



A Magyarország hosszú távú társadalmi és gazdasági fejlődési pályájának előrejelzése projekt bemutatása

Czirfusz Márton

czirfusz@rkk.hu



Eger, 2015. november 20.

A kutatás háttere

EGT Alapok: Alkalmazkodás a klímaváltozáshoz program

- Nemzeti Adaptációs Térinformatikai Rendszer (NATÉR)
- Képzés az éghajlatváltozás és adaptáció terén
- Mintaprojektek (infrastrukturális beruházások)

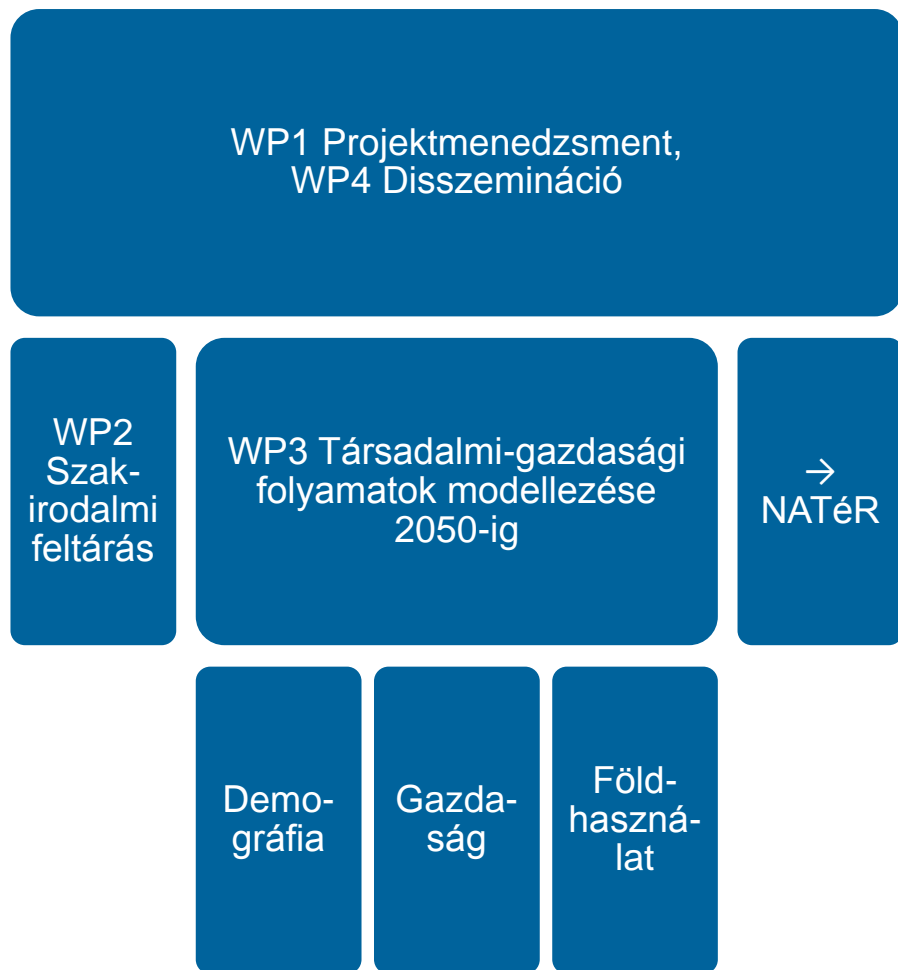
2013 és 2017 között 7 millió euró



NATÉR

- klímaadatok
- vízgazdálkodás, földhasználat, biodiverzitás
- sérülékenység, kritikus infrastruktúra: hőhullámok (egészségügy), közúti balesetek (közlekedés) stb.
- társadalmi-gazdasági mutatószámok 2050-ig

A projekt fő céljai



Célok

Szakirodalmi feltárás

Módszertani fejlesztés

Modellépítés

Adatbázis a NATÉR számára

Javaslatok az adatok

használhatóságáról és a NATÉR
továbbfejlesztéséről

WP2: Hoyk Edit, Honvári Patrícia

WP3: Lennert József, Tagai Gergely,
Koós Bálint, Baranyai Nóra, Tóth
Marcell

Miért fontos ez a regionális kutatások szempontjából?

- klímaváltozás társadalomtudományi vizsgálata – a klíma nem külső tényező a társadalmi folyamatokban
- hogyan befolyásolja a társadalmi-gazdasági modelljeinket, ha klímaváltozókat építünk be (pl. a hőmérséklet alakulása befolyásolja-e és milyen irányban a jövőbeli GDP-t?)
- mutassunk rá a klímaváltozás térben differenciált hatásaira – legyen térbeli módszertani apparátusunk a klímaváltozással szembeni kitettség, sérülékenység és alkalmazkodás mérésére
- a közpolitikai döntéshozatalt segítsük térinformatikai adatbázissal

Köszönöm a figyelmet!

A projekt az Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz program keretében, az EGT Alapok támogatásával valósul meg.

Alapkezelő: Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ

Kedvezményezett: Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont

A projekt időtartama: 2015. május 5. – 2015. december 31.

A projekt költségvetése: 175 ezer euró.

<http://nater.rkk.hu>



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER

