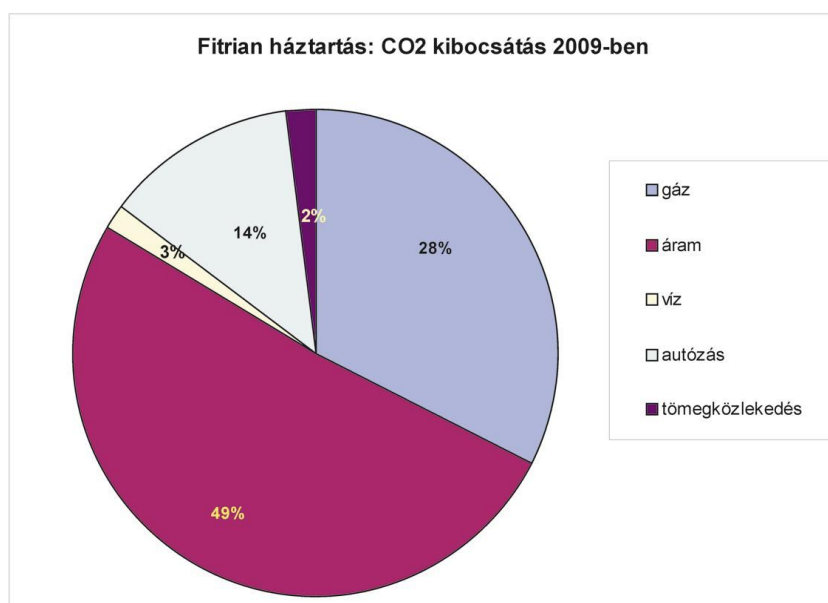


KLÍMABARÁT FITRIAN-CSALÁD

Magunkról...

- **Család tagjai (hányan és kik):** 4 fő
(Tante Meme és a kiscsalád: Rian, Orsi és a kétéves Mirkó)
- **Otthonunk típusa, kora:** harmadik emeleti budapesti bérház-lakás, ~100 éves
- **Lakhely alapterülete:** 45 m²
- **Fűtés:** gázkonvektor (98%), fürdőszobában elektromos melegítő (2%)
- **Közlekedés:** autónk nincs, a városban többnyire gyalogolunk vagy tömegközlekedünk, vidékre vonatozunk, minden második hétvégén Mirkó Nagypapájával kirándulunk, aki autóval visz minket a túrahelyszínre..

Fogyasztásunk és karbon lábnyomunk 2009-ben:



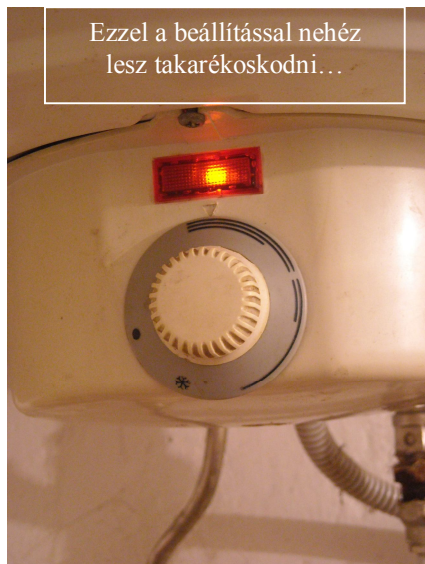
A fogyasztásunkhoz kapcsolódó CO ₂ -kibocsátás	kg CO ₂	magyar átlag (2008) tonna/fő*	5,6
gáz	1 004,40	európai átlag (2008) tonna/fő*	8,2
áram	1 582,90		
víz	50,00		
autózás	399,50		
tömegközlekedés	60,00		
össz. CO₂	3 096,80		
1 főre eső tonna/fő	774,2		
	0,77		

A 0,77 tonna/fő eredmény nagyon alacsony az átlaghoz képest, de ez főleg a kisméretű lakásnak köszönhető.

Háztartási energia auditunk eredménye

- **A hatékony energiahasználatot segíti:**
(pl. A+ gépek, vastag falak, árnyékoló fák, jó szigetelés stb.)
A-A+ gépek (mosógép, hűtő), lekapcsolható elosztó, fűtés nélküli konyha és fürdő, kevés és energiatakarékos villanyégő, télen meleg ruhák ☺

* Forrás: Európai Környezetvédelmi Ügynökség
(<http://dataservice.eea.europa.eu/pivotapp/pivot.aspx?pivotid=475>)



- **Átgondolást kíván:**
 - Nyílászárók (bejárati ajtó és az ablakok is) előregedtek, megvetemedtek, sok-sok hő elvész!
 - Villanybojler rengeteget fogyaszt – pazarlóan zuhanyzunk/mosogatunk..
 - Nem tudunk komposztálni – kéne társasházi komposztáló!
- **Főbb tanulságok:** A lakásban három éve élünk és bár igyekszünk takarékoskodni, energiafogyasztási szokásainkat az ingatlan adottságai jelentősen befolyásolják:
 - ld. napközben sokszor nincs elég természetes

fény, ezért délelőtt is égetjük a nagyszobában a villanyt

- a nyílászárók miatt télen magasabb a fűtésszámla, nyáron fő a fejünk
- az áramszámlánk is a bojler miatt magas - jobb lenne, ha gázbojler lenne..

Már megvalósított energiatakarékos, klíma-barát ötleteink, intézkedéseink

- Télen max. 20-21 fok van a lakásban, éjszakára levesszük a fűtést, idén márciustól már nem fűtöttünk, inkább felöltöztünk, nyáron nem használunk légkondit.
- A legtöbb izzót kicseréltük energiatakarékosra, a nem használt elektromos berendezéseket áramtalanítjuk.
- Csökkentettük a húsfogyasztást.
- Fürdővízzel öblítjük a WC-t.
- Kezdünk nekibátorodni, és biciklivel is kimerészkedünk a városba - a meglévő mellé beszereztünk még két biciklit (Mirkónak is), gyerekülést stb. Már nagyon régóta terveztük, végre nekivághatunk a világnak!



És még miért zöld a háztartásunk?
(pl. komposztálunk, biokertészkedünk, csirkét tartunk, kerékpárral járunk, buszozunk stb.)

- Szelektíven gyűjtjük a papírt, üveget, műanyagot, fémeket.
- Fűszereket, paradicsomot, paprikát, tépősalátát termesztünk a körfolyosón ☺
- Szeretünk gyalogolni.

Mit szeretnénk a közeljövőben (1-2 éven belül) megvalósítani?

- Új bejárati ajtót szeretnénk, illetve megoldanánk az ablakok (saját kezű) szigetelését.
- Át akarunk állni a biopiacozásra, de a város másik végén van, egyelőre lusták vagyunk

Kedvenc környezetbarát termékünk: szőnyegporoló

Miért? Nem kell hozzá áram, mégis sokkal tisztább a szőnyeg, mint bármi mással!