

TERÜLETI VONZÓKÉPESSÉG A DUNA RÉGIÓBAN ÉS HAZÁNKBAN – ATTRACTION DANUBE

Jaschitzné Cserni Tímea
Lechner Nonprofit Kft.

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/attractive-danube>

Project co-funded by European Union funds (ERDF, IPA)

2017.09.13. Budapest

PROGRAM

- 9:45 – 10.00 *regisztráció*
- 10.00 – 10.15 *Területi vonzóképesség a Duna Régióban és hazánkban – Jaschitzné Cserni Tímea (Lechner Nonprofit Kft.)*
- 10.15 – 10.30 *Digitalizáció és területi vonzóképesség – Zuti Bence (EMFIE)*
- 10.30 – 10.45 *Biztonság vs. területi vonzóképesség - Mogyorósi Balázs (EMFIE)*
- 10.45 – 11.00 *Okos város = vonzó város? A Smart City településértékelési rendszer bemutatása - Szemerey Samu (Lechner Nonprofit Kft.)*
- 11.00 – 11.15 *kávészünet*
- 11.15 – 12.45 *Brainstorming*
- 12.45 – 13.45 *Ebéd*
- 13.45 – 15.30 *TelR oktatás – Nagy András (Lechner Nonprofit Kft.)*

- ATTRACTIVE DANUBE projekt
- Adatproblémák
- Transznacionális indikátorok
- A műhelymunkák célja - hazai feladat
- Első műhelymunka eredménye – „draft” indikátorok

1- A PROJEKT HÁTTERE

- Duna Transznacionális Együttműködési Program keretében
- Projekt kezdete: 2017. január 1.
- Időtartam: 30 hónap
- Költségvetés: 1 860 000 €
- 19 projektpartner (13 ország)
- Vezető partner: Szlovén Geodéziai Intézet
- Mo.:
 - Lechner Tudásközpont
 - Első Magyar Felelősségteljes Innováció Egyesület



2- A PROJEKT CÉLJA

Fő cél:

Többszintű, transznacionális kormányzás és intézményi kapacitás erősítése a Duna régióban

- Vonzó Duna régió
 - Gazdasági szempontból: befektetők, vállalkozások
 - Környezeti szempontból: lakók és ideköltözők
 - Társadalmi szempontból: jó vezetés



Részvételi tervezés

(szakpolitikai tervezők, kormányzat, akadémiai-, vállalkozói- és civil szféra)

Területi vonzóképeségi monitoring rendszer



3 – A PROJEKT ELŐZMÉNYE

- Területi vonzókéesség definíciója (ATTRACT – SEE):

„A területi vonzókéesség egy térség azon kapacitása, amellyel saját területi tőkéjére és erőforrásaira alapozva, azokat az egyes szakpolitikák céljaival összhangban kiaknázva képessé válik odavonzani és megtartani az egyes célcsoportokat (turistákat, lakókat, migránsokat, vállalkozásokat, befektetéseket).

- Cél: délkelet-európai területi vonzókéességi monitoring rendszer koncepciója → **22 indikátor** transznacionális szinten

