

HÁZTARTÁSI ENERGIA-FELMÉRÉS

ENERGIAHASZNÁLATI ADOTTSÁGOK ÉS SZOKÁSOK FELMÉRÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Család/háztartás neve:	
Kitöltés időpontja:	
Otthon típusa (pl. családi ház, sorház, lakótelepi lakás stb.):	
Otthon kora (mikor építették? vagy hány éves most?):	
Van energiatanúsítvány?	I / N
Ha igen, milyen energiasztályba tartozik otthon?	

1. AZ OTTHON ÁLTALÁNOS JELLEMZŐI



Milyen tájolású a ház / lakás?

Egyéb megjegyzés, energiatakarékosságot segítő vagy hátráltató tulajdonság (pl. nyáron lombhullató fák árnyékolják a házat, van télikert, üvegezett terasz stb.):

2. FŰTÉS



Mivel fűtenek?		És milyen berendezéssel? (pl. kondenzációs kazán, vegyes tüzelésű kazán, cserépkályha stb.)
Gázzal	<input type="checkbox"/>	
Elektromos árammal	<input type="checkbox"/>	
Fával	<input type="checkbox"/>	
Távfűtés van	<input type="checkbox"/>	
Egyéb	<input type="checkbox"/>	

Hány éves a fűtésrendszer, vagy mikor volt legutóbb felújítva?	
Lehet szabályozni az otthon hőmérsékletét?	I - N
Ha igen, hány fokra van állítva általában a fűtés?	
Lejjebb veszik a fűtést éjszakára, vagy ha nincsenek otthon?	I - N - Nem tudjuk
Csak azokat a szobákat fűtik, amik használatban vannak?	I - N
A fűtéscsövek szigeteltek ott, ahol hideg/hűvös helyen vannak?	I - N - Nálunk ez nem releváns
Rendszeresen (min. évente 1x) karban tartják, ellenőrzik a fűtésrendszert? (pl. beállítások, légtelenítés stb.)	I - N
A radiátorok, konvektorok, egyéb berendezések és kémények tisztán vannak tartva? (pl. nem porosak?)	I - N
Amíg szellőztetnek, lejjebb veszik a fűtést?	I - N - Nem mindig
Télen inkább gyakrabban, de csak rövid időre nyitják ki az ablakot szellőztetéskor?	I - N - Nem mindig
Rendszeresen (évente) tisztítatják a kéményt?	I - N
Egyéb megjegyzés, tudnivaló a fűtéssel kapcsolatban:	

3. HŰTÉS, LÉGKONDÍCIONÁLÁS



Van légkondicionáló berendezés vagy valamilyen hűtőrendszer?	I - N
Ha nyáron nagyon meleg van otthon, mit csinálnak?	
Éjszakára kinyitjuk az ablakot, leeresztjük a redőnyt.	I - N
Bekapcsoljuk a légkondit.	I - N
Egyéb	

4. HŐSZIGETELÉS

Van szigetelés...		Ha igen, hány cm vastag?
...a falakon?	I – N	
...a tetőn?	I – N	
...a mennyezetten?	I – N	
...a padló alatt?	I – N	
Egyéb megjegyzés a szigeteléssel kapcsolatban:		
Az ajtók, ablakok megfelelően zárnak?		I – N
Az ablakok dupla vagy tripla üvegezésűek?		I – N
Ha a nyílászárók nem szigetelnek, zárnak megfelelően, alkalmaznak valamilyen praktikát? (pl. ablakpárna)		I – N
Milyen praktika vált be?		
Van az ablakokon:		
vastag függöny?		I – N
spaletta?		I – N
redőny?		I – N
zsalugáter?		I – N

5. MELEG VÍZ

Mivel állítják elő a meleg vizet?	
Gázzal	I – N
Elektromos árammal	I – N
Napkollektorral	I – N
Egyéb módon:	

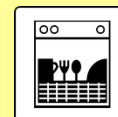
Tudják, hogy hány fokra van állítva a vízmelegítő?		I – N	
Ha Igen, hány fokra van állítva?			
Rendszeresen karban tartják? (pl. vízkövetlenítés)		I – N	
Fürdenek vagy zuhanyoznak? (Itt gondoljanak a háztartás minden tagjára!)			
Átlagosan hány percig zuhanyoznak?		Szappanozás közben elzárják a csapot?	I – N – Nem mindig
A fürdővizet gyűjtik, és felhasználják másra?		I – N – Nem mindig	
Ha igen, mire használják?			
Felmosásra		I – N	
Mosásra, áztatásra		I – N	
WC-öblítésre		I – N	
Egyéb célra:			

6. MOSÁS, SZÁRÍTÁS






Milyen energiasztályú a mosógép?			
Hány mosást indítanak el hetente?		Hány fokon mosnak?	
Telepakolják a mosógépet?		I – N – Nem mindig	
Van szárítógépük?		I – N – Egyben van a mosógéppel	
Ha van, mindig használják?		I – Csak akkor, ha valami miatt muszáj	



7. MOSOGATÁS



Hogyan mosogatnak?		Kézzel - géppel	
Ha kézzel:		Ha géppel:	
Folyó vízben?	I – N	Telepakoljátok a gépet?	I – N
Álló vízben?	I – N	Használtok takarékos	I – N

