

The background features a dark blue gradient with faint, light blue circular patterns and a scale on the left side. The scale has markings from 140 to 260 in increments of 10. There are also several circular diagrams with arrows, some solid and some dashed, scattered across the background.

ROMÁNIA TURIZMUSÁNAK TERÜLETI FOLYAMATAI 2000–2012 KÖZÖTT

BUJDOSÓ ZOLTÁN FŐISKOLAI TANÁR, KÁROLY RÓBERT FŐISKOLA –

PÉNZES JÁNOS EGYETEMI ADJUNKTUS, DE TTK TÁRSADALOMFÖLDRAJZI ÉS
TERÜLETFEJLESZTÉSI TANSZÉK –

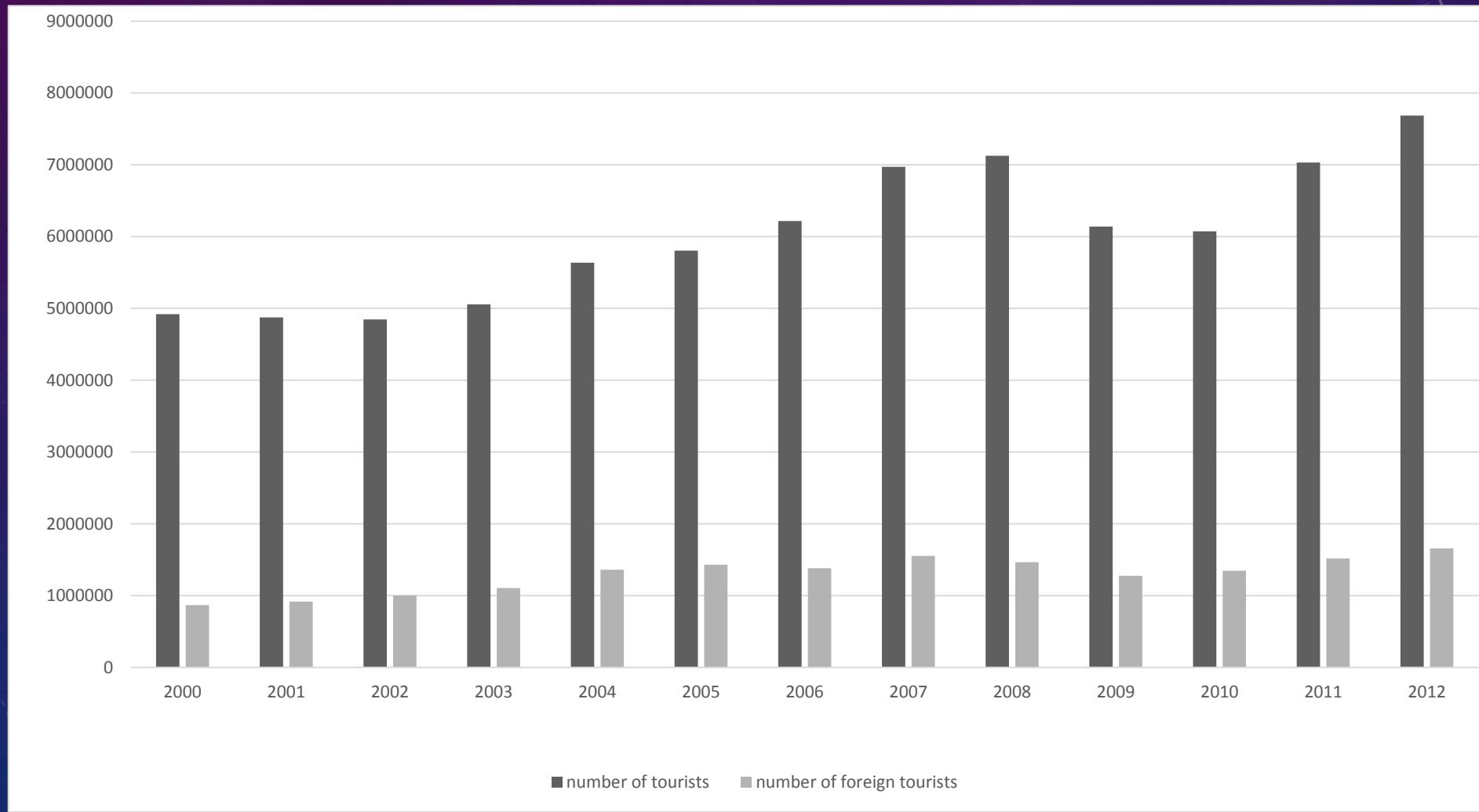
MADARAS SZILÁRD EGYETEMI TANÁRSEGÉD, SAPIENTIA ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM –