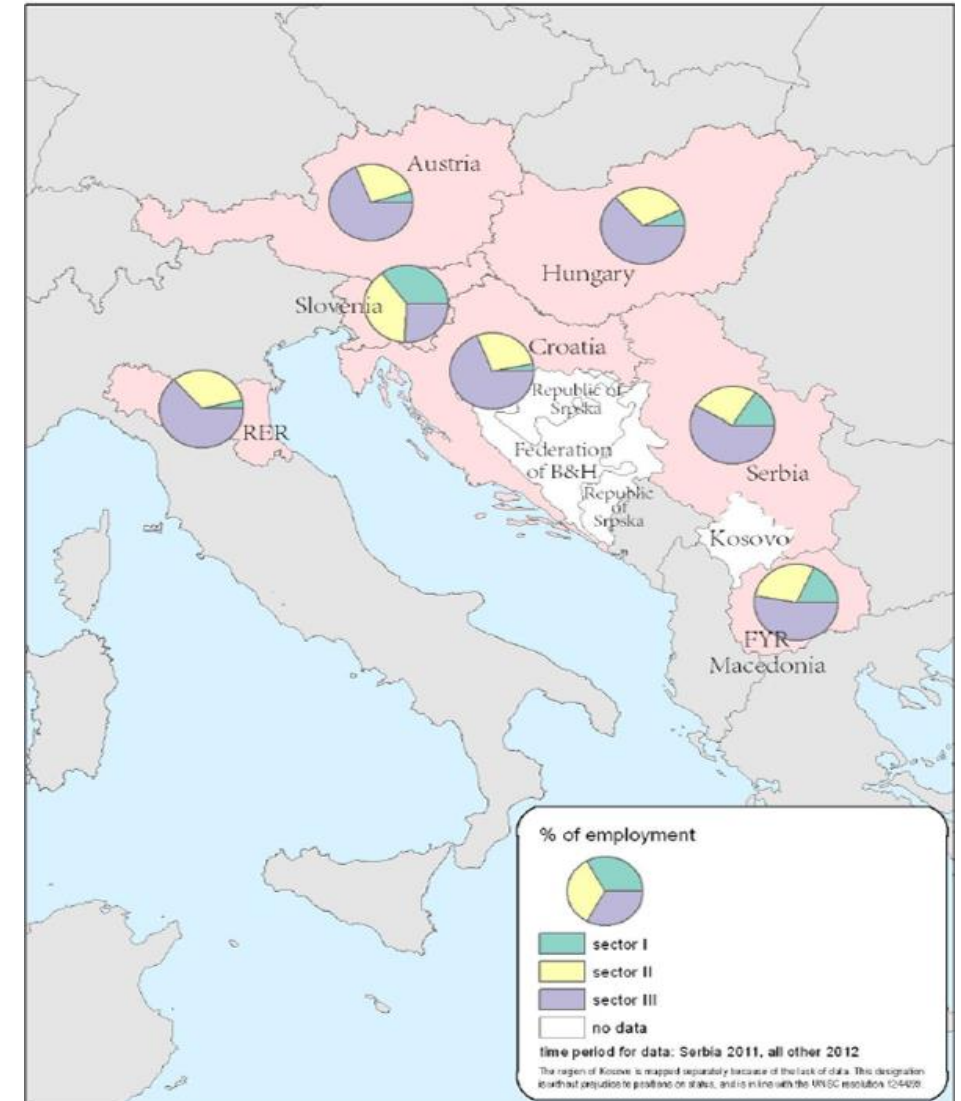
ADATEGYEZTETÉSI PROBLÉMÁK

- Van-e adat?
- Területi szint: NUTS? pl. BiH
- Év: pl. népszámlálás eltérő időpontja
- Módszertan – pl. mg-i szektor



