



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT

Energiaszegénység – adatok és dilemmák

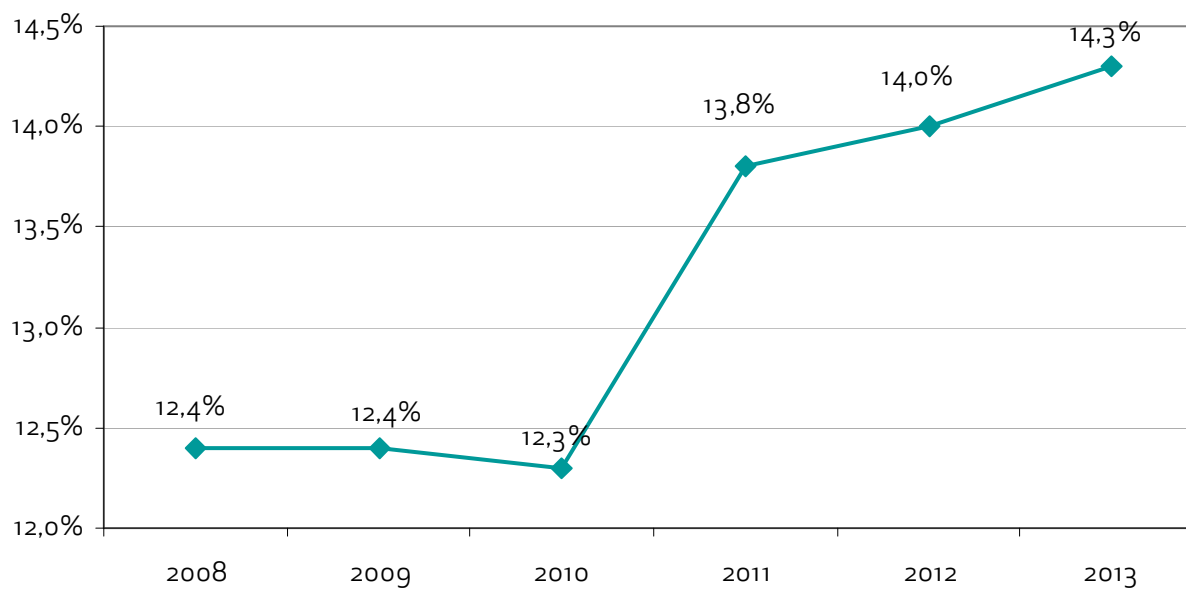
2014. 03. 25.

Fülöp Orsolya
elemző

Energiaklub Szakpolitikai intézet és Módszertani Központ



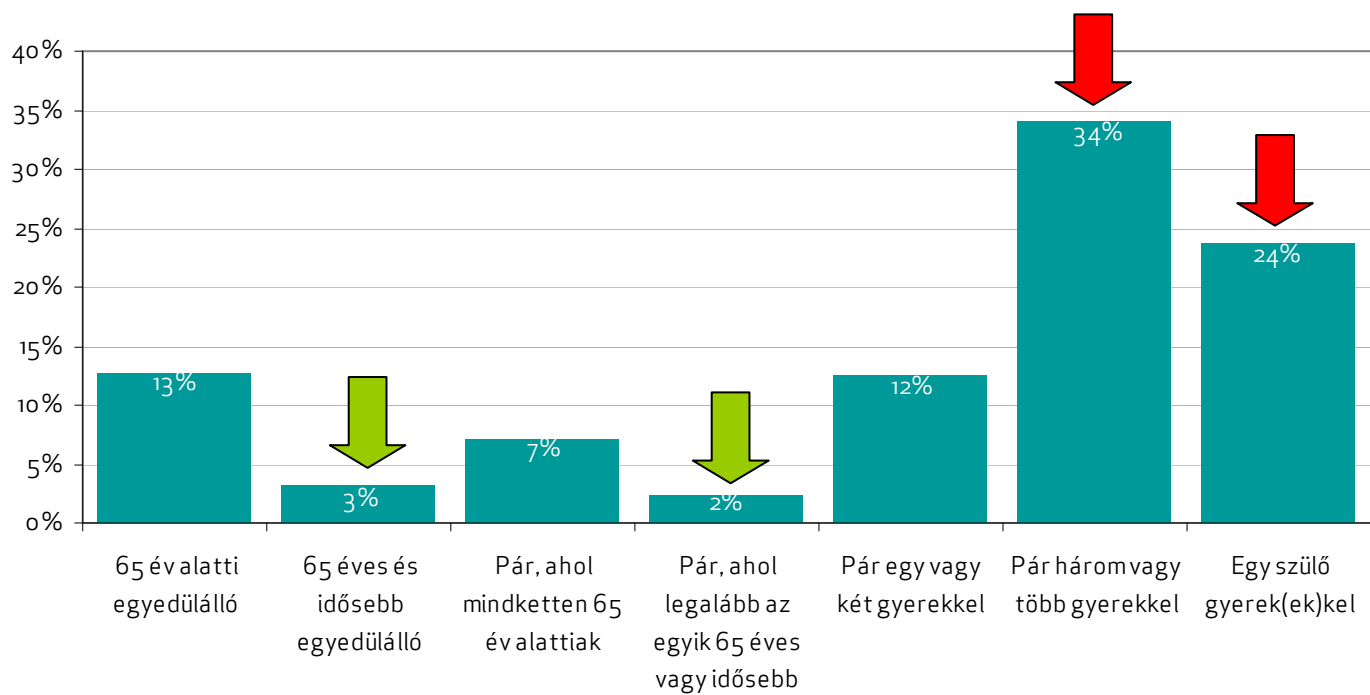
Szegénységi küszöb alatt élők aránya Magyarországon



