

Climate_CRICES

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

Adatból döntés: a Climate CRICES projekt keretében fejlesztett platform bemutatása és szerepe a klímaalkalmazkodásban

Climate_CRICES



Fókuszban a
klímaváltozás

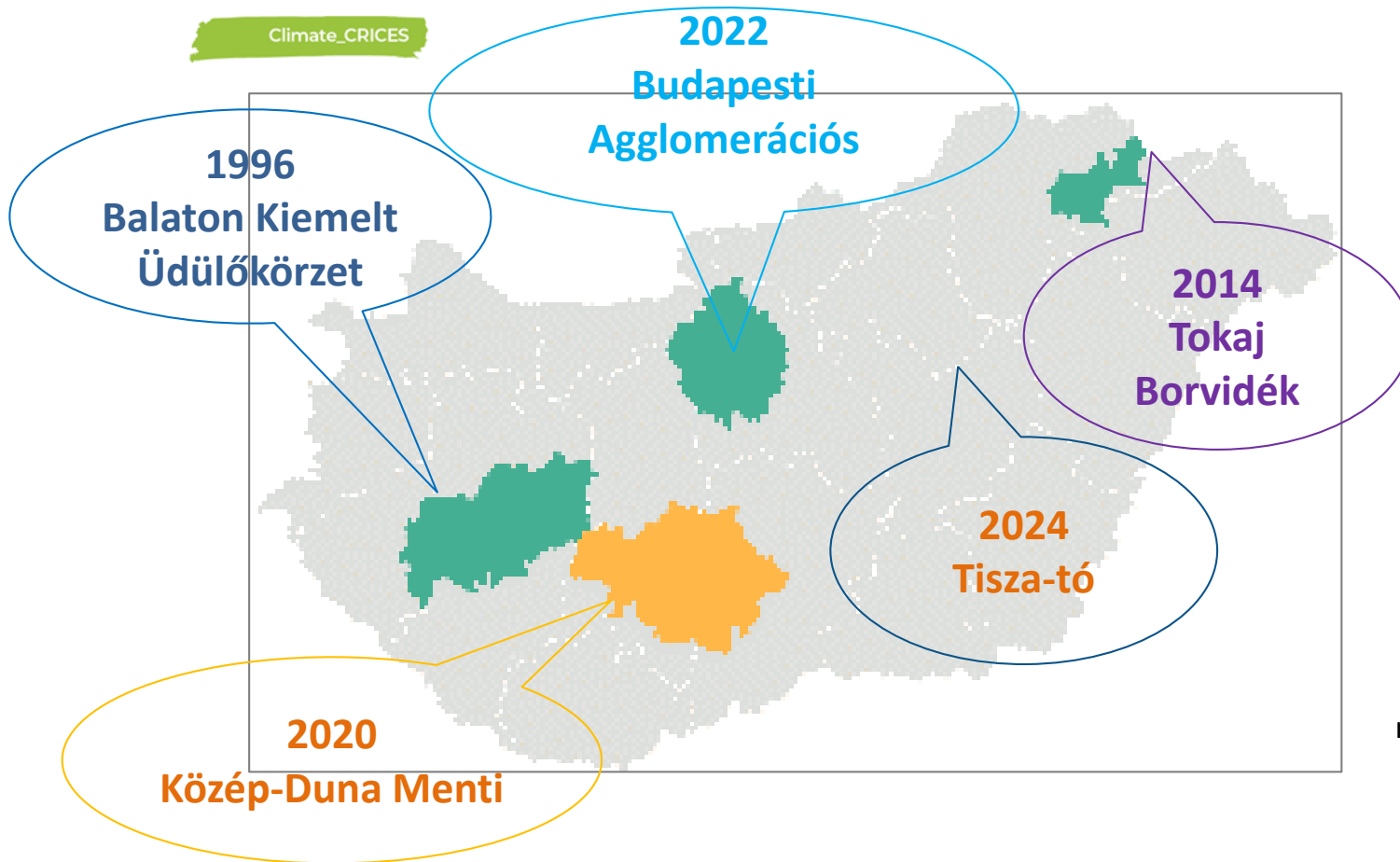
Fenntartható szőlő- és
borágazati szakmai
konferencia

2026.05.26.

Dobozi Eszter

Szakértő, MEGÉRTI Kft., Közép-Duna Menti Fejlesztési Ügynökség Nonprofit Kft.

Climate_CRICES



A Kiemelt Fejlesztési
Térségek az új
területfejlesztési
törvényben is
nevesítésre kerülnek.