Kompromisszumok

Share of employment by sector



KÖZÖS INDIKÁTOROK - 1

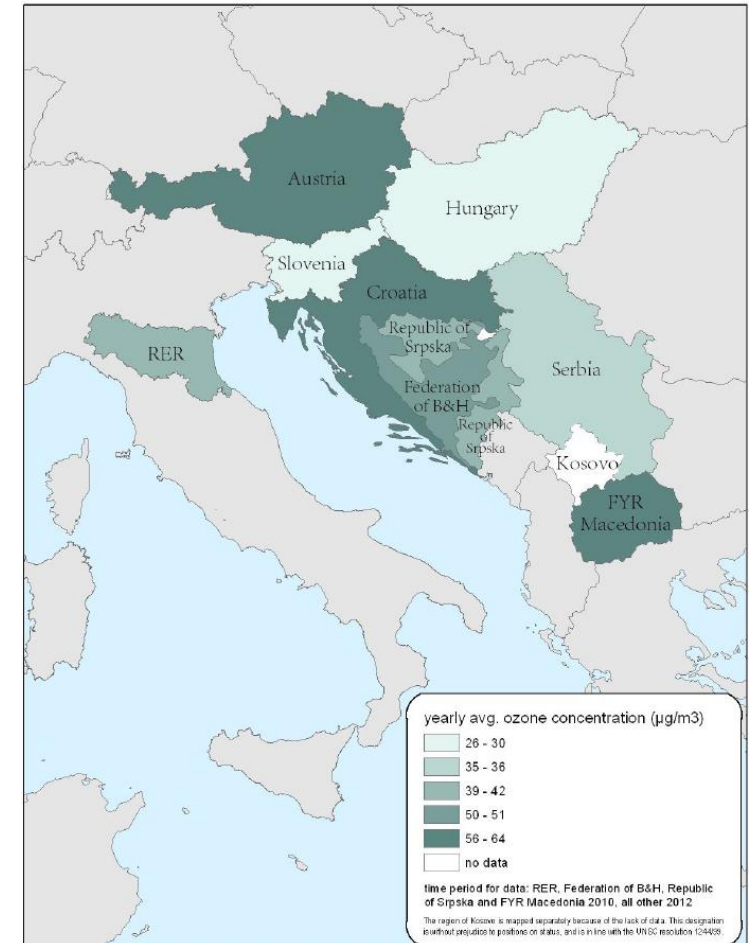
KÖRNYEZETI TŐKE

| <i>Környezeti minőség</i> | |
|--|--|
| 1. | Ózonkoncentráció (µg/m ³) |
| 2. | Legalább II. fokozatú (biológiai) szennyvíztisztításhoz hozzáférő lakosság |
| <i>Természetes erőforrások és energia</i> | |
| 3. | Megújuló energiaforrásból előállított villamosenergia aránya (%) |
| 4. | Egy főre jutó vízfogyasztás (liter/fő/nap) |

ANTROPIKUS TŐKE

| <i>Tájképi minőség</i> | |
|-------------------------------|--|
| 5. | Védett szárazföldi területek aránya (%) |
| <i>Infrastruktúra</i> | |
| 6. | Szélessávú internethez (1Mbit/sec) hozzáférő lakosság aránya |

