

# NEVERENDING INNOVATION



Márkaépítés 2024  
konferencia

MAGYAR TELEKOM SZÉKHÁZ  
Budapest, 2024. április 11.

A jövő kulcskérdése az energia  
Károlyi Zsuzsanna  
E.ON Hungária Zrt.









**10 évvel ezelőtt**

Nem vagy elég  
érdekes számomra,  
evidens a működésed.

**Cél: awareness**



**Nehéz szakmai  
munkának számít,  
bekerülni a hírekbe  
vagy márkát építeni**





**5 évvel ezelőtt**

**Ez csak sárgacsekkes  
közművek, hatósági  
működéssel**

**Cél: kategória váltás**



**Cél:**  
**néha kikerülni a**  
**hírekből,**  
olyan sok az  
átmeneti időszak  
témája.





**Elmúlt évek, na végre**  
**VUCA világ, óriási**  
**változások, elektrifikáció,**  
**energia átmenet,**  
**fenntarthatóság vezérelt**  
**működés, zöld energia**  
**Minden az energiáról szól**

**Cél: preferencia**



# Óriási innovációs tempó

Okos otthonok

Elektromos autózás

Okos hálózatok

Mesterséges intelligencia

Robotika

Minden digitalizálódik, adat

**Cél: elvárásoknak  
megfelelés, ügyfél drive, first  
choice**







**Az elmúlt 25 év után - az  
E.ON márka bevezetésének  
évei - itt az ideje a márka  
megújításának**

**Cél: purpose**





**Európa és az egész emberiség minden idők egyik legnagyobb kihívása előtt áll.**

***ENSZ, Antonio Guterres: túlélési útmutató az emberiségnek. (nettó zero kibocsátási terv, zöld energia)***

**A változás azonban egyelőre lassú, nehézkes és túl kis léptékben történik.**



lineáris  
hálózatoktól a  
decentralizált  
hálózatokig

a nagy rendszerek  
dekarbonizációja

otthoni  
energiamegoldások

zöld energia  
elosztás



e-mobilitás

megfizethető  
zöld energia

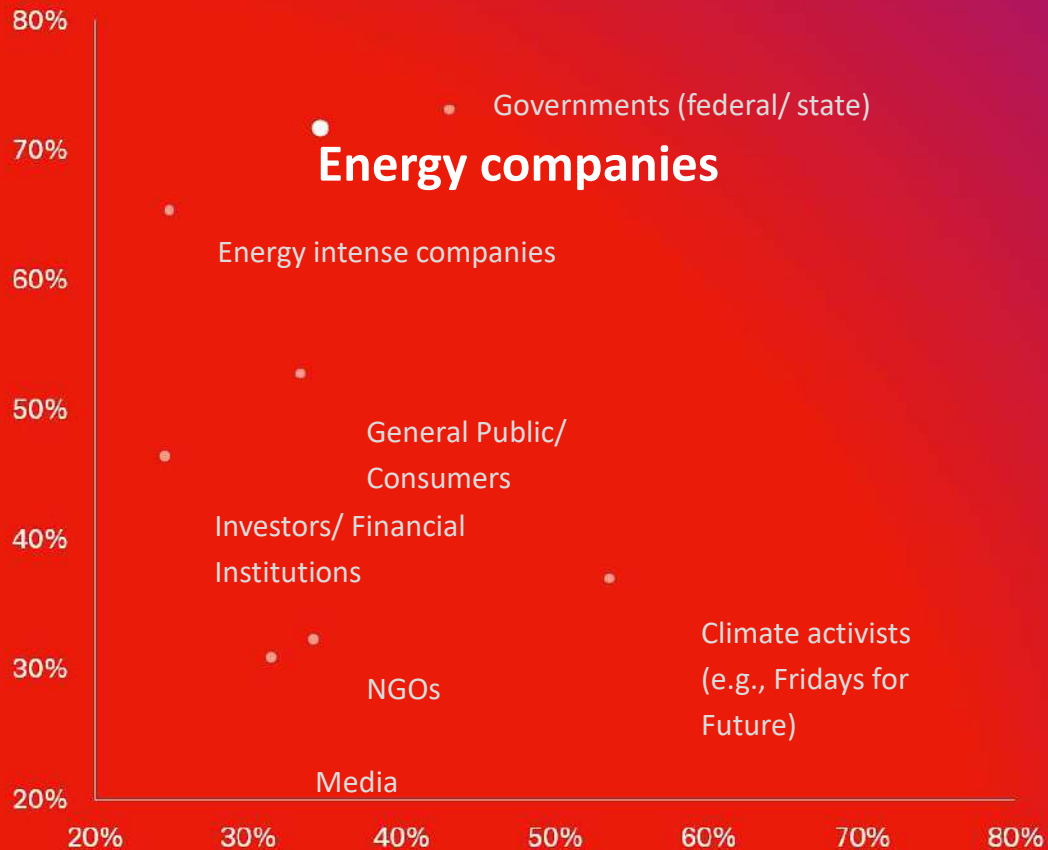
megbízható  
energiaellátás  
biztosítása

az éghajlatváltozás  
elleni küzdelem

magyar témák

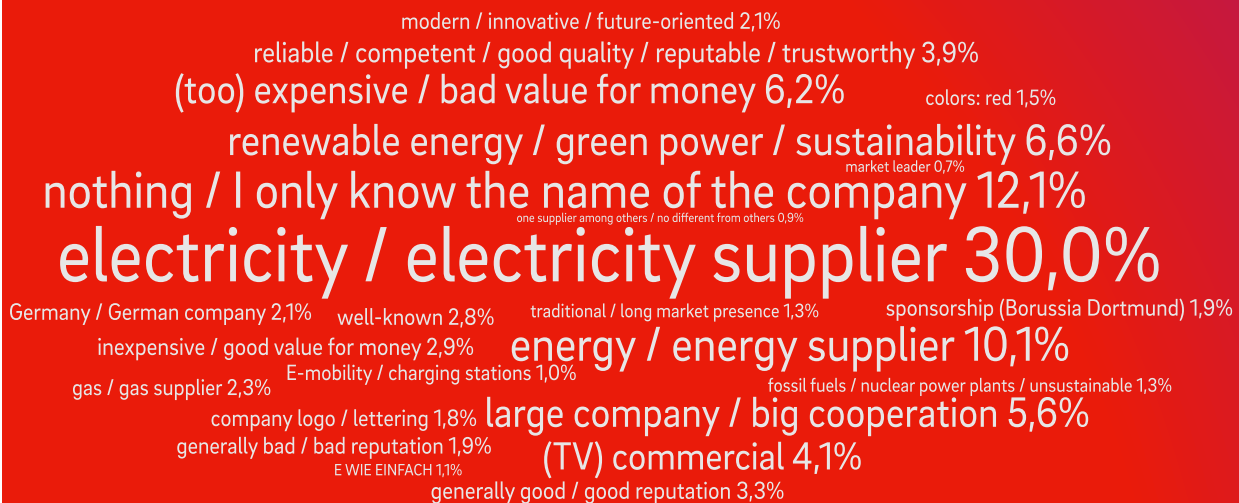


## Who should be responsible for the energy transition and taking action?



## Who drives the energy transition today?

**Senki sem vállalja a felelősséget - még azok az energiavállalatok sem, akiktől az emberek elvárják, hogy vezessék az átállást.**



**Az energia még mindig  
túlnyomórészt a  
villamosenergia-ellátást  
jelenti.**





1,600,000 km  
hálózat



8.1 billion  
Növekedési pálya



1,000,000th  
Zöld energia  
az E.ON hálózatán



48,000,000  
ügyfél



74,000  
szakember

**Mi, az E.ON, hatalmas változásokon mentünk keresztül az elmúlt években. (atomerőművek lekapcsolása, energia termelés leválasztása, COVID, energia válság, energia árrobbanás, háború.)**

**Folyamatos megújulásunk lehetővé teszi, hogy megújult szerepet vállalhassunk Európa energetikai jövőjében.**

Rajtunk múlik!



**Kilépve egy támogató, passzív szerepből**



**A világ legjobb kapusa 2024, Jan Oblak, Atletico Madrid**

**Aktívabb, felelősségvállalóbb szerepbe lépni**



**NFL 2024 győztes Kansas City Chiefs irányítója, Patrick Mahomes**

# Megújult dinamikus megjelenés - preview

Logo

Színek



Betűtípus

*powerful*  
and clear

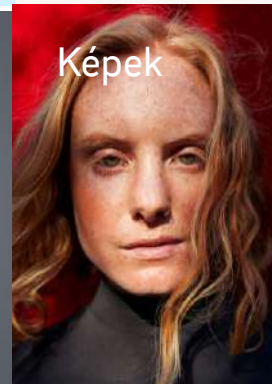
Mozgás



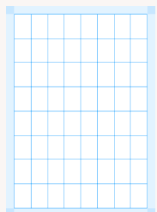
Logo  
használat



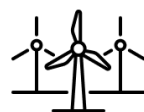
Képek



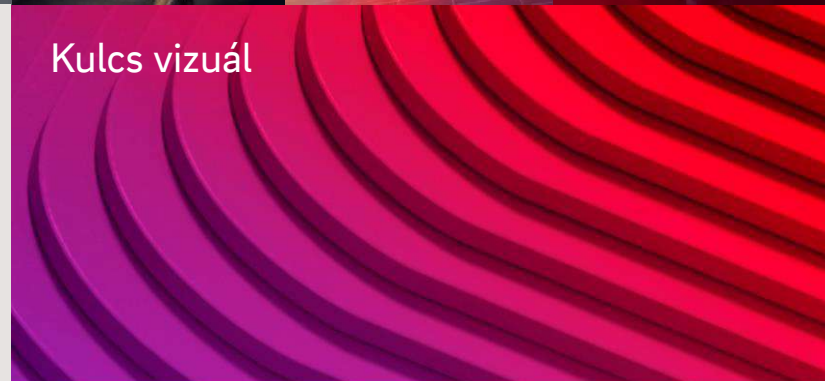
Elrendezés



Ikonok és  
piktók



Kulcs vizuál





Nemzetközi Márka Kampány

*it's* **ON** *US*

to make new energy work.

E.ON is shaping a new, sustainable energy future for all of us in Europe.  
From your home to businesses and entire cities. Find out more at [eon.com/new-energy](https://eon.com/new-energy)

**e.on**



# Energetikai sokszínűség

e.on

Bejegyzések Névjegy Továbbiak ▾

**e.on** márc. 25. · 🌐

Gyakran hallasz róla, de még mindig nem igazán tudod, hogy mi az. Segíthetünk? 😊  
Ha többet is meg szeretnél tudni erről a kör... Tovább

## Mi a hőszivattyú?

**Röviden összefoglalva**

Olyan fűtési rendszer, amely a környezetből vonja el a hőt, és ehhez kis mennyiségű elektromos áramot használ fel

A működési elve hasonló egy hűtőszekrényéhez, csak éppen fordítottan: a kinti levegőből származó hőt hasznosítja az épület fűtéséhez és ezt egy csőrendszeren keresztül juttatja el a különböző helyiségekbe

A hőszivattyúkat napelemes rendszerekkel is lehet, illetve érdemes is kombinálni, mert így a hőcseréhez szükséges energiát is helyben tudjuk megtermelni mi magunk, ami által a fűtési rendszerünk duplán is környezetbarát lesz.

e.on Energetikai vállalat [További információ](#)

👍👍👍 Könczöl + 382 32 hozzászólás 48 megosztás

Tetszik Hozzászólás Küldés Megosztás

e.on

Bejegyzések Névjegy Továbbiak ▾

**e.on** márc. 21. · 🌐

🦅 Újabb mesterséges költőládákat helyezünk ki a nagyfeszültségű oszlopainkra, hogy segítsük a vándor-és kerecsensólymok szaporodását.... Tovább



## Újabb költőládákat helyezünk ki a 2024-es év madara, a kerecsensólyom számára

**e.on** Energetikai vállalat [További információ](#)

👍👍👍 Diana + 3,8 E 44 hozzászólás 145 megosztás

Tetszik Hozzászólás Küldés Megosztás

e.on

Bejegyzések Névjegy Továbbiak ▾

**e.on** márc. 1. · 🌐

Elképzelted már, hogy hogyan fognak kinézni a jövő légkondicionálói? 🤖⚡ A mesterséges intelligencia az alábbi módon képzelte el! ✨ Neked hogy tetsz... Tovább



**e.on** Energetikai vállalat [További információ](#)

👍👍👍 Könczöl + 429 34 hozzászólás 11 megosztás

Tetszik Hozzászólás Küldés Megosztás

e.on

Bejegyzések Névjegy Továbbiak ▾

👍👍 Szenftlében + 1 E 465 hozzászólás 52 megosztás

**e.on** febr. 6. · 🌐

Magyarországon a villanyautók 90-95%-a otthon is szokta tölteni a járművét. Te is közéjük tartozol? Cikkünkben most kiderül, hogy melyik töltési m... Tovább



e.on.hu [Az elektromos autók töltési ideje otthon és utcai töltőkön](#) [További információ](#)

👍👍👍 346 191 hozzászólás 8 megosztás

**e.on** febr. 5. · 🌐

Világbajnokokhoz illő kezdés a dohai világbajnokságon.

**e.on** Energetikai vállalat [További információ](#)

👍👍👍 Könczöl + 429 34 hozzászólás 11 megosztás

Tetszik Hozzászólás Küldés Megosztás



# A témáink összetettsége, a kommunikáció bonyolultsága



**MIT HOZ A JÖVŐ?**





**FOR YOU**