Forrás: Eurostat



Jövedelmi szegények aránya háztartástípusonként



Forrás: KSH

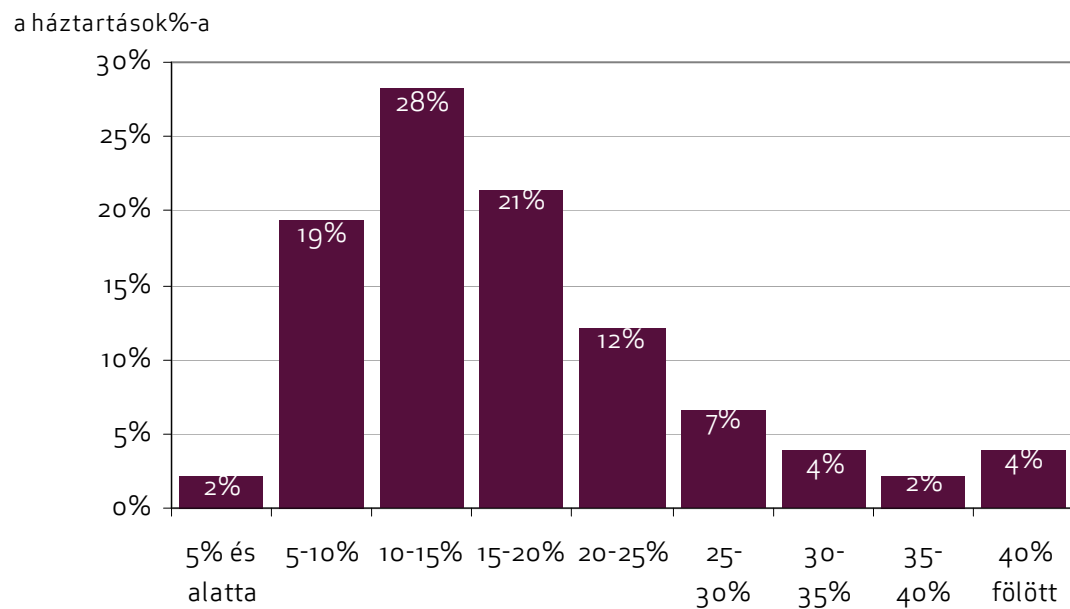
Energiaszegénység Európában

- Nincs egységes uniós definíció
- Egy háztartás akkor tekinthető energiaszegénynek, ha bevételeinek egy meghatározott százalékánál többet kell(ene) költenie energiára
- Az Európai Bizottság becslése szerint uniós szinten 50-125 millió ember lehet érintett
- Egyesült Királyság: hivatalosan elfogadott definíció és statisztika

Energiaszegénység Magyarországon

A háztartások éves jövedelmük átlagosan **18%-**át költik energiára (áram, gáz, távfűtés, tűzifa, stb.)