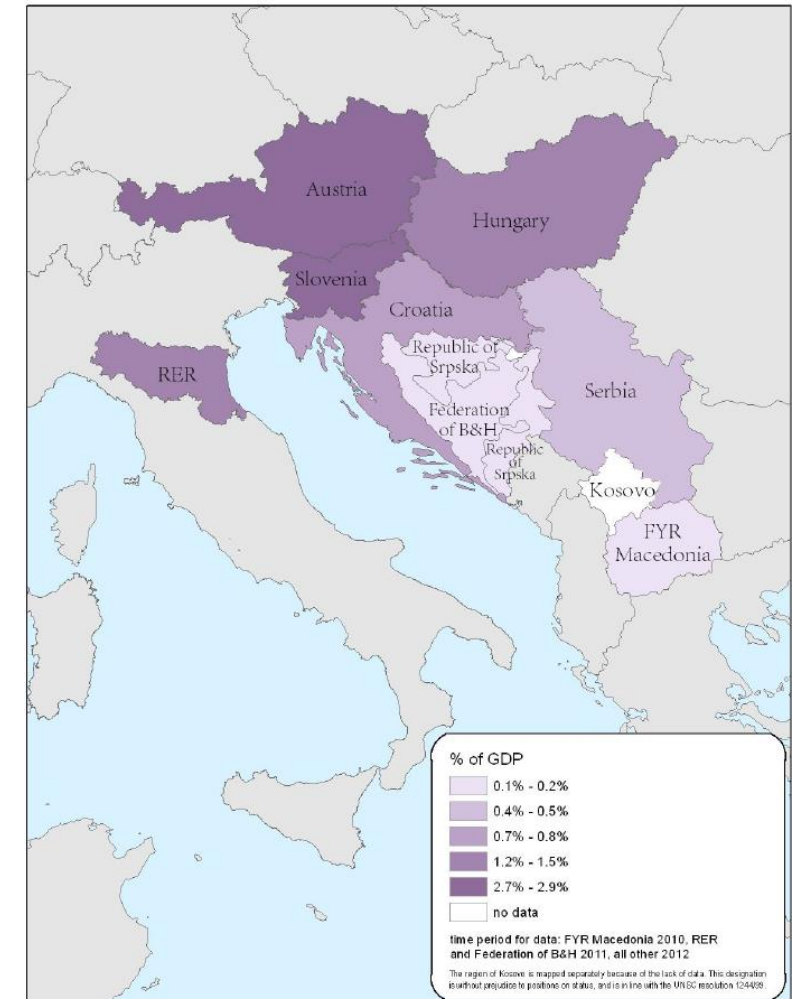
Air pollution: Ozone concentration



GAZDASÁGI/EMBERI TŐKE

| Tudás és innováció | |
|--------------------------------------|--|
| 7. | Felsőfokú végzettséggel rendelkező 25-64 éves korú népesség aránya |
| 8. | K+F ráfordítások a GDP %-ában |
| Foglalkoztatás | |
| 9. | A 20-64 éves népesség foglalkoztatási rátája nemenként |
| 10. | Fiatalok munkanélküliségi rátája a 15-24 éves korosztályban |
| Specializációk/ Kulcságazatok | |
| 11. | Foglalkoztatottak ágazati megoszlása |
| Turizmus | |
| 12. | Egy főre jutó vendégéjszakák száma évente |
| 13. | A turizmus aránya a foglalkoztatásban (%) |
| Befektetésösztönzés | |
| 14. | Közvetlen külföldi befektetések GDP százalékában |
| Népesség | |
| 15. | Népességváltozás (ezer főre) |
| 16. | A 20-64 éves népesség aránya |
| 17. | Öregedési index |

