

A körforgásos gazdaság esélyei és kihívásai vidéken

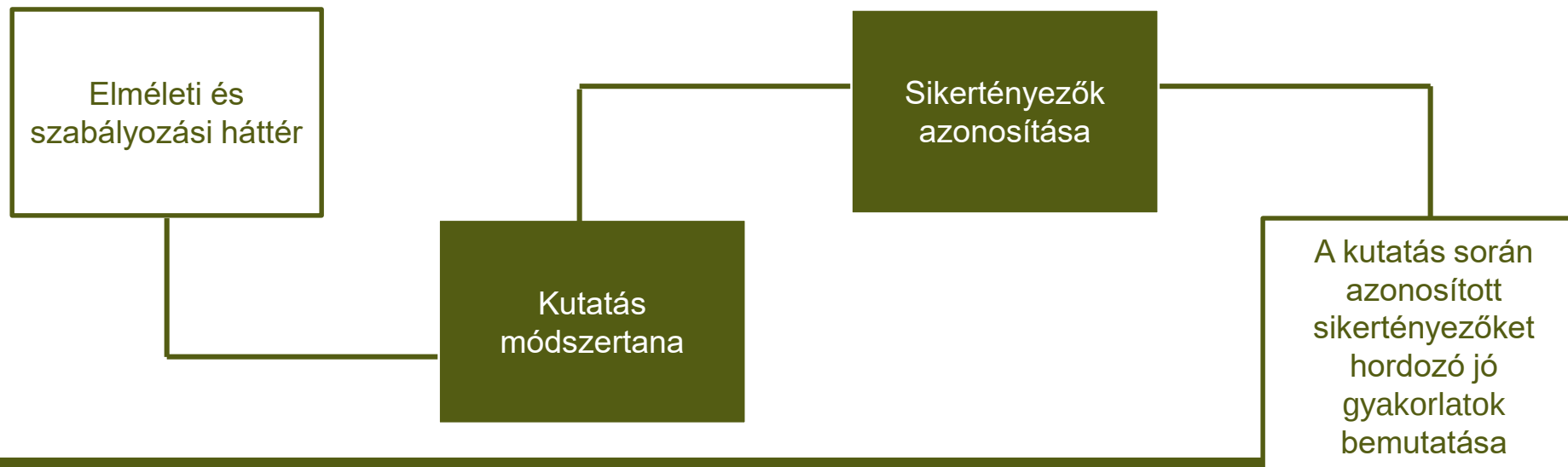
Jó gyakorlat elemző értékelése

Mezőfi Nóra
PhD hallgató

Dr. Németh Kornél
egyetemi docens

A kutatás felépítése

Körforgásos gazdasági modell megvalósításának sikertényezői vidéken



Elméleti háttér

*„A körkörös gazdaság olyan regeneratív rendszer, amelynek keretei között az erőforrás bevitel és a hulladék, a kibocsátás és az energiaszivárgás minimálisra csökken az anyag- és energiahurkok lassításával, zárásával és szűkítésével.”
(Geisdorffer et al., 2017)*



EU-s szabályozási környezet

ELVÁRÁSOK

Energiaforrások jobb felhasználása

Fenntartható vízgazdálkodás

Regionális integrált
hulladékgazdálkodás

Ökológiai eredetű termékek
nagyobb mértékű felhasználása

Együttműködési modellek
fejlesztése

LEHETŐSÉGEK

Erőforrások hatékony
felhasználása

Regionális és helyi
élelmiszerrendszerek

Rövid ellátási láncok

Innováció, digitalizáció

Társadalmi kohézió

Módszertan: Jó gyakorlatok rendszerzése és értékelő elemzése

ÁGAZATI MEGKÖZELÍTÉS

Az ágazatspecifikus
sikertényezők
azonosítása
érdekében.

Textílipar
Elektronikai ipar

Építő- és
építőanyagipar
Élelmiszeripar
Gépjárműipar

Energetika

Mezőgazdaság

Turizmus

Csomagolóipar,
papíripar

Logisztika

Kereskedelem

Vízgazdálkodás

Önkormányzatok

KULCSTERÜLETEK

A körforgásos
gazdaság gyakorlati
megvalósulásában
formálódó
meghatározó területek.

