

Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

EXPRESS

# EXPRESS

A megújuló energiával való önellátást elősegítő európai régiók / European regions promoting renewable energy self-sufficiency



Hajdú-Bihar Vármegye Önkormányzata



# TEVÉKENYSÉGEK

HELYZETELEMZÉS



TANULMÁNYUTAK



JÓ PÉLDÁK



MUNKAÜLÉSEK



# PARTNEREINK

- Észak-Karélia Regionális Tanácsa (FI)
- Délkeleti Energiaügynökség - 3CEA (IE)
- Párizsi Klímaügynökség (FR)
- Marche Régió (IT)
- Rzeszowi Regionális Fejlesztési Ügynökség (PL)
- Alba Iulia Önkormányzata (RO)
- Međimurje Megye Fejlesztéséért Felelős Közintézmény REDEA (HR)





# Tanulmányutak 2023

- Joensuu, Finnország - 2023. június 27-28.
- Rzeszow, Lengyelország - 2023. október 24-25.
- Kilkenny, Írország - 2023. november 22-23.





# Joensuu

- Látogatás a Savon voima energiaipari vállalatnál - helyi távfűtést szolgáltató erőmű megtekintése, illetve látogatás az erőművet kiszolgáló fafeldolgozóba (<https://savonvoima.fi/>)
- Helyszíni látogatás: Koli erőmű és az Eno Energia Szövetkezet (<https://www.interregeurope.eu/good-practices/eno-energy-cooperative>) bemutatása
- Látogatás a Karéliei Alkalmazott Tudományok Egyetemén - A „Kommunikatív Energia Projekt” (<https://simapro.com/customer-stories/new-project-of-karelia-uas-investigates-the-impact-of-web-based-companies/>) bemutatása

# Rzeszow



- DKV szakemberei - helyi tömegközlekedés fejlesztések eddigi eredményeinek és jövőbeni elképzelések bemutatása
- Rzeszow Smart City
  - napelemekkel működő, télen fűtött, nyáron pedig hűtött intelligens buszpályaudvar
  - hőszivattyúkkal és napelemekkel működtetett, zéró károsanyag-kibocsátású helyi buszpályaudvar épülete
  - elektromos buszok töltőállomása
- Sanok
  - Kárpátaljai Hidrogénvölgy Egyesület - hidrogénalapú projekt
  - Solina - szivattyús-tározós vízerőmű



Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

EXPRESS

# Kilkenny

- Ballincurry Szélerőmű Farm
- Ormonde Organics Biogáz Erőmű
- Design Innovation Exercise
- UCC – Közösségi Szélerőmű

# Hajdú-Bihar

- Célkeresztben a hátrányos helyzetű területeken lévő kisebb vidéki közösségek
  - energiaellátás átszervezése
  - helyi politikai döntéshozók és lakosok bevonása, részvételi megközelítés
  - helyi megújuló energiaforrások integrálása lakossági és vállalkozói környezetben
  - energiaközösségek szerepe



- a regionális kontextus értékelése - a régió jelenlegi energiaágazati működési környezetének, a jelenlegi energiaforrásoknak (megújuló és nem megújuló), az energia-önellátás jelenlegi szintjének, a jelenlegi energiafogyasztásnak, a kilátásoknak és tendenciáknak, a megújuló energia-önellátás elérésének legnagyobb kihívásainak, a legfontosabb fejlesztési érdekeknek és az azonosított jó gyakorlatoknak az elemzéséből áll (*folyamatban, sok információ leginkább nemzeti szinten érhető el*)
- a jelenlegi energiaágazati politika elemzése
- a jelenlegi energiaágazati működési környezet pénzügyi és társadalmi hatásainak elemzése (esetlegesen a régió energiahatékonyságának javításából származó potenciális energiamegtakarítás áttekintése)
- jó gyakorlatok feltárása és bemutatása - energetikai önellátás

# KAPCSOLAT



<https://hbmo.hu/portal/express-a-projektrol/>



[judit.karacsonyi@hbmo.hu](mailto:judit.karacsonyi@hbmo.hu)

[szabo.tunde@hbmo.hu](mailto:szabo.tunde@hbmo.hu)

[melinda.matrai@hbmo.hu](mailto:melinda.matrai@hbmo.hu)





KÖSZÖNJÜK  
MEGTISZTELŐ  
FIGYELMÜNKET!