Research & Experimental Development expenditure as % of GDP



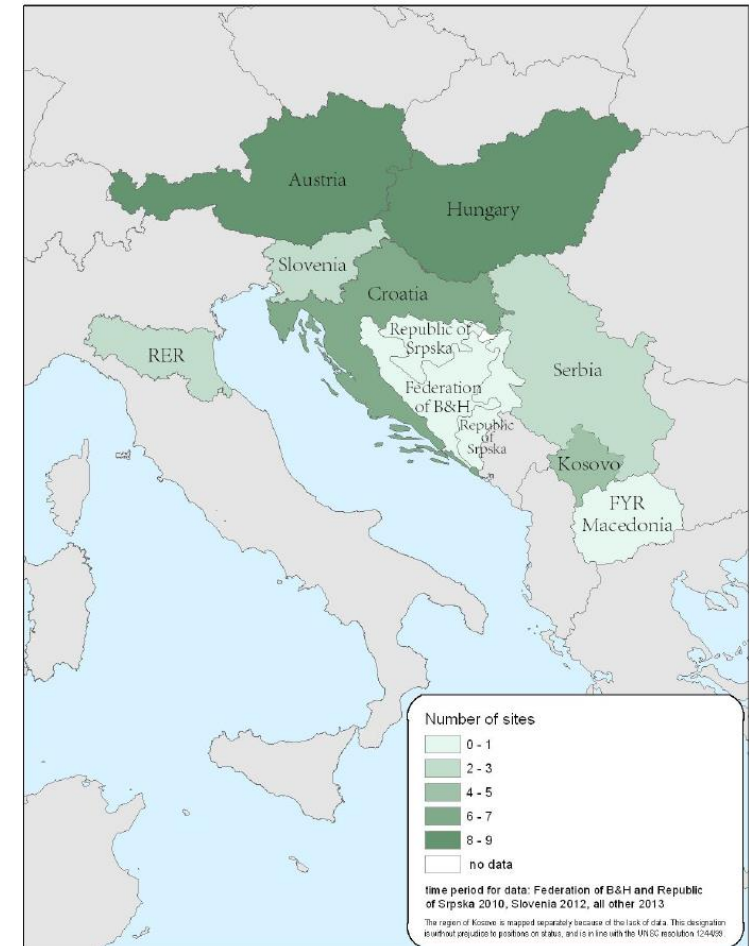
TÁRSADALMI-KULTURÁLIS TŐKE

| | |
|--------------------|---|
| Kultúra | |
| 18. | Európai kulturális helyszínek, 2010-es Unesco Világörökség helyszínek száma |
| Életminőség | |
| 19. | Születéskor várható élettartam nemenként (év) |
| 20. | Háztartások bruttó szabadon felhasználható jövedelme |
| 21. | Szegénység vagy társadalmi kirekesztés által veszélyeztetett népesség vagy szegénység általi veszélyeztetés %-ban kifejezve |

INTÉZMÉNYI TŐKE

| | |
|-------------------------------|--|
| Nemzetközi kapcsolatok | |
| 22. | Külföldi hallgatók száma és aránya a felsőoktatásban |

