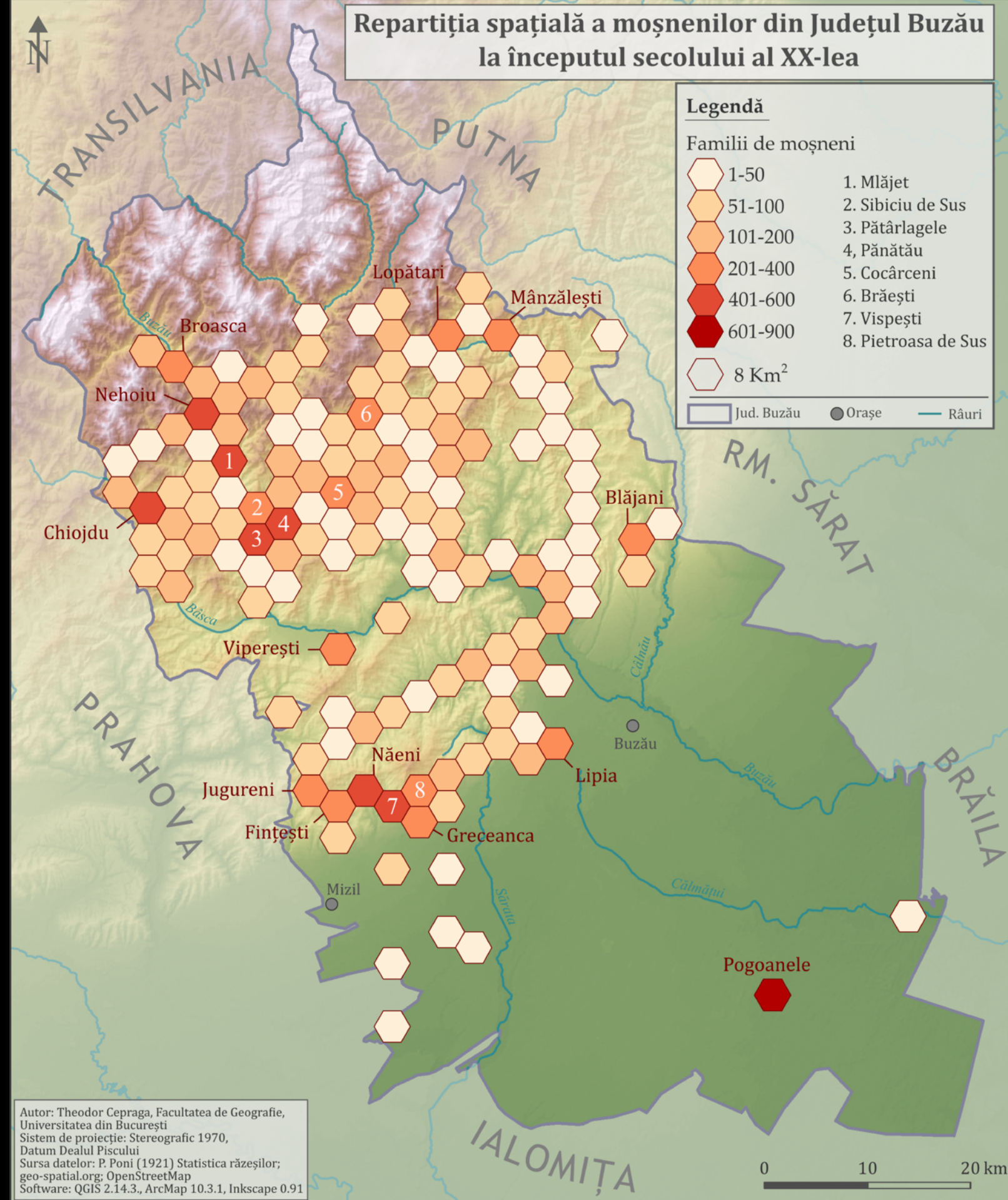
- galaxie
- roi de stele deschis
- roi globular
- nebuloasă planetară
- nebuloasă luminoasă
- ascensie
- declinație