**KÖZÉP-DUNA
MENTI**
FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG
NONPROFIT Kft.

Fejér vármegye (8 település)

Tolna vármegye (62 település)

Bács-Kiskun vármegye (29 település)

Kék Duna, zöld térség

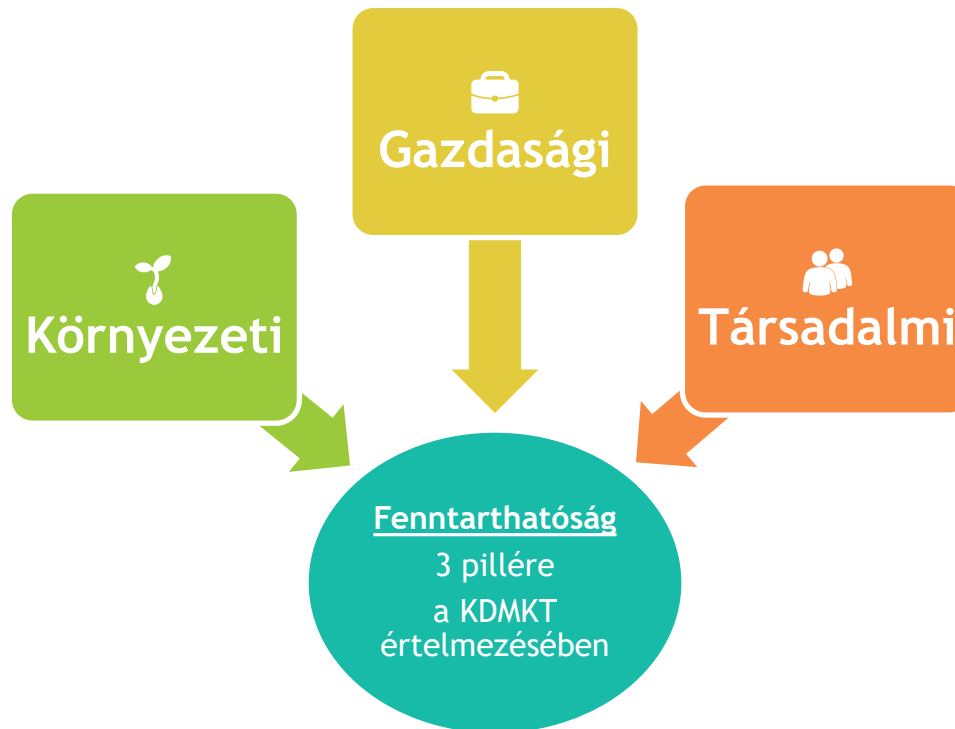
KÖZÉP-DUNA MENTI KIEMELT TÉRSÉG



**KÖZÉP-DUNA
MENTI**
FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG
NONPROFIT Kft.

**Fejlesztési
Koncepció
(2021-2035)**

**Stratégia és
Operatív Program
(2021-2027)**



Climate Crices projekt

- **Program:** Interreg Central Europe 2021-2027
- **Prioritás:** Együttműködés a zöldebb Közép-Európáért
- **Specifikus cél:** Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatokkal szembeni reziliencia növelése
- **Időtartam:** 30 hónap
- **Teljes költségvetés:** kb. 2,29 millió EUR



Nemzetközi partnerség

Meteorológiai ügynökségek, egyetemek,
kutatóintézetek és regionális fejlesztési
ügynökségek szoros együttműködése

Vezető partner: Veneto Régió
(Olaszország)



Résztevő országok (8 partner):

•Olaszország (Piemonte)



•Ausztria



•Magyarország

•Horvátország



•Németország



•Lengyelország



•Csehország



A Climate_CRICES szerepe

Három éghajlatváltozással összefüggő kihívás a közép-európai régióban:

- (1) Hőhullámok-aszály
 - (2) vízhiány-árvizek
 - (3) biodiverzitás csökkenése sújtja a közép-európai régiót
-

Adatprobléma: Rengeteg környezeti adat áll rendelkezésre, de ezek gyakran széttagoltak és nehezen használhatóak a döntéshozók, szakemberek számára.

Megoldás: Az adatok egységesítése, vizualizálása és hatékony beépítése a regionális tervezésbe.



Várható eredmények

- **Climate_CRICES Dashboard:**

Aktív, vizualizált adatbázis klímaparaméterek és egyéb adatok múltbeli és jövőbeli várható alakulásáról Közép-Európában

- **Addendumok:**

Kiegészítések a Közép-Duna menti Kiemelt Térség meglévő fejlesztési dokumentumaihoz az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás témakörében

- **Transznacionális hálózat:**

Megerősített együttműködés a közép-európai régiók között a fenntarthatóság érdekében.



