

# Globális Energiaválság

Kiss Anita Orsolya - Marosvásárhely

Szabó Virág Orsolya - Kassa

Sóti Lóránt - Magyarkanizsa

Bánki Cseke - Miskolc

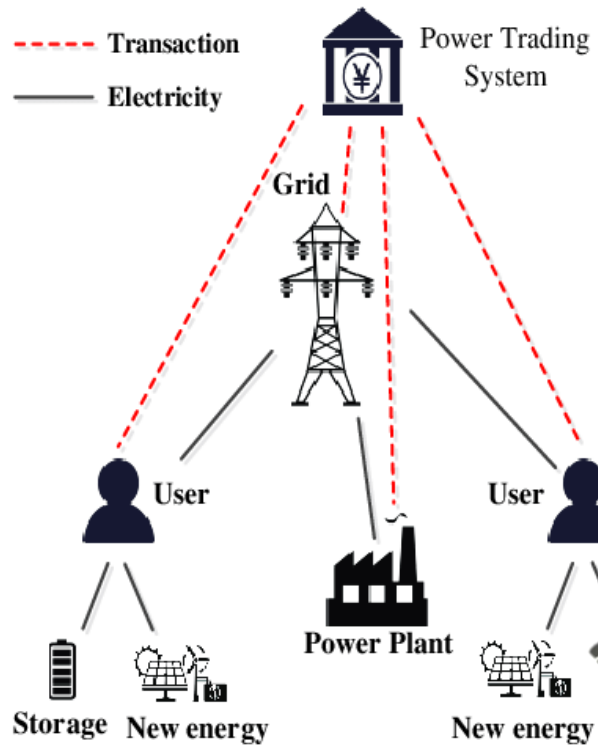