DÁVID LÓRÁNT FŐISKOLAI TANÁR, EKF GAZDASÁG- ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KAR

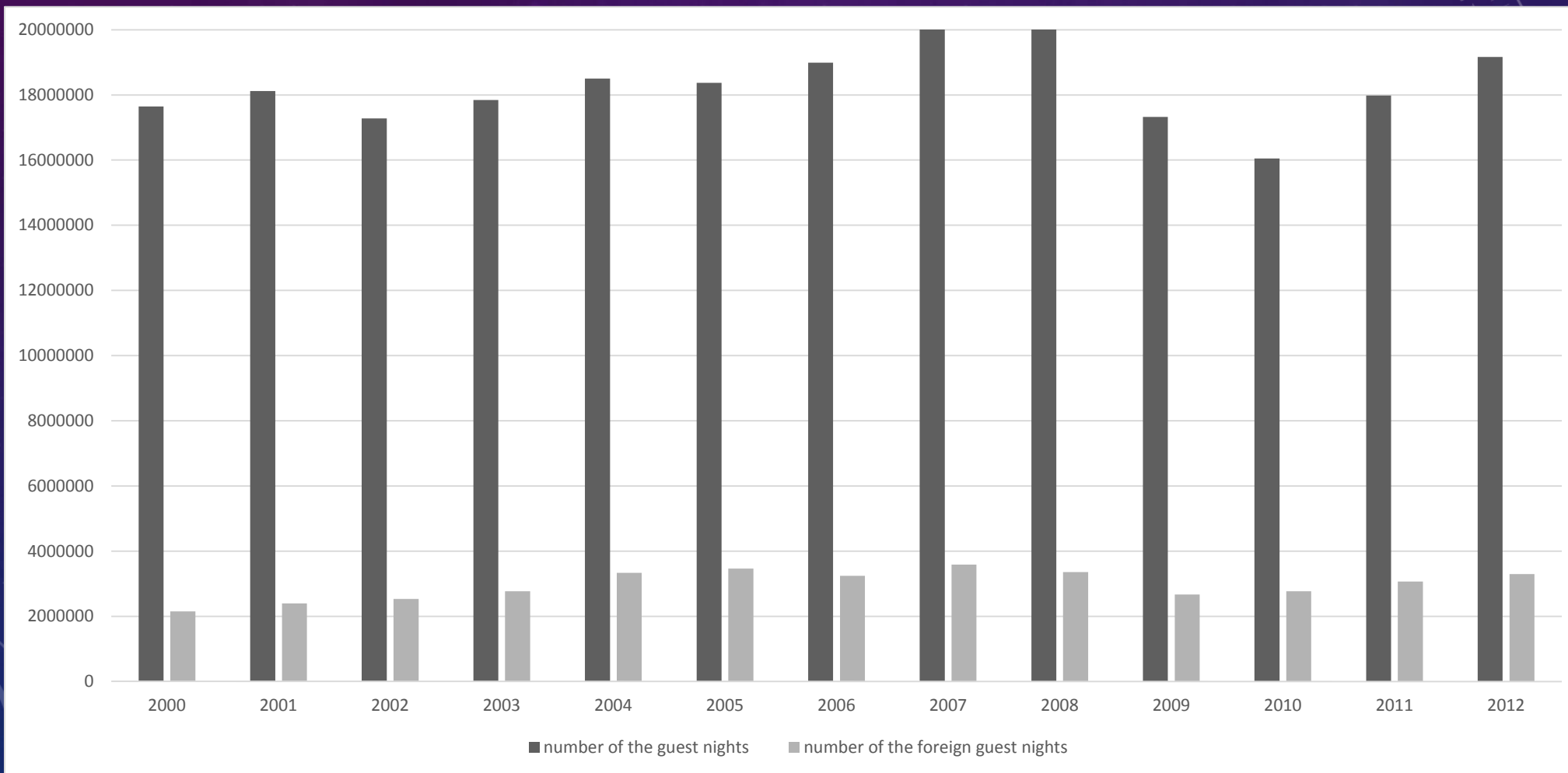
ROMÁNIA TURIZMUSA – ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