Energiaköltségek aránya a háztartások jövedelmében



az energiaköltségek aránya a háztartás jövedelmében

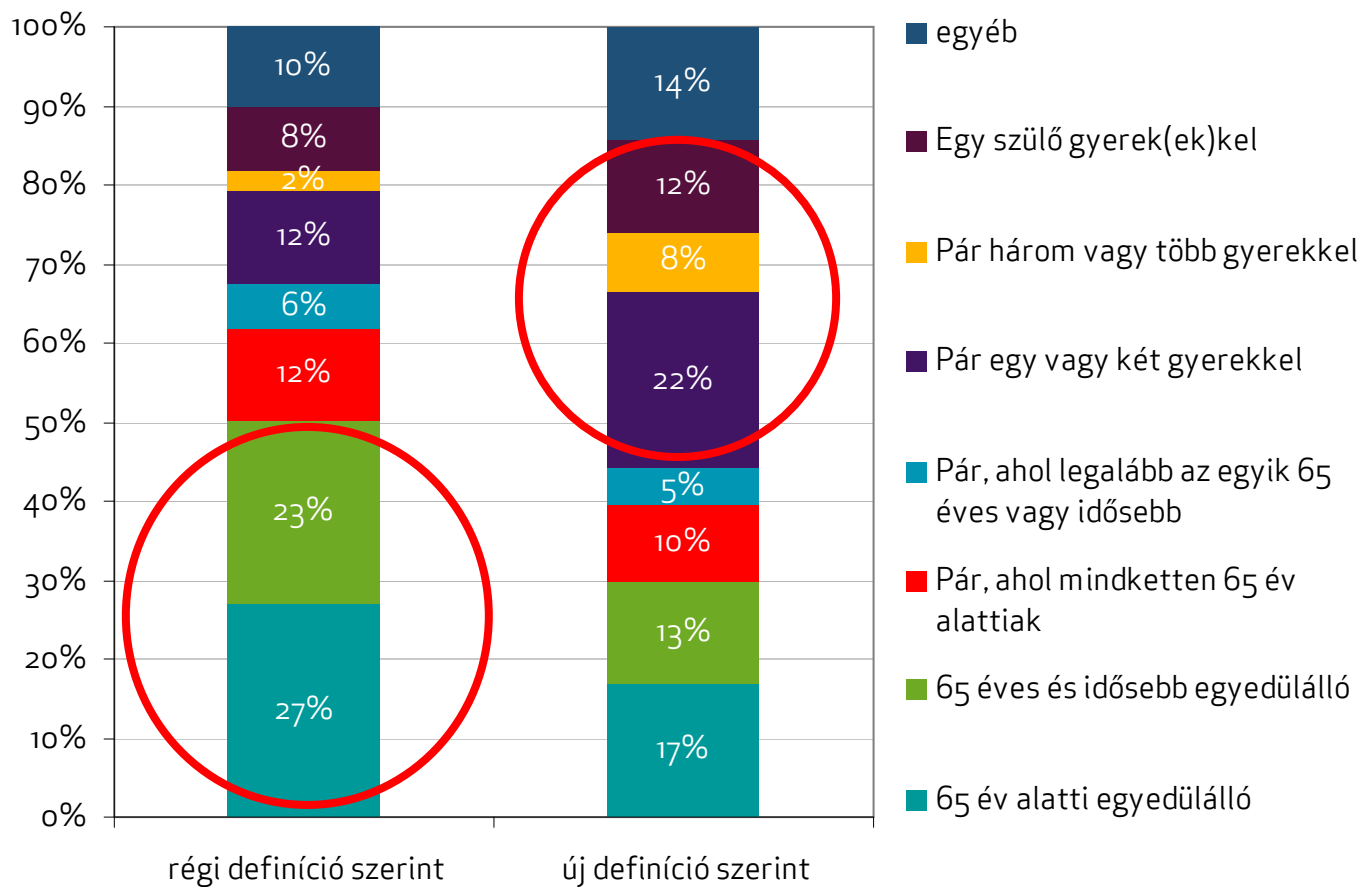
Alkalmazva a brit módszertant Magyarországra

A jelenlegi definíció szerint a magyar háztartások **21%-a** energiaszegény

= ha a háztartás energiaköltségei meghaladják a nemzeti átlagértéket, és e kiadás után a háztartás a hivatalos szegénységi küszöb alá kerül

Korábbi (2001-2013) definíció szerint a magyar háztartások **10%-a** energiaszegény

= ha az energiaköltség/jövedelem mutató meghaladja a nemzeti átlagérték kétszeresét





75-80%



10-11%



9-13%



Energiaklub javaslat

Azokat a háztartásokat tekintjük energiaszegénynek, amelyek jövedelmi szegények ÉS az energiaköltségek meghaladják a háztartás éves jövedelmének 30%-át.

