

Tartalom

- 🏠 Egy kis elmélet...
- 🏠 A hosszú távú viselkedésváltozás motiválása
- 🏠 Miért jók a közösségek?
- 🏠 Sikeres közösségek



Viselkedésváltozás: Az alapok...

- 🏠 Végső cél: hosszú távú viselkedésváltozás elérése

(= „maradandó” fogyasztás és kibocsátás csökkentés)

- 🏠 Több információ és tudás ~~=~~ megváltozott viselkedés

- 🏠 Mi szükséges?

- 🏠 Hozzáállás, attitűd, pozitív asszociáció
- 🏠 Információ (input – nem csak 1x! és visszajelzés is!)
- 🏠 „Infrastruktúra” (termékek, szolgáltatások, hálózatok, ismeretek)
- 🏠 Támogató közösség (nem csak külön-külön igyekvő háztartások)
- 🏠 Egyfelé törekvő érintettek (kormány, cégek, lakosság, szolgáltatók, ...)

Miért fontosak a közösségek?

🏠 Társadalmi konvenciók tudatosítása, megkérdőjelezése, megváltoztatása

- 🏠 Pl. télen hány fok legyen
- 🏠 hogy jutnak el a gyerekeke iskolába/óvodába, a felnőttek munkába
- 🏠 fürdési szokások

🏠 Közös felelősségvállalás az emberiség közös javaiért

- 🏠 Ki felelős a tiszta levegőért, a nyílt tengerek állapotáért, a klímaváltozásért?
- 🏠 Globális probléma – egyéni cselekvés, nincsenek szankciók
- 🏠 Látnunk kell, hogy mások is cselekszenek

Miért fontosak a közösségek?

🏠 Tanácsstalanság és tehetetlenségérzés leküzdése

- 🏠 Bízgatás, segítség
- 🏠 Visszajelzés és „nyomás”

🏠 A szükséges infrastruktúrák hiányának legyőzése és pótlása

- 🏠 tudás, információ is
- 🏠 A közösség „ellenálló képességének” kialakítása, erősítése

A közösségek még:

- 🏠 Erősíthetik a helyi gazdaságot
- 🏠 Erősíthetik a helyi társadalmat, a tágabb helyi közösséget is
- 🏠 Erős közösség növeli a helyi alkalmazkodóképességet (pl. katasztrófák, nagy változások esetén)

Energiaközösségek szerepe

- 🏠 Egyéni/háztartási szint: korlátos, egyéni szinten egy idő után nem tudunk már jelentős csökkenést elérni
- 🏠 Tovább lépés: közösségekben

Mit tud elérni egy Közösség?



EnergiaKözösségek
VERSENYBEN A KISEBB ENERGIAFOGYASZTÁSÉRT



Supported by
**INTELLIGENT ENERGY
EUROPE** 

Karbon Kibocsátást Csökkentő Akciócsoport (CRAG), Fownhope, Anglia



Először: karbon klub
(=EnergiaKözösség 😊) –
otthoni fogyasztás és karbon-
lábnyom csökkentés

Később: település – 350 fa
projekt, napenergia
népszerűsítése

Karbon Kibocsátást Csökkentő Akciócsoport (CRAG), Fownhope, Anglia

- 🏠 Gambia: jathropa projekt (a sivatagosodás ellenn, olajnövény)



- 🏠 Közösségi tulajdonú biomassza erőmű (helyi hulladékfából, helyi munkaerővel, helyi tulajdonban)

Zéró kibocsátású település - Chew Magna: Anglia és India

- Dél-Angliai falu, amelynek lakosai (1160 fő) kezdeményezték a „go zero” projektet





Zéró kibocsátású település: Chew Magna: Anglia és India

- Rájöttek, hogy fogyasztásuknak globális hatásai is vannak → semlegesítés: szélkerék Indiában
- „Az Összetartó Világ” (*The Converging World*) nemzetközi szervezet

LILAC: közösségi lakópark



🏠 Minél alacsonyabb környezeti hatású lakópark és életmód

- 🟡 Már az építés során energiatakarékos:
újrahasznált fa panelek és szalmabála technika
(konvencionális ház építés során: + 50 t CO₂,



ez a technológia: -12,25 t CO₂ (szalmabálában tárolva)

- 🟡 Használat során min. annyi energiát termel, amennyit használ
- 🟡 Lakók: kislