

**Interreg  
Danube Region**



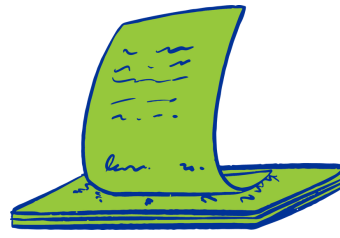
Co-funded by  
the European Union



# ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS ENERGIAKÖZÖSSÉGEK



# MI AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG?



# 1.

Az **energiahatékonyság** nem csupán egy divatos kifejezés, hanem egy szükségszerű lépés a **fenntartható jövő** felé. Nem lemondást jelent, hanem okosabb döntéseket, amelyekkel **pénzt takaríthatunk meg, óvhatjuk környezetünket és megőrizhetjük természeti erőforrásainkat** a jövő generációi számára.

Az **energiahatékonyság fogalma** azt jelenti, hogy ugyanazon feladatok elvégzéséhez **kevesebb energiát** használunk fel. Akár otthonunk fűtéséről, a világításról, a mindennapi főzésről vagy éppen elektronikus eszközeink töltéséről van szó, az **energiahatékonyság elvének alkalmazása** egy **tudatosabb megközelítést** takar, ahol okosabban használjuk fel a rendelkezésünkre álló energiát.

# MILYEN EGY ENERGIAHATÉKONY HÁZTARTÁS?



# 2.

**Sok apró lépéssel javíthatjuk háztartásunk energiahatékonyságát!**

**Tudatos fogyasztás:** **Kapcsolja le** a villanyt, **húzza ki** a töltőket, **csökkentse** a fűtést/hűtést, ha nem tartózkodik otthon. Használjon időkapcsolót, okos termosztátot.

**Hatékony eszközök:** Cserélje hagyományos izzóit **LED-ekre**. Vásároljon **magas energiasztályú háztartási gépeket** (A+++).

**Tudatos használat:** Csak tele mosó- vagy mosogatógépet indítson el, **mosson alacsonyabb hőfokon, használjon fedőt** főzéskor.

# MILYEN EGY ENERGIAHATÉKONY HÁZTARTÁS?



# 2.

**Közlekedés:** Rövid távolságokra válasszon biciklit vagy gyaloglást, ellenőrizze az autó guminyomását, **használjon tömegközlekedést!**

**Javítás és újrahasznosítás:** Lehetőség szerint javíttassa meg a meghibásodott készülékeket!

**Megújuló energia:** Fontolja meg napelemes töltők beszerzését vagy részvételt közösségi napelem-beruházásban!

**Hőszigetelés:** A jó szigetelés és jól záródó ablakok/ajtók csökkentik a fűtési/hűtési igényt.



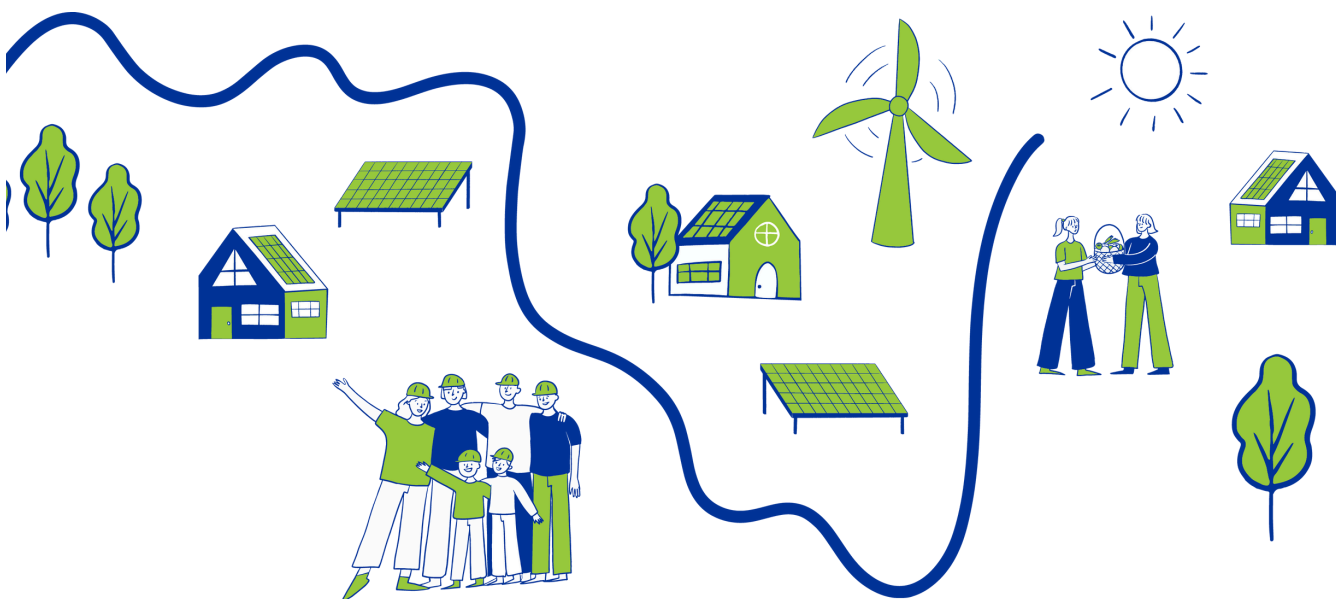
# 3.

## AZ ENERGIAKÖZÖSSÉGEKRŐL

### Mik az energiaközösségek?

Az energiaközösségek a fenntartható jövő ígéretes megoldásai.

Olyan **közösségi kezdeményezések**, ahol a **tagok közösen termelnek, osztanak meg és használnak fel energiát**, jellemzően **megújuló forrásokból**, mint a nap és a szél.



# 3. AZ ENERGIAKÖZÖSSÉGEKRŐL


## Kik hozhatnak létre energiaközösséget?

Energiaközösséget **polgárok, helyi önkormányzatok és vállalkozások** hozhatnak létre.

**A közösség célja**, hogy a polgárok aktív részt vegyenek az **energiatermelésben, elosztásban és felhasználásban**, átvéve az irányítást saját energiaszükségleteik szabályozása és kielégítése felett.

## Az energiaközösségek jelentősége

Az energiaközösségek **csökkentik a fosszilis függőséget**, segítenek a **klímaváltozás elleni küzdelemben** és növelik a helyi **energiaellátás hatékonyságát**.



# 3. AZ ENERGIAKÖZÖSSÉGEKRŐL

## Hogyan hozható létre energiaközösség?

Bár a részletes lépések kidolgozása folyamatban van, az alapvető elemek már a 2020 óta létező jogi keret alapján körvonalazódtak.

Szükség van **egy jogi személyiségű szervezetre, tagok toborzására, projekttervre, engedélyekre** és működési szabályzatra. Érdeemes lehet **szakértői segítséget kérni** ezzel foglalkozó szervezetektől, amelyek jártasak az **energiahatékonyság és a megújuló energia projektek** terén.

Az **energiaközösségek sikeres létrehozásához** és működéséhez elengedhetetlen a különböző érdekelt felek – polgárok, helyi önkormányzatok és vállalkozások – közötti **szoros együttműködés**.



 @NRGCOMProject

 @NRGCOM

 @NRGCOMProject

 [interreg-danube.eu/projects/nrgcom](https://interreg-danube.eu/projects/nrgcom)

 [nrgcom@ddriu.hu](mailto:nrgcom@ddriu.hu)

A brosúra az NRGCOM projekt keretében, az Interreg Duna Régió Program támogatásával és az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával készült, a projekt vezető partnere a DDRIÜ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség. A brosúra tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.

**Interreg  
Danube Region**



Co-funded by  
the European Union

  
NRGCOM