**MSGA**

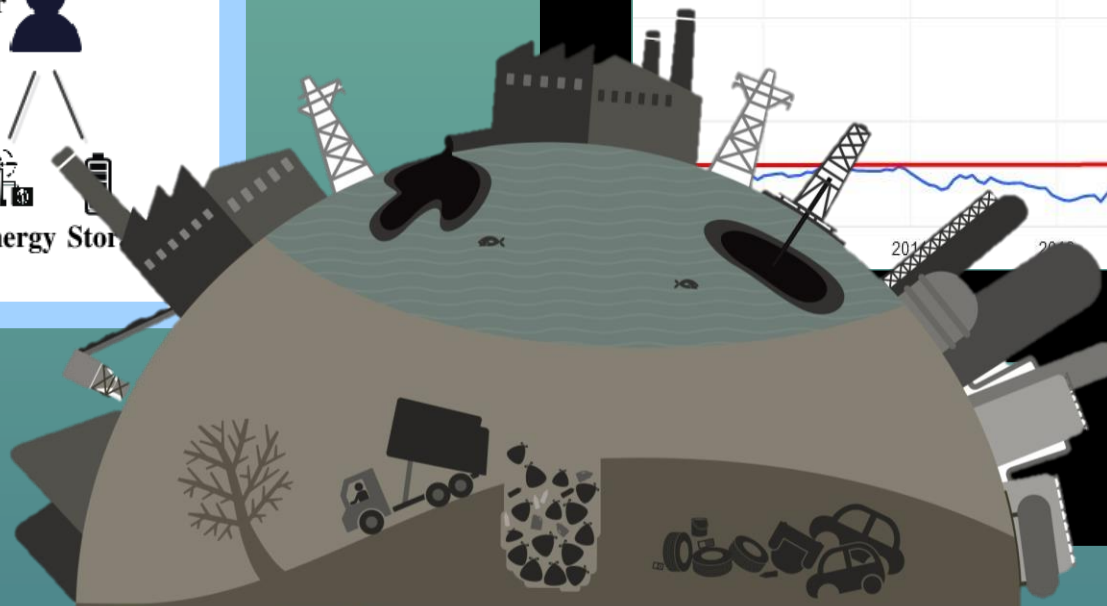


# A centralizált energiaellátás

is ene



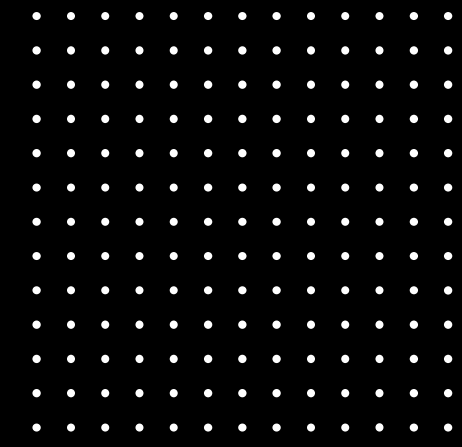
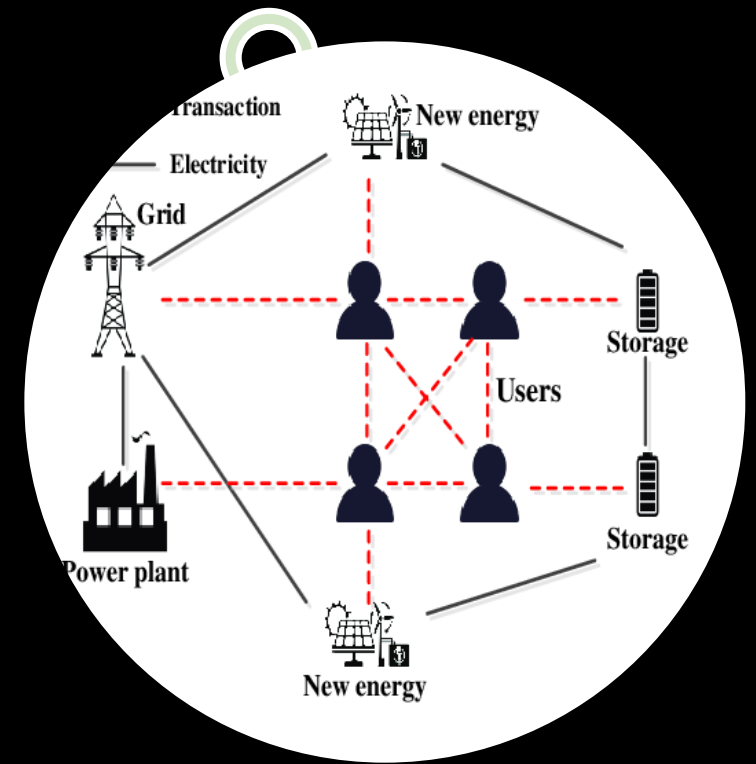
Natural Gas EU Dutch TTF (EUR/MWh) 117.00 -6.10 (-4.95%)