Csekkcsökkentő

Energia-tanácsadás alacsony jövedelmű háztartásokban

2014. 03. 25.

Király Zsuzsanna
projektvezető
Energiaklub Szakpolitikai intézet és Módszertani Központ



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

ec-linc    
Energy Check for Low Income Households

Mi ez?



- Kísérleti projekt
- Energia-tanácsadók (kik ők?)
- Házhoz mennek
- Alacsony jövedelmű háztartásokhoz
- Lakásra szabott tanácsok, tippek, kütyük

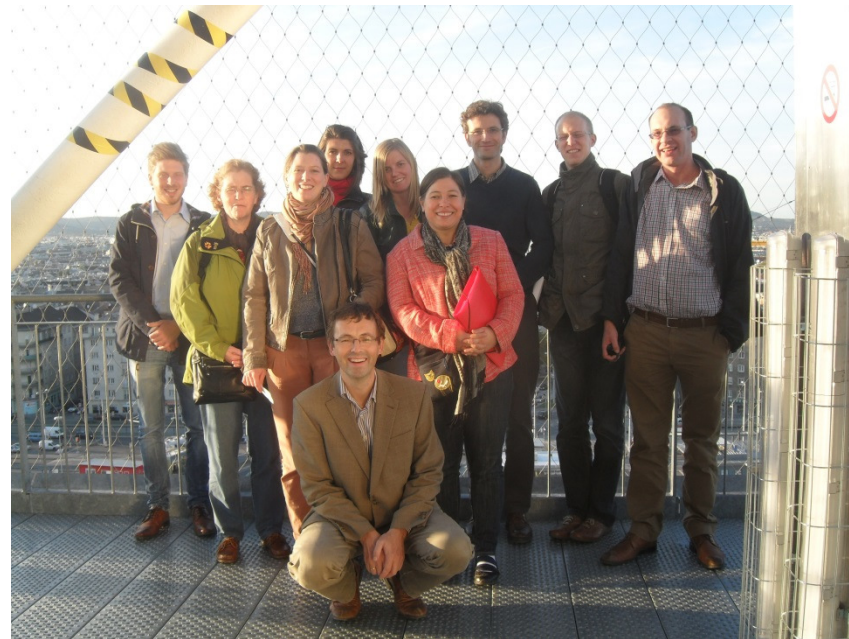
Miért van erre szükség?

- Segítség a háztartásoknak a tényleges megtakarítást elérni
- Akár 5-10%
- Az információ házhoz jön
- Személyes élmény, cselekvésre ösztönöz
- A háztartás felelősségét erősíti
- „Újszegények”

EC-LINC: európai megoldások

5 ország, 7 partner

- BEA (Németo.)
- Charitas Berlin (Németo.)
- E7 (Ausztria)
- ENU (Ausztria)
- Chanegworks (Skócia)
- Komosie (Belgium)
- Energiaklub (Magyaró.)



Hazai partnerek

- Energiaklub (projektgazda)
- Magyar Vöröskereszt Pest Megyei Szervezete
- Habitat for Humanity
- Óbuda Önkormányzata