Újrafeldolgozás
Erőforrás-visszaforgatás

Újragyártás

Újrahasználat
Karbantartás, javítás,
felújítás

Termék helyett
szolgáltatás

Megosztás

Fenntartható design
Ipari szimbiózis

Megújuló, megújítható
természeti erőforrások

Egyéni és közösségi
kezdemenyezések

Bio alapú anyagok,
bioenergia

CSR

Eredmények: Sikertényezők gyakorlat-orientáltan

PANNON
EGYETEM
NAGYKANIZSA

KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG
EGYETEMI KÖZPONT

TÁRSADALMI INNOVÁCIÓ

- Többszereplős
- Alulról építkező
- Felhasználó-központú
- Magas szintű részvétel, nyitottság

RENDSZER INNOVÁCIÓ

- Megosztáson alapuló üzleti modellek
- Tudásmenedzsment
- Marketing innováció

TERMÉK ÉS TECHNOLÓGIA INNOVÁCIÓ

- Energiahatékonysági fejlesztések
- Digitalizáció
- Fenntartható terméktervezés



Esettanulmány 1.: Bioszentandrás

Sikertényezők: társadalmi innováció, alulról építkező modellváltás, együttműködés, tudásmenedzsment



[Főoldal](#) • [Gazdaságunk](#) • [Értékesítés](#) • [Webshop](#) • [Kapcsolat](#)



BioSzentandrás

BioSzentandrás



Esettanulmány 2: Nyitott Porta Zala Völgye

Sikertényezők: direkt marketing, együttműködés, alulról építkező kezdeményezés, rendszer innováció.

[FŐOLDAL](#)[INFORMÁCIÓ A NYITOTT PORTA EGYÜTTMŰKÖDÉSÉRŐL](#)[BELÉPÉS](#)[NYITOTT PORTÁK](#)[VENDÉGLÁTÁS](#)[SZÁLLÁS](#)[ESEMÉNYEK](#)[HELYI TERMÉKEK](#)[HÍREK](#)

HELYI TERMÉKEK

Termék neve

Címkék

Címkék



PALACKOZOTT BOROK

Minőségi borok a Dóka Éva Pincészetből.



TEAKEVERÉKEK

Gyógynövény teakeverékek a Gyógynövények



FRISS SAJTOK

Kecske tejéből készült sajtok a Nubia Sajtházról.

Esettanulmány 3: LIFE-MICACC projekt Bátya településen – természetes vízmegtartó megoldások mintaprojektje

Sikertényezők: helyi- és regionális önkormányzatok szerepvállalása, pályázati lehetőségek, szervezetek közötti együttműködés, termék-és technológia innováció