- Románia: turizmus 1.9% GDP
- 34. hely a nemzetközi turistaérkezések szempontjából
- egyike azon államoknak, ahol a turistaérkezések száma az elmúlt években konstans módon nőtt a kontinensen

ROMÁNIA TURIZMUSA – ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK



ROMÁNIA TURIZMUSA – ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK



ROMÁNIA TURIZMUSA – ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Legfontosabb küldő országok:

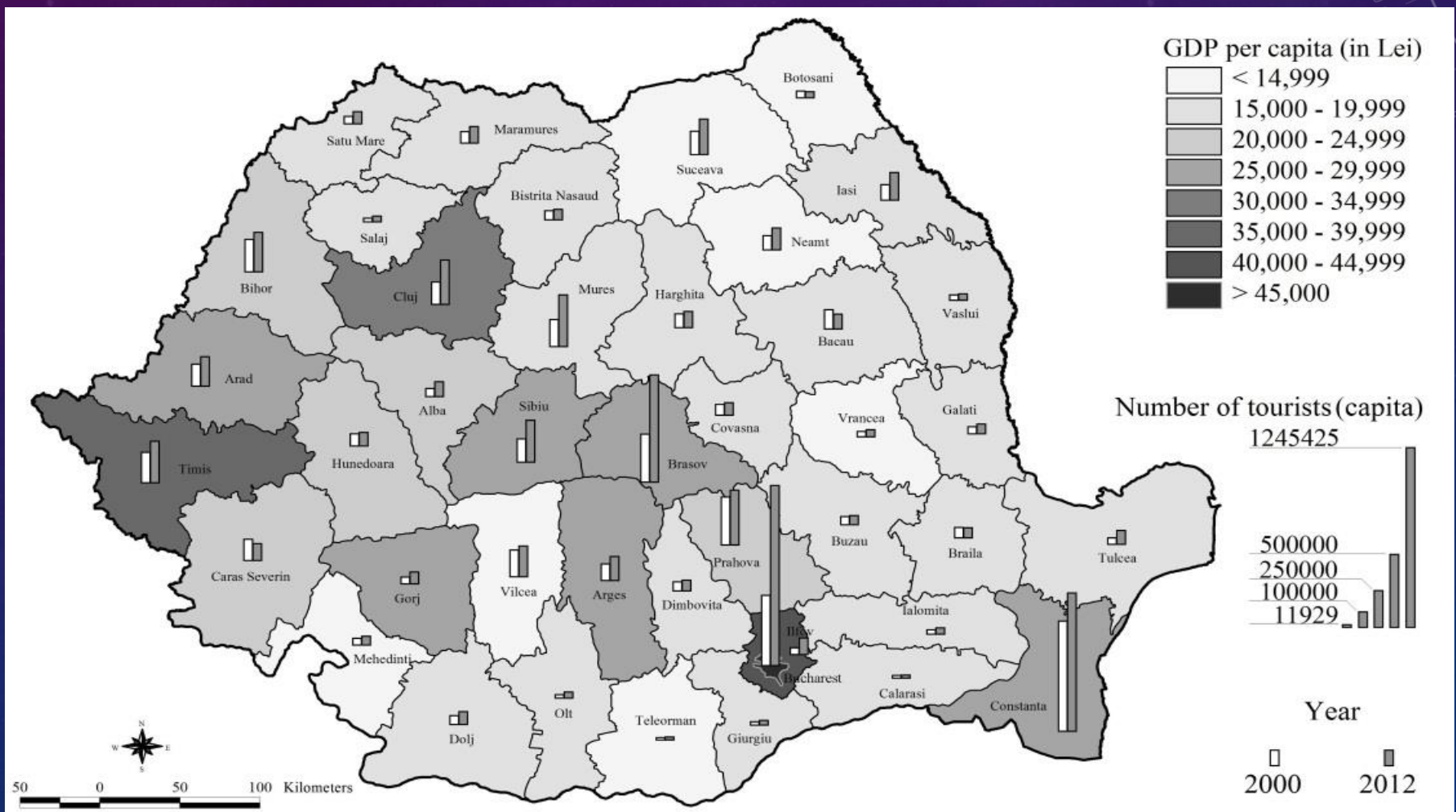
Magyarország (23.14%)

Moldova (16.22%)

Bulgaria (10.48%)

Ukrajna (8,96%).