Constelații care nu sunt vizibile din București la ora 0:00

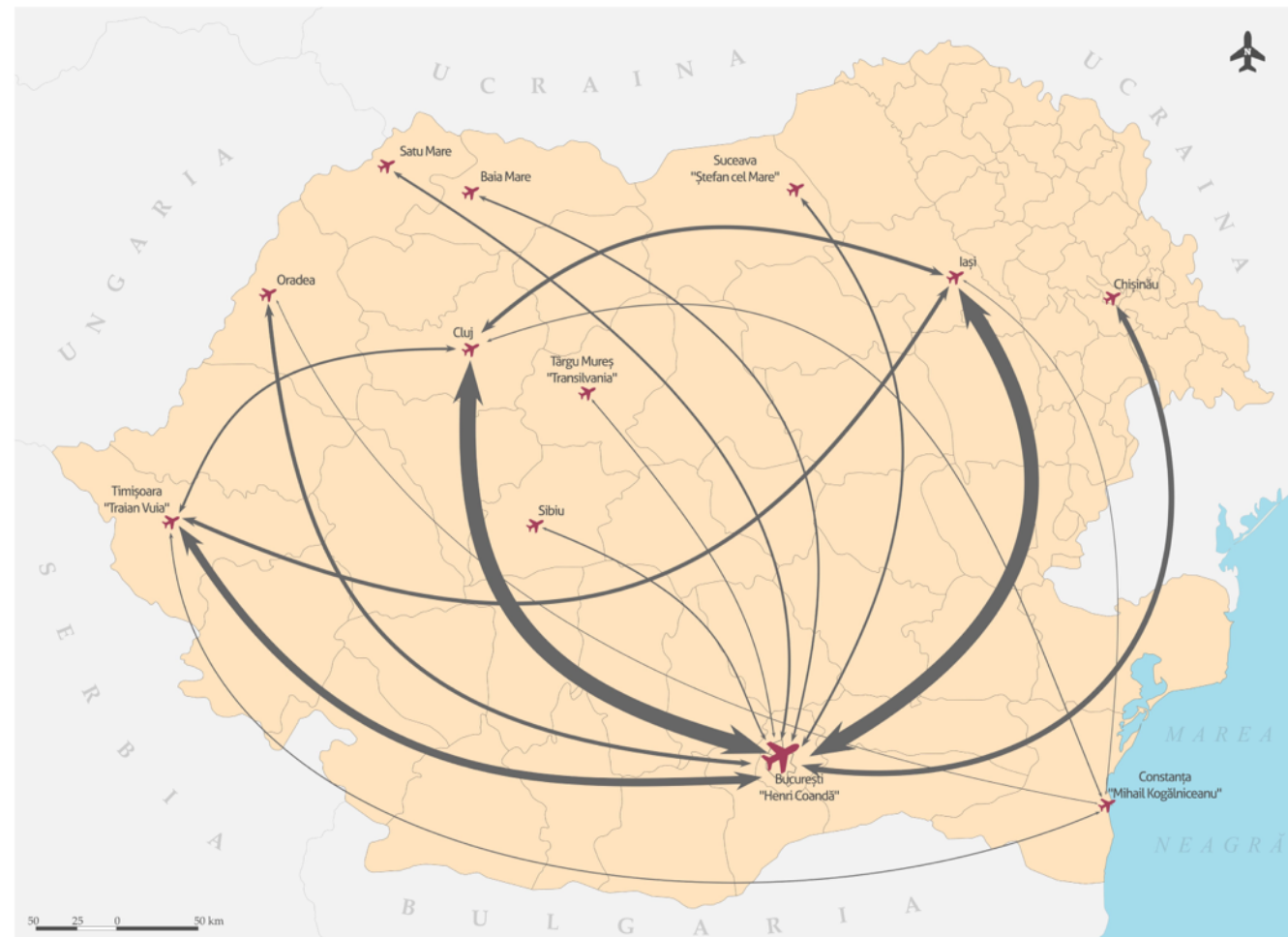
- Caelum
- Canis Major
- Canis Minor
- Columba
- Coma Berenices
- Corvus
- Crater
- Hydra
- Leo
- Lepus
- Libra
- Lupus
- Puppis
- Scorpius
- Serpens
- Sextans
- Virgo

PROIECȚIE STEREOGRAFICĂ OBLICĂ

Masterand: ing. Ciulei Ramona
Facultatea de Geodezie, UTCB



O săptămână cu avionul pe meleagurile României și Republicii Moldova.



*Limitele României, Republicii Moldova și ale vecinilor aparțin www.naturalearthdata.com



Compania aeriană **Ryanair** deține 356 de aeronave urmată de **Alitalia** cu un număr de 103 aeronave și **Wizzair** cu 73 de aeronave.

