

TUDTA-E, HOGY...?



... Ausztriában

az energiaközösségek száma
hihetetlen gyorsasággal a 2021-es
5-ről **3.750-re** megugrott 2025-re?



... Bulgária

elindított egy, a középületekre fókuszáló, **megújuló energiaforrásokat hasznosító (REC) tetőprogramot**, melynek célja új energiaközösségek létrehozása a kormány, az önkormányzatok, a vállalkozások és az energiaszolgáltató bevonásával?



... Csehországban

már több mint **5700** energiamegosztó csoportot regisztráltak, lehetővé téve a polgárok, vállalkozások és önkormányzatok számára, hogy megújuló energiát osszanak meg különböző helyszíneken?

... Németországban

a Windfang szövetség **300** tagja

maga tervezi, építi és üzemelteti szél turbináit, miközben zöld energiát is fogyaszt? Ez az ország első, **kizárólag nőkből álló** energiaközössége!



... **Magyarországon** már **10** bejegyzett energiaközösség

létezik, és 2030-ra azt tervezik, hogy minden járásban – azaz összesen **175** helyen – alakuljon legalább egy?

... a Moldovai Köztársaságban

az **első energiaközösség** létrehozására és tesztelésére 2025-ben kerül sor?



... **Romániában** már **1.000** tagot számlál az első energiaközösség?

A Cooperativa de Energie 2019-ben 15 alapítóval indult, mára **1.000** tagja van és **400,000 euró** tőkét gyűjtött össze 80 nap alatt egy energiacég megvásárlásához.

... **4%**-a az EU polgárainak több mint **9000** energiaközösségben vesz részt EU-szerte?

Az energiakooperatívák, amelyek már az 1980-as évek óta léteznek Európában, csak 2016-ban, a "Tiszta energia minden európai számára" csomaggal kaptak egy dedikált közpolitikai keretet.



... a települések közelében lévő ipari létesítmények által felhasznált energia **20%**-a potenciálisan **hasznosítható lenne** hőként a lakosság számára?

Ezenkívül 2021-től az EU-ban kötelező az energiaközösségek önellátási célú létrehozásának az engedélyezése.

... más országokban,

így **Görögországban** a Ios és Apollon energiaközösségeknek több mint 300 tagjuk van, köztük háztartások és gyógyszertárak is? Céljuk, hogy előmozdítsák a közösségi alapú energiatermelést és támogassák a karbonsemlegességet.



... hogy a dán Samsø szigeten,

ahol **3.700** lakos él, egy **100%**-ban megújuló energiát használó energiaközösség 1997 és 2007 között önellátóvá vált? Jelenleg szél-, nap-, biomassza energiával és távhálózatán keresztül exportálja a felesleges energiát.