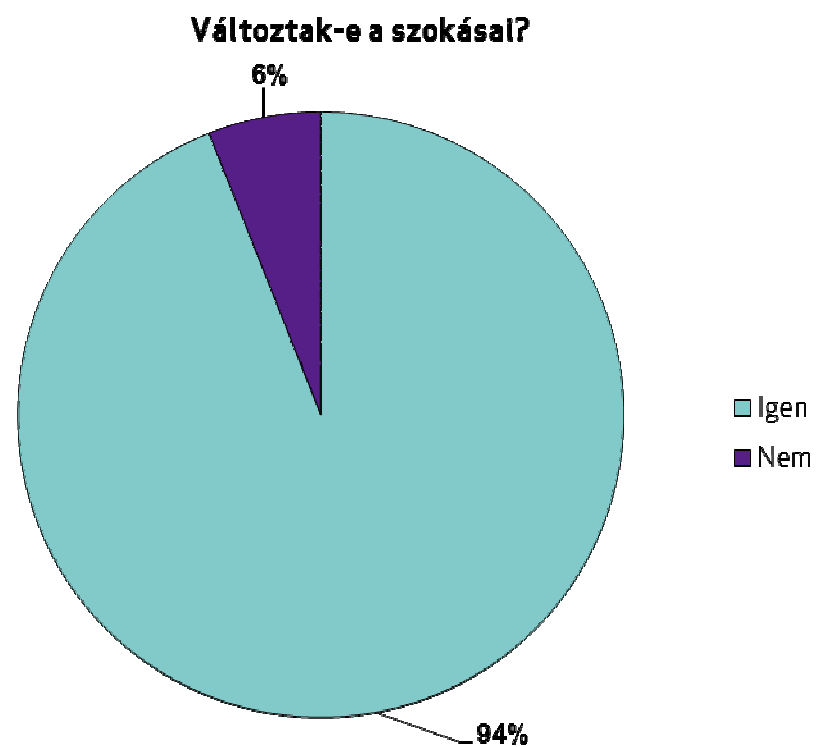
A megvalósítás

- 7 tanácsadó kapott képe­­sítést
- Felkutattuk az ügyfeleket (nem mélyszegények)
- 265 háztartásban jártunk
- Energiatakarékossági csomag: szigetelőcsík, hőtükörfólia, hőmérő, kompakt fénycső, billenőkapcsolós elosztó... (8-10 eFt érték)
- Utókövetés (háztartások 25%-a)



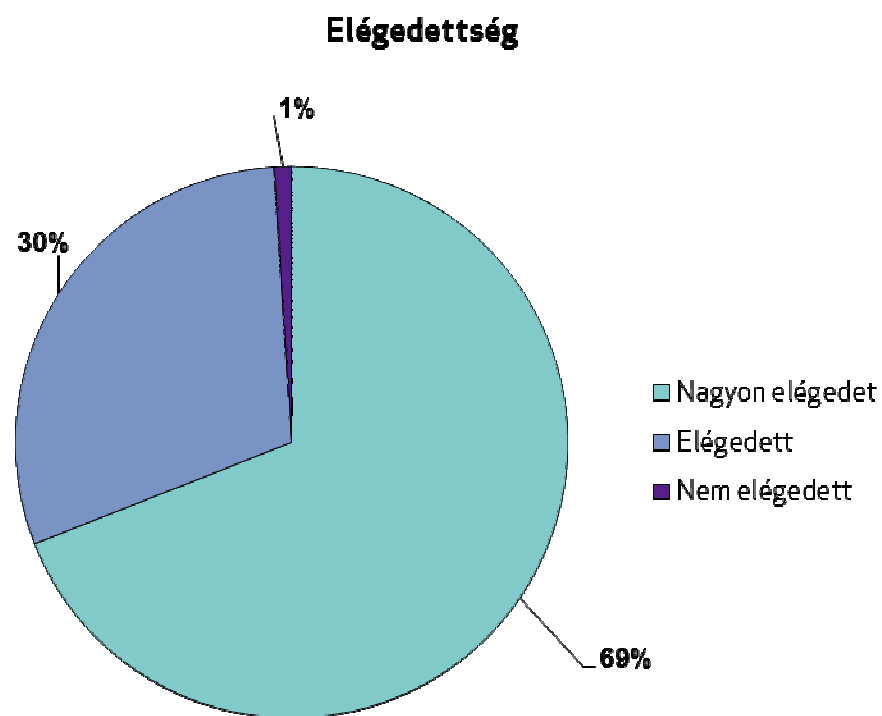


Eredmények számokban





Eredmények számokban



A siker kulcsa

- Szektorok közti együttműködés
- A tanácsadók szociális munkások vagy szociális területen tapasztalt műszaki szakértők
- Illeszthető a szociális munkába
- Helyi kapcsolatrendszer, helyi „ügynökök”
- Sikerélmény és személyes hasznosság a tanácsadóknak
- Új szemlélet a szociális munkában
- Sokszoros hatás: mikrokörnyezetben beszélnek róla



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT

www.csekkcsokkento.hu

www.ec-linc.info

kiraly@energiaklub.hu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

ec-linc



Energy Check for Low Income Households