European cultural sites on the Unesco World Heritage List, 2010



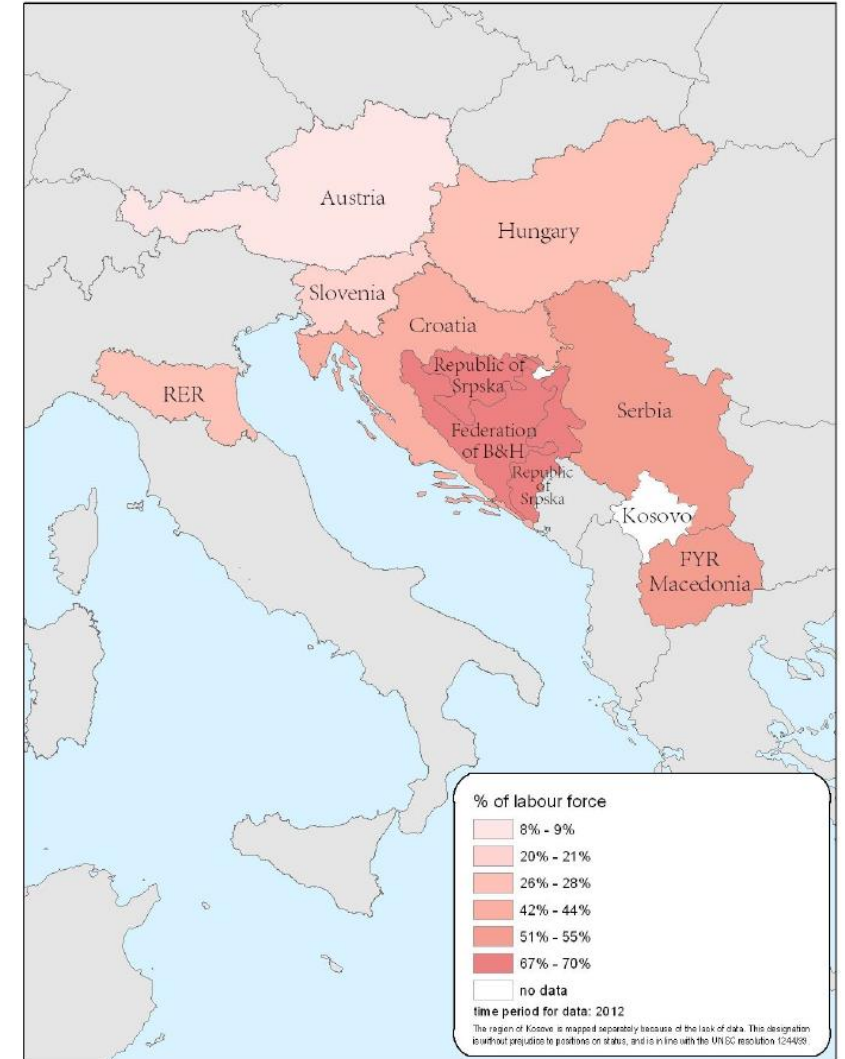
Transznacionális adatok frissítése

Youth unemployment rate [% of labour force 15-24 y.o.]

| COUNTRY | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Austria | | | 8,8 | 8,3 | 8,7 | 8,7 | | | | | | | | |
| B&H - Brcko district | | | | | | | | | | | | | | |
| B&H - Federation of B&H | 51,9 | 53,9 | 62,3 | 59,7 | 67,1 | | | | | | | | | |
| B&H - Republika Srpska | 52,3 | 57,3 | 67,4 | 68,2 | 69 | | | | | | | | | |
| Bulgaria | | | | | | | | | | | | | | |
| Croatia | 23,6 | 25,4 | 32,3 | 36,6 | 42,2 | 49,9 | 44,9 | 42,3 | 31,1 | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a |
| Czech republic | 9,8 | 16,8 | 18,5 | 17,9 | 19,6 | 18,9 | 16,7 | | | | | | | |
| Germany - Baden-Württemberg | 3,3 | 4,5 | 3,7 | 2,9 | 2,8 | 3 | 2,9 | | | | | | | |
| Germany - Bavaria | 3,6 | 4,6 | 3,7 | 3,1 | 3 | 3,2 | 3,2 | | | | | | | |
| Hungary | 19,5 | 26,4 | 26,4 | 26 | 28,2 | 26,6 | 20,4 | 17,3 | 12,9 | | | | | |
| Montenegro | 30,4 | 35,5 | 45,4 | 37 | 43,9 | 41,7 | 35,9 | 37,6 | 36,6 | | | | | |
| Romania | 19,3 | 17,6 | 20 | 23,9 | 22,6 | 23,7 | 24 | 21,7 | 20,6 | | | | | |
| Serbia | 35,2 | 41,6 | 46,2 | 50,9 | 51,1 | 49,4 | 47,5 | 43,2 | | | | | | |
| Slovakia | 19 | 27,3 | 33,6 | 33,4 | 34 | 33,7 | 29,7 | 26,5 | 22,2 | | | | | |
| Slovenia | 10,4 | 13,6 | 14,7 | 15,7 | 20,6 | 21,6 | 20 | 16,7 | n/a | | | | | |

[My account](#) [Log out](#)