Fókusz:
hőhullám-aszály;
árvizek;
biodiverzitás csökkenése



Cél:
az érintett szereplők
igényeinek feltérképezése;
dashboard tesztelése;
regionális
klímaalkalmazkodási
célok, intézkedések
megfogalmazása



Fő fókusz:
szőlőtermesztés, borászat



**Magyar Pilot Action helyszíne:
Közép-Duna Menti Kiemelt Térség**



CLIMATE CRICES Dashboard

Climate_CRICES

Welcome page

Compare Regions

Find Data

Discover Guidelines



Build Climate resilience for you region

A practical decision-support dashboard for climate adaptation in Central and Eastern Europe.

Whether you're of a local administration, regional authority, or planning team, the **Climate_CRICES Dashboard** is here to **help you take action** on climate adaptation - step by step, and with confidence.

GET STARTED

Dashboard fő funkciói:

- Régiós jellemzők összehasonlítása
- Segítség releváns adatok és klímaadaptációs útmutatók azonosításához



Régiós jellemzők összehasonlítása szövegesen és vizuálisan:

- Célok, intézkedések
- Terveken szereplő indikátorok
- Éghajlati, vízrajzi, biodiverzitás jellemzők

Choose your language of preference English

Interreg CENTRAL EUROPE Co-funded by the European Union

CLIMATE CRICES Dashboard

Climate_CRICES

Welcome page

Compare Regions

Find Data

Discover Guidelines



Compare Regions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Select a region



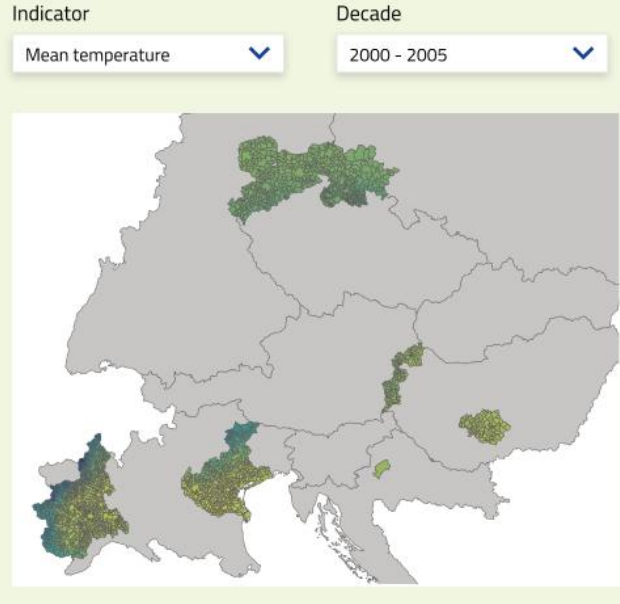
...to compare with

Burgenland Grad Zegreb Liberecky kraj Sachsen

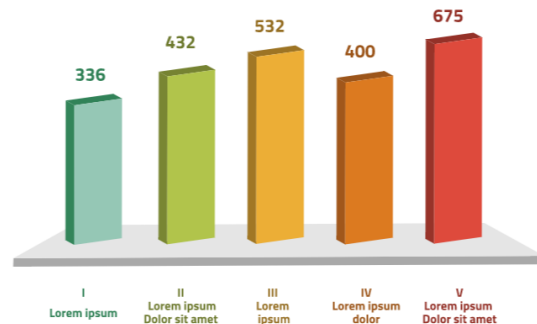
Central Danube Priority Area Jeleniogorski Piemonte Veneto

Burgenland Grad Zegreb Liberecky kraj Sachsen

Central Danube Priority Area Jeleniogorski Piemonte Veneto



SEE DETAILS OF THE SELECTED INDICATOR





CLIMATE CRICES Dashboard

Climate_CRICES

[Welcome page](#)[Compare Regions](#)[Find Data](#)[Discover Guidelines](#)

Find Data

[VAI ALLA PROPOSTA 2](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Would you like to filter your search?

Climate Risk

All



Policy

All



Administrative level

All



Country and area

All

[RESET FILTER](#)[CONFIRM](#)

DATASET

POLICIES

Releváns adatok keresése:

- Éghajlati kockázat típusa
- Szakpolitika
- Közigazgatás szintje
- Ország/régió

szerint

Releváns alkalmazkodási útmutatók keresése:

- Alkalmazkodás tervezésnek előkészítése
- Éghajlati kockázatok és sérülékenység értékelése
- Alkalmazkodási lehetőségek azonosítása
- Alkalmazkodási lehetőségek értékelése
- Alkalmazkodási szakpolitikák és akciók megvalósítása
- Nyomon követés

témakörökben helyi és angol nyelveken

Would you like to filter your search?



Elkészülés várható ideje:
2026 vége



Climate_CRICES



Climate_CRICES



https://www.interregcentral.eu/projects/climate_crices/

