

Az energiahatékonyság

Tudta, hogy az **otthonok** fogyasztják a legtöbb energiát? **Magyarország** végső energiafogyasztásának **33%-át** a lakossági szektor adja.



33%



Hol tűnik el az energia?

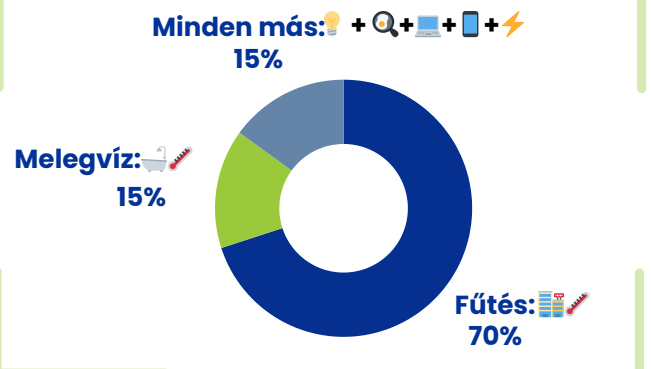
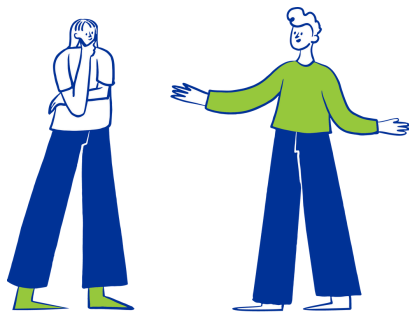
A magyar lakások **~75%-a 1980 előtt** épült, amikor az **energihatékonyság** nem volt fő szempont.



Átlagos besorolásuk **'FF'**, ami **magas energiafogyasztást** jelent.

Mi fogyasztja a legtöbb energiát otthonunkban?

- 1. Fűtés:** az összes energiafogyasztás mintegy **70%-át** teszi ki!
- 2. Melegvíz:** jelentős, a **fűtés + használati melegvíz = 85%**
- 3. Világítás és elektromos eszközök**
- 4. Főzés**



Hogyan csökkenthető otthonunk energiaigénye?

Falak, nyílászárók, a tető és a padló alapos **hőszigetelése**, **fűtési rendszer korszerűsítése**, hatékonyabb **vízmelegítők** beszerelése vagy **napkollektorok** használata, **okosotthon-technológiák**, mint például az intelligens **termostátok**, **közösségi alapú kezdeményezések**, mint az **energiaközösségek**, szintén elősegíthetik az energiahatékonysági erőfeszítéseket.

Az energiahatékonyság javítása közös érdekünk a fenntartható jövőért!



- @NRGCOMProject
- @NRGCOM
- @NRGCOMProject
- interreg-danube.eu/projects/nrgcom
- nrgcom@ddriu.hu

Interreg
Danube Region



Co-funded by
the European Union

NRGCOM

Az infografika 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 DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség. Az infografika tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.