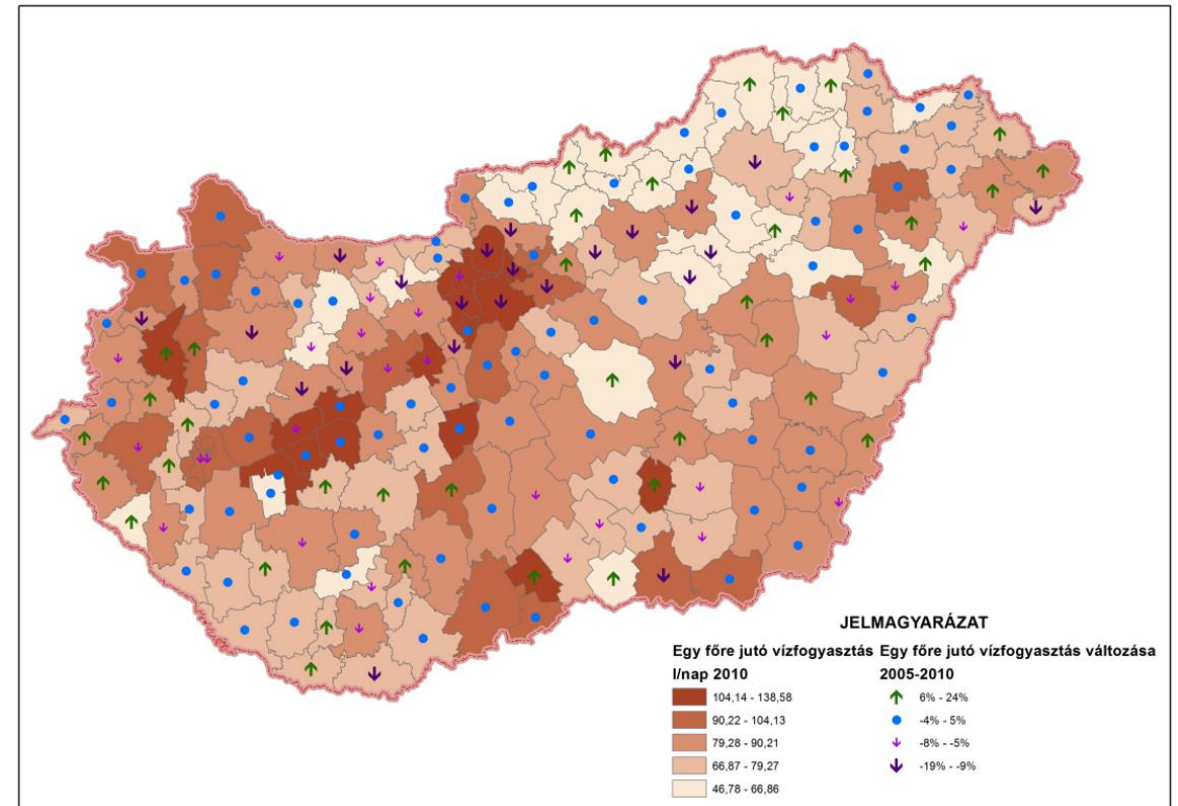
Youth unemployment rate



- Hálózatépítés
- Hazai területi vonzóképességi monitoring adatplatform kiépítése → TeIR

Lehetőségek:

- „komplexebb” mutatók
- Hazai igényeknek megfelelő rendszer



ELSŐ NEMZETI WORKSHOP EREDMÉNYEI

| Területi tőke | „Draft”indikátorok |
|----------------------------|---|
| Környezeti tőke | védett természeti terület |
| | szelektíven gyűjtött hulladék mennyisége |
| | Játszóterek, tornakertek, pihenőterületek mérete |
| Antropikus tőke | belső perifériák |
| | befektetésre alkalmas területek mérete |
| | befektetésre alkalmas területek közlekedési útvonalaktól való távolsága, nemzetközi repülőtértől való távolság |
| Társadalmi-kulturális tőke | regisztrált bűnesetek száma |
| | működő bölcsődék száma |
| | iskolában eltöltött évek száma, ECDL vizsgával rendelkezők száma, idegen nyelvet tanuló diákok száma, Oktatott nyelvek általános- és középiskolában |
| Gazdasági/emberi tőke | ágazonkénti munkabér költségek |
| | "húzóágazatok, jó példák |
| | szálláshelyek minősítése - Michelin csillagos helyek száma/5 csillagos hotelek száma, turisztikai applikációk adatbázisában szereplő helyek |
| | vállalkozások indításához szükséges napok száma, e-ügyintézés, adózás, adóbevételek |
| | város-vidék kapcsolatok |
| | bejelentett álláshelyek megoszlása |
| Intézményi tőke | klaszterek összetétele, ipari parkok adatai, TOP vállalkozások |
| | működő EGTC-k száma |
| | ipari-egyetemi együttműködések száma, TOP egyetemek |

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

timea.cserni@lechnerkozpont.hu

www.lechnerkozpont.hu