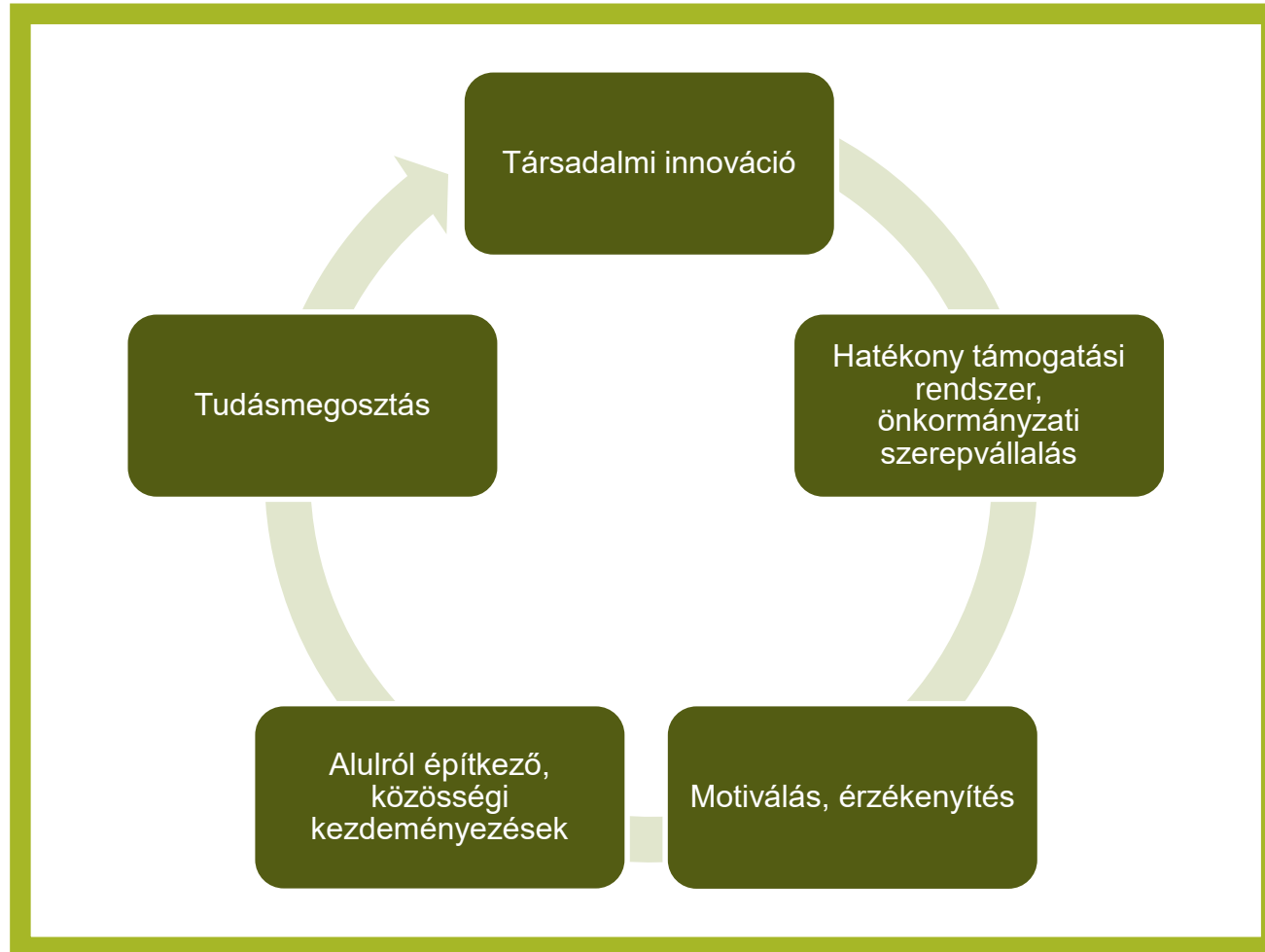
[RÓLUNK](#) | [CÉLOK ÉS EREDMÉNYEK](#) | [TERMÉSZETES VÍZMEGTARTÓ MEGOLDÁSOK \(NWRM\)](#) | [TUDÁSTRANSZFER OLDAL](#) | [GALÉRIA](#) | [DOKUMENTUMOK](#) | [AKTUALITÁSOK](#)



Bátya

A csapadékesemények kezelésének innovatív modellje az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében, több medencés vizesélőhelyek – egykori kubikgödrök – használatával a különböző vízzel kapcsolatos éghajlati események, aszály és szélsőséges esőzések kezelésére. A kétmedencés kialakításnak köszönhetően mindig legalább az egyikben nyílt vízfelszín lesz, míg a másik eltérő élőhelyi feltételeket biztosít. Ennek eredményeképpen nő a helyi vízkészletek mennyisége, és segít kezelni a vízhiányos és vízbő időszakok közötti egyenlőtlenségeket.

Tovább a részletekre



Összegzés
A körforgásos gazdaság
vidék
sajátosságair
a igazított
modellje

Köszönöm a
megtisztelő figyelmet!

Mezőfi Nóra
mezofi.nora@uni-pen.hu