Dintre companiile aeriene locale, **Blueair** deține 24 de aeronave, urmată de **Tarom** cu 23 de aeronave și **Air Moldova** cu 6 aeronave.

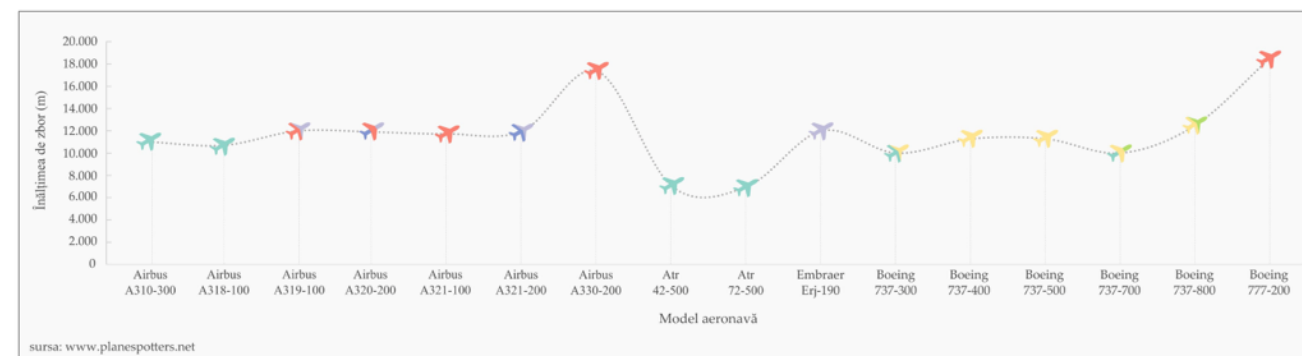
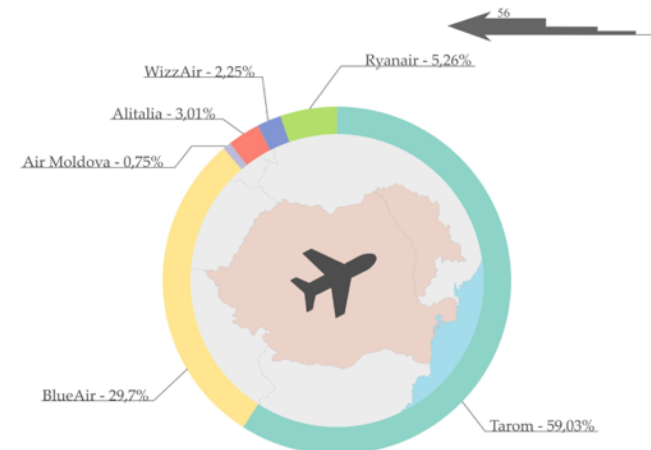
sursa: paginile web ale companiilor aeriene



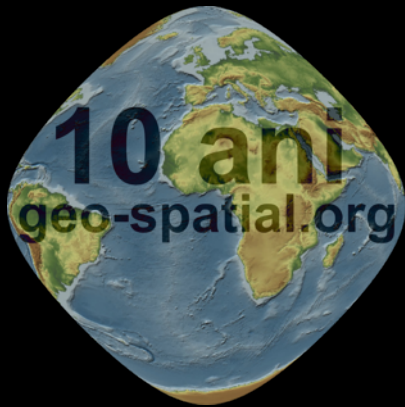
94,5 % din totalul pasagerilor de pe aeroportul Otopeni efectuează curse internaționale

5,5 % din totalul pasagerilor de pe aeroportul Otopeni efectuează curse interne

sursa: www.bucharestairports.ro



sursa: www.planespotters.net



INFRASTRUCTURA & COMUNITATEA GEOSPATIAL.ORG IN 2012 AND AFTER

- COMUNITATE LOCALĂ
- ORGANIZATIE PARTENERĂ (P/P)
- CENTRU PARTENER (uni)

ACUMULARE DATE-PUBLICARE
FREE AND OPEN SOFTWARE
SHARED KNOWLEDGE

#SHARE

#COMM

#OGC

#POD

#FOSS

#FOK

VIRTUAL & LIVE EVENTS

#RESIST (:))

PUBLICATIONS

CONCURSURI

#OSGEO

VIZIUNE, VOLUNTARIAT
IMPLICARE

CENTRU DATE

CUNOSTINTE

ORIGINAL DE EDITARE © JOCK 2017

geo-spatial.org peste 5 ani

Vă

multumim