8. VILÁGÍTÁS 			
Tippeljék meg: a világítótestek számát otthonukban!		Számolják meg: a világítótesteket:	
Hány darab energiatakarékos?			
És ebből hány darab LED?			
Van helyi világítás?	Konyhában:	I – N	
	Nappaliban:	I – N	
	Dolgozó/tanuló szobában:	I – N	
	Hálószobában:	I – N	
9. ELEKTROMOS BERENDEZÉSEK 			
Tippeljék meg: hány fokra van állítva a hűtő?		Ellenőrizték le! Hűtő:	
...és a mélyhűtő?		Mélyhűtő:	
Milyen energiaosztályú a hűtő?		És a mélyhűtő?	
Tippeljék meg: hány db elektromos berendezés, gépek van otthon (lámpák nélkül):		Számolják meg: hogyan hány db elektromos berendezés van:	
Van olyan az elektromos berendezések között, amit szinte soha nem használnak?			I - N
Ha igen, melyik? Kérjük, sorolják fel itt:			
Van olyan az elektromos berendezések között, amit könnyen lehetne nem-elektromossal helyettesíteni? (pl. kenyérvágó)			I - N
Ha igen, melyik? Kérjük, sorolják fel itt:			
Van otthon asztali számítógépük?			I - N
És laptop?			I - N

Használják otthon nyomtatót?				I - N			
Ha igen, melyet?	Tintasugaras		Lézer				
Van otthon TV?				I - N			
Ha igen, milyen és hány db? Írják be a darabszámokat!							
hagyományos CRT		plazma		LCD		LED	
Energiatakarékos szokások:							
Rendszeresen takarítják a hűtőn a kondenzációs rácsot?				I - N			
Rendszeresen leolvasztják a hűtőt/mélyhűtőt?				I - N			
A TV-t és set-top boxot éjszakára, és ha nincsenek otthon, teljesen kikapcsolják, áramtalanítják?				I - N			
A számítógépet, monitort és nyomtatót éjszakára, és ha nincsenek otthon, teljesen kikapcsolják, áramtalanítják?				I - N			
Új gép vásárlásakor energiatkarékos berendezést választanak (A, A+, A++ energiasztály)?				I - N - Nem mindig			
A mobiltöltők a háztartásban...							
...mindig be vannak dugva, hogy bármikor használhassuk őket.				I - N			
...általában kihúzzuk, de van, hogy elfelejtjük.				I - N			
...mindig kihúzzuk, ha nincsenek használatban.				I - N			
10. ALTERNATÍV ENERGIA							
Hasznosítanak bármilyen megújuló energiaforrást?				I - N			
Ha igen, mit?				És milyen célra? (pl. fűtés, meleg víz)			
Fát							
Napenergiát							
Szélenergiát							
Geotermikus energiát (termálvizet vagy földhőt)							
Egyéb:							

11. KÖZLEKEDÉS 	
Mivel járnak a háztartás tagjai munkába, iskolába?	<input type="checkbox"/> gyalog <input type="checkbox"/> kerékpárral <input type="checkbox"/> közösségi közlekedést használva <input type="checkbox"/> autóval <input type="checkbox"/> megosztott autóval <input type="checkbox"/> egyéb:
És a kisebb utakra? (pl. helyi intéznivalók, vásárlás stb.)	<input type="checkbox"/> gyalog <input type="checkbox"/> kerékpárral <input type="checkbox"/> közösségi közlekedést használva <input type="checkbox"/> autóval <input type="checkbox"/> megosztott autóval <input type="checkbox"/> egyéb:
Ha autóval járnak, általában egyedül utaznak?	
Ha van autójuk, milyen üzemű?	<input type="checkbox"/> Dízel <input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> LPG üzemű <input type="checkbox"/> Hibrid <input type="checkbox"/> Elektromos
Tudják, hogy mennyi a fogyasztása ill. a CO ₂ kibocsátása? (kibocsátás itt megnézhető: https://www.energy.eu/car-co2-emissions/)	I / N
Egy évben hányszor repülnek munka miatt?	
Egy évben hányszor repülnek NEM munka miatt, saját célból: nyaralás stb.?	
Gondoltak már arra, hogy semlegesítsék az utazás karbon-lábnyomát?	I / N
Egyéb megjegyzések a közlekedéssel, utazással kapcsolatban:	
10. EGYÉB ZÖLD ÉS TAKARÉKOS SZOKÁSOK 	
Kérjük, itt sorolják fel egyéb, fontosnak ítélt zöld és takarékos szokásokat!	

A felmérés kiértékelése:
háztartási energia-felmérés eredménye

Energiatakarékossági szempontból **MÁR MOST IS JÓ** A HÁZTARTÁS: kedvező adottságok és már létező takarékos energiafogyasztási szokások és gyakorlatok:

1.
2.
3.
4.
5.

Energiatakarékossági szempontból **MÉG FEJLŐDNI KELL** A HÁZTARTÁSNAK: nem kedvező adottságok és pazarló energiafogyasztási szokások:

1.
2.
3.
4.
5.

3 FONTOS VÁLLALÁS AZ ENERGIAFOGYASZTÁS TAKARÉKOSABBÁ,
HATÉKONYABBÁ TÉTELE ÉRDEKÉBEN A KÖVETKEZŐ HÓNAPOKRA

1.
2.
3.