ROMÁNIA TURIZMUSA – ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK



KUTATÁSI CÉLOK

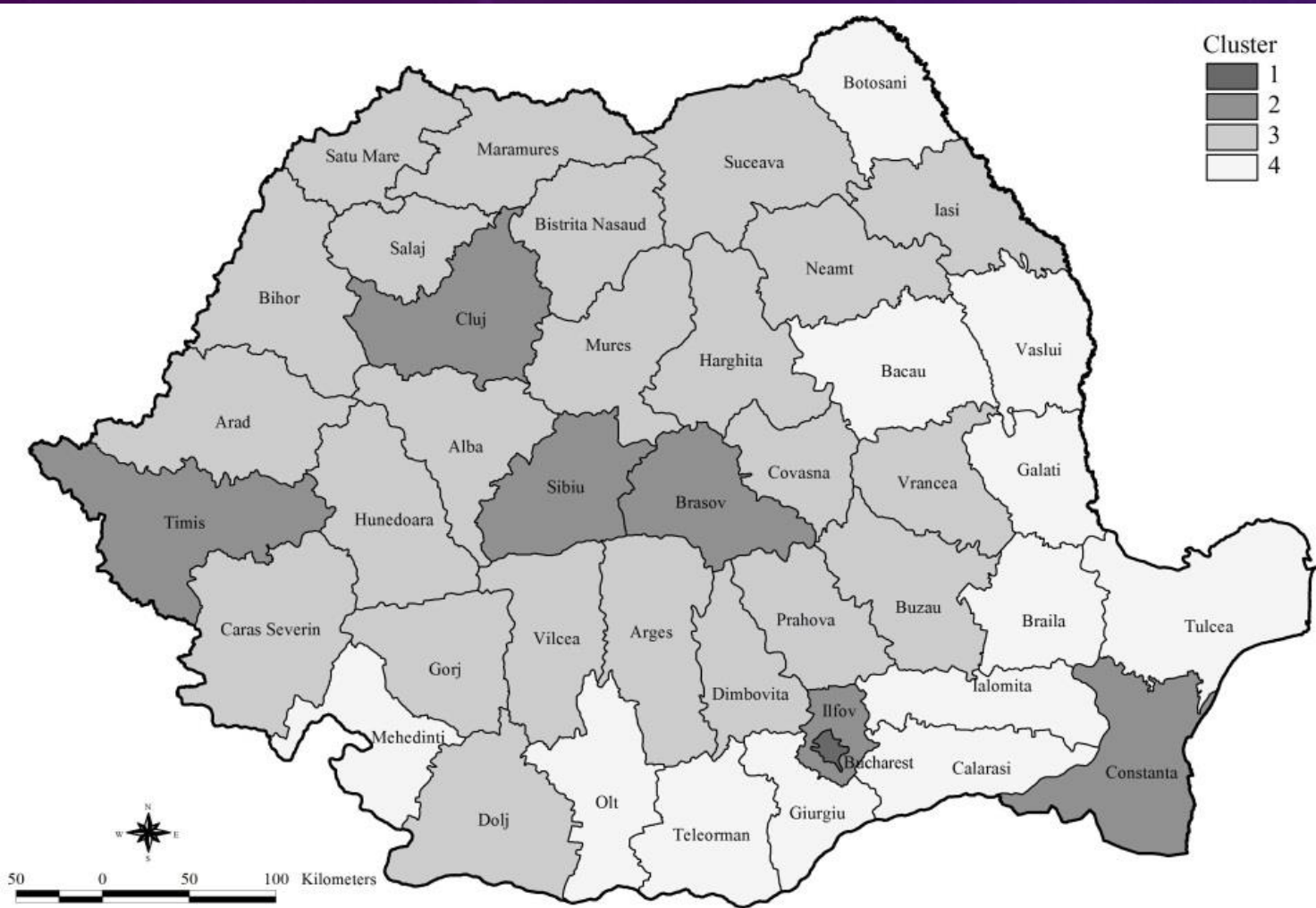
- Korreláció vizsgálat a gazdasági fejlettség és a turizmus között
- Ezek területi vonatkozásai
- Turizmus területi jellemzőinek és területi koncentrációjának vizsgálata
- Turisztikai indikátorok és fejlettségi tényezők közötti összefüggések vizsgálata