Milyen negatív tulajdonságai vannak a megújuló energiaforrásoknak

# A stabil és biztos energiaellátás, decentralizált ellátási rendszer

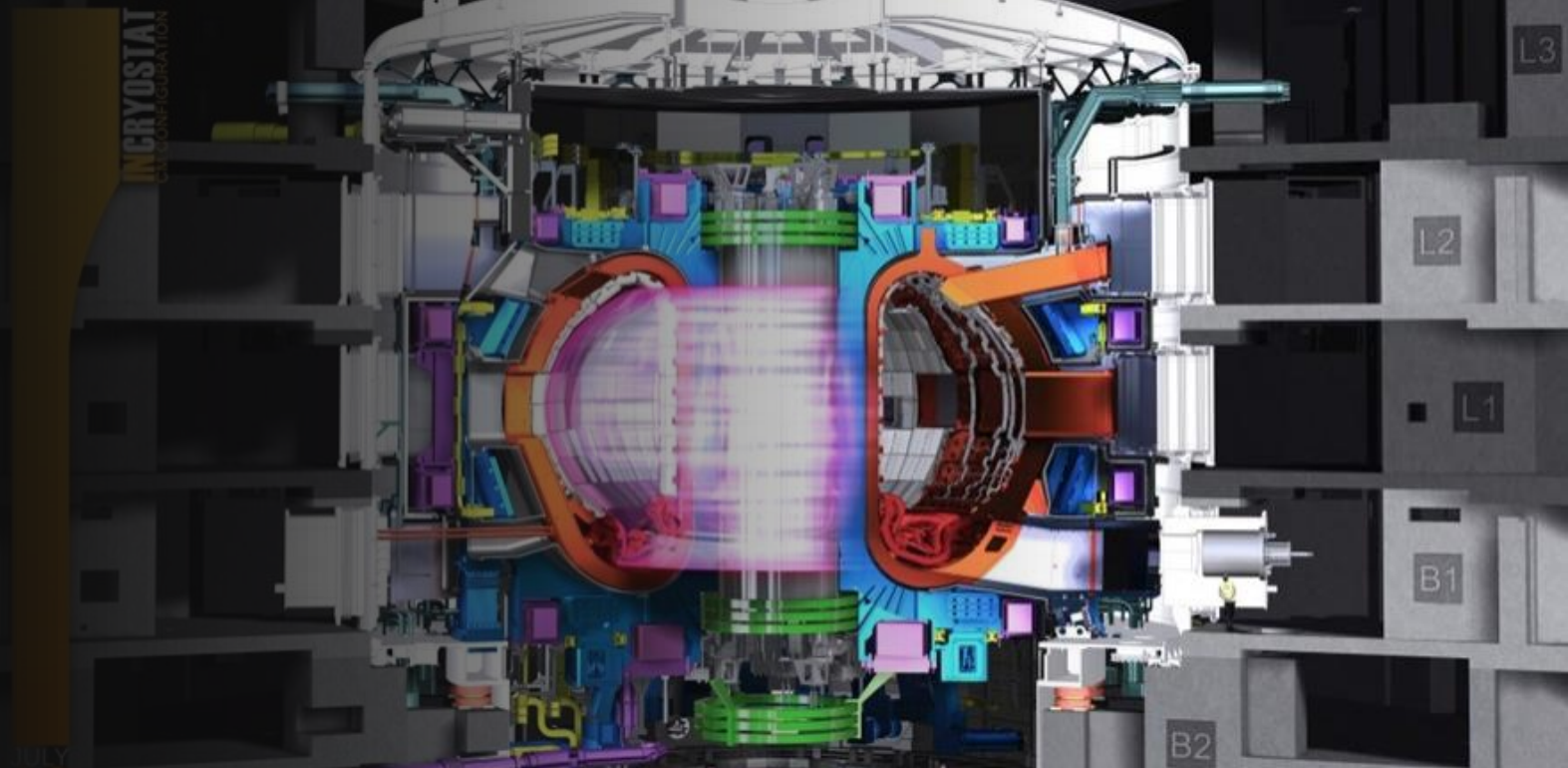


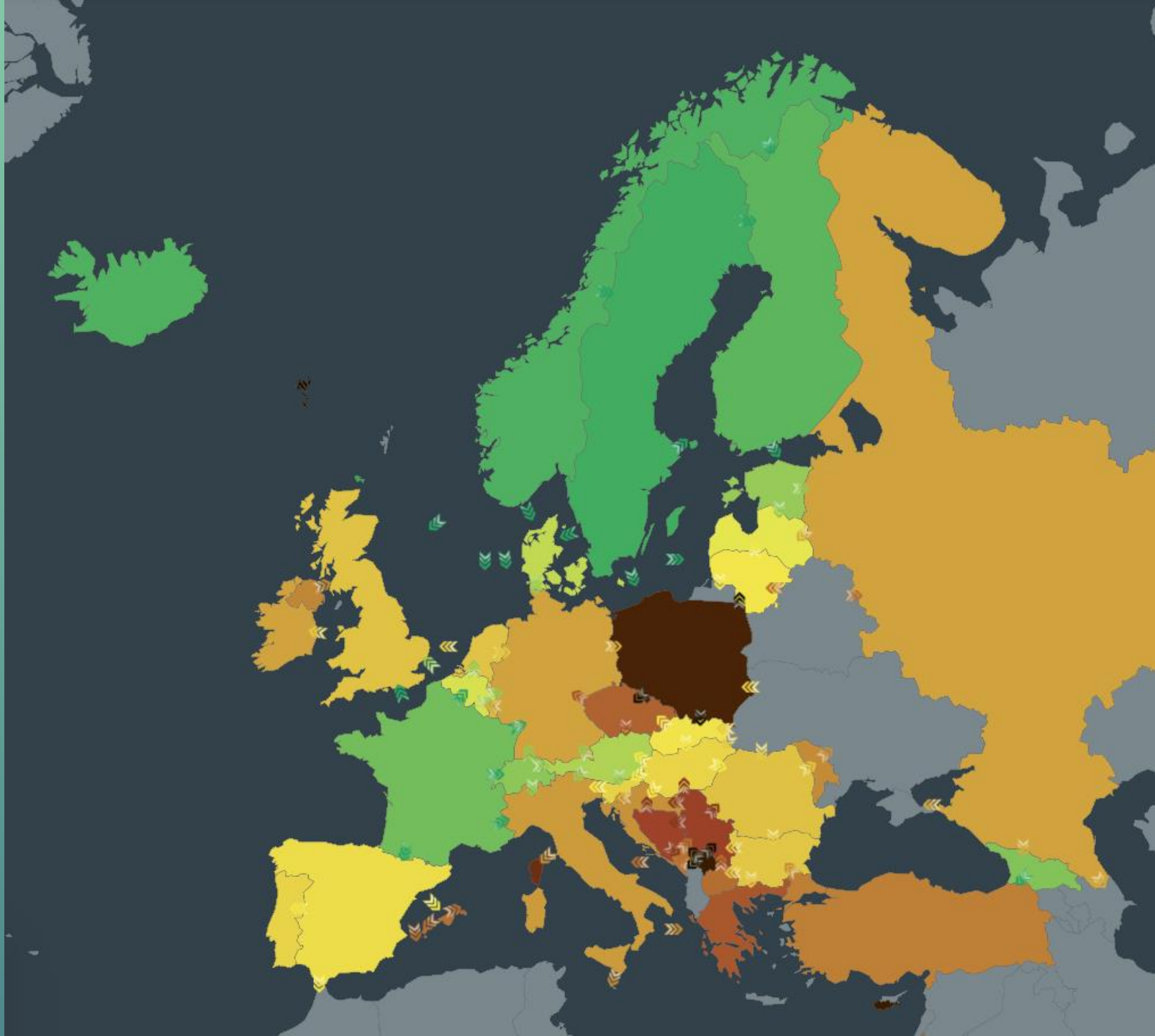
# A megtermelt energia eltárolása

---



# Zöld-e az atomenergia





# Milyen szerepet tudunk mi vállalni ebben a folyamatban?

- Fejlődő országok energetikai felzárkóztatása és segítése
- A jó gyakorlatok bemutatása, megvitatása, egymás munkájának a megismerése, új kapcsolatok kiépítése.
- f
- Az országok saját természeti adottságaikat felhasználása megújuló energia termelésre.





# Források

<https://www.researchgate.net/publication/326125058/figure/fig1/AS:655248976801793@1533234938958/Example-of-a-centralized-power-trading-model.png>

<https://www.researchgate.net/publication/326125058/figure/fig2/AS:655248980996096@1533234939000/Example-of-decentralized-power-trading-model.png>

<https://elemzeskozpont.hu/sites/default/files/tozsde-reszveny-befektetes-22/energiavalsag-01.jpg>

<https://app.electricitymaps.com/map>

Köszönjük a figyelmet!