KUTATÁSI MÓDSZEREK

- 41 Nuts-3 units és Bucharest
- Romanian National Institute of Statistics (<http://www.insse.ro>)
- A fejlettség különböző szegmenseit jellemző, hazai és nemzetközi szakirodalomban használt indikátorok
- Próbáltuk elkerülni a származtatott és az egymással szoros kapcsolatban lévő indikátorokat

- 1; GDP per capita, Lei (real price for 2010) - GDPCAPITA;
- 2; number of enterprises per 1000 inhabitants - ENTERPRISE;
- 3; average monthly income per capita, Lei (real price for 2010)¹ - INCOME;
- 4; employment rate, % - EMPLOY;
- 5; unemployment rate, % - UNEMP;
- 6; rate of urban population, % - URBAN;
- 7; migration (within country) balance per 1000 inhabitants - MIGRATION;
- 8; life expectancy at birth, year - LIFEEXP;
- 9; rate of population without completed primary school, % - INCOMP;
- 10; rate of population with completed secondary education, % - SECEDU;
- 11; rate of population with university degree, % - DEGRUNI;
- 12; rate of population with access to sewage system, % - SEWAGE;
- 13; finished dwellings during 2010 for 1000 inhabitants - DWELLINGS;
- 14; number of personal cars per 1000 inhabitants - PERSCAR.
- 15; number of staying overnights per 1000 inhabitants - NIGHTS;
- 16; number of tourist accommodations per 1000 inhabitants - ACCOM;
- 17; number of tourists arrived per 1000 inhabitants - TOURIST.

KLASZTER ELEMZÉS



Cluster 1: Bukarest : legmagasabb GDP/fő; szálláshelyek száma viszonylag alacsony; turistaérkezések száma magas; magas foglalkoztatási ráta; városi lakosság aránya magas; pozitív migrációs mérleg

Cluster 2: Brasov Sibiu, Constanta, Cluj, Timis és Ilfov megyék: jelentős turisztikai tényezők; vendégéjszakák száma a legnagyobb; szobák száma legmagasabb; vendégszám elmarad Bukarest mögött; alacsonyabb, de jelentős foglalkoztatás, GDP/fő tekintetében elmarad Bukarest mögött

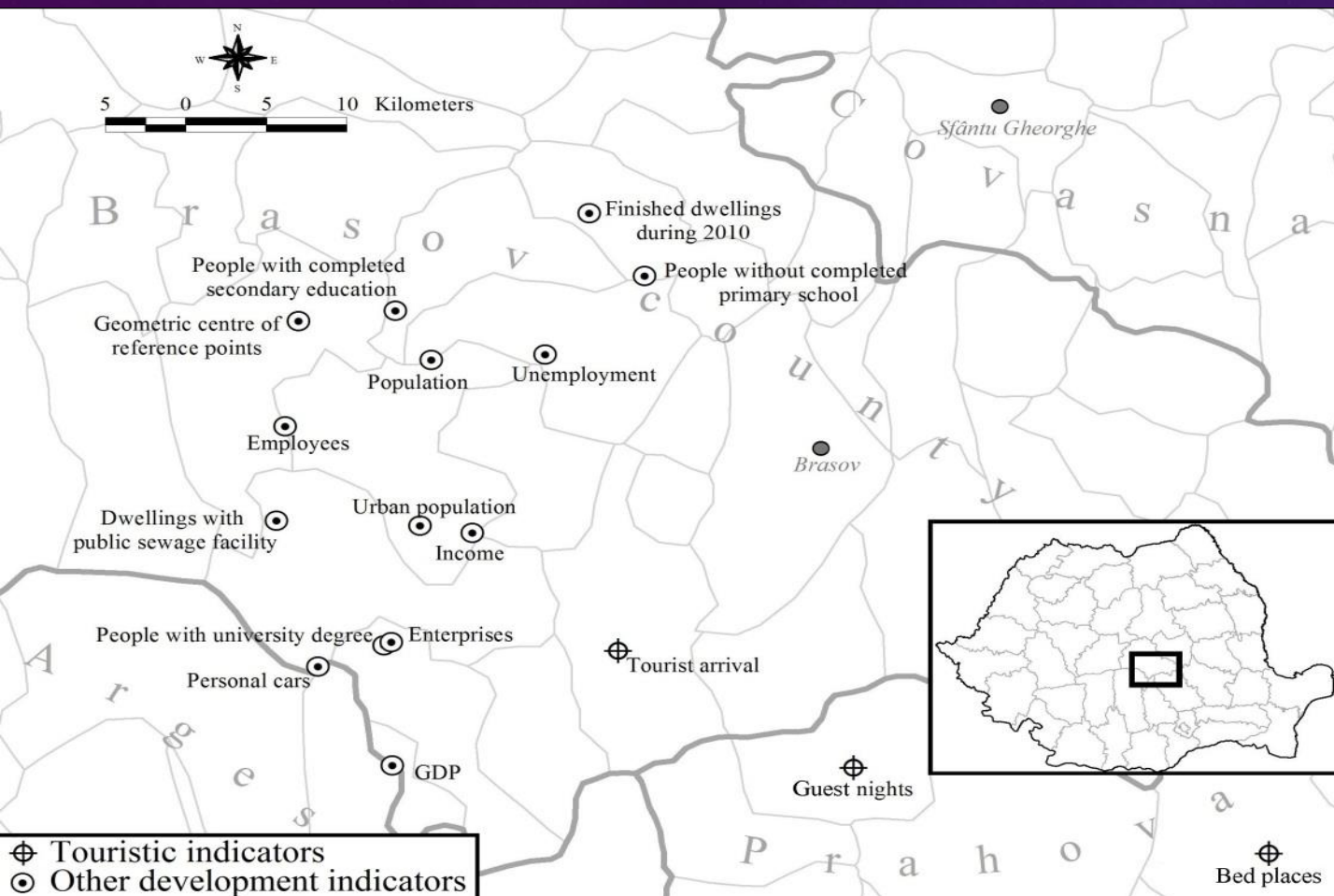
Cluster 3: Bihor, Bistrita-Nasaud, Maramures, Satu Mare, Salaj, Alba, Covasna, Harghita, Mures, Iasi, Neamt, Suceava, Buzau, Vrancea, Arges, Dambovita, Prahova, Dolj, Gorj, Valcea, Arad, Caras-Severin, Hunedoara megyék: GDP/fő 1/3-a a bukarestinek; viszonylag magas turisztikai kapacitás de alacsonyabb kihasználtság; alacsonyabb átlagjövedelem és foglalkoztatás, 50% körüli városi népesség; negatív migrációs mérleg

Cluster 4: Bacau, Botosani, Vaslui, Braila, Galati, Tulcea, Calarasi, Giurgiu, Ialomita, Teleorman, Mehedinti, Olt megyék: GDP/fő 1/5-e a bukarestinek; viszonylag magas turisztikai kapacitás de alacsony kihasználtság; alacsony jövedelem és foglalkoztatás; erős migrációs depresszió

SÚLYPONT ELEMZÉS

- A földrajzi fekvés és az egyes indikátorok területi jellemzőinek bemutatására
- Dinamikus trendek, területi változások leírására
- Egyes indikátorok esetében statikus állapotábrázolásra is alkalmas
- A meghatározott alappontok (kiindulási pont): NUTS 2 központok (megyeszékhelyek) és Bukarest
- Földrajzi koordinátákat a Quantum GIS 1.7 Wroclaw segítségével generáltuk, illetve ezzel a szoftverrel végeztünk számításokat

SÚLYPONT ELEMZÉS



A súlypontok relatív pozíciója fejezi ki az egyes indikátorok területi jellemzőit.

Szinte valamennyi indikátor Brassó megye déli része körül összpontosul
A referencia pont geometriai súlypontjától kelet, délkelet felé mozdul

A fejlettséget és a dinamizmust kifejező indikátorok súlypontjai Bukarest és Ilfov megye kiemelkedő súlyának köszönhetően közelebb vannak hozzájuk.

KÖVETKEZTETÉSEK

- .
- A kutatás célja Románia turizmusának jelenlegi állapotábrázolása és a területi változások bemutatása volt
- 3 statisztikai módszer használata (factor analysis, cluster analysis, súlypontelemzés)
- A növekvő turistaérkezések ellenére csökkenő vendégéjszaka szám
 - Ez veszélyezteti a kapacitások fenntarthatóságát
- Területi átrendeződés tapasztalható a turizmusban, különösen napjainkban
 - Tengerparti területek még prosperálnak, de súlyuk csökken (gazdasági válság)
 - Ilfov és Bukarest szerepe jelentősen nő (üzleti szerepkör erősödése)
 - Néhány dél-nyugati megye szerepe szintén erőteljesebbé vált (EU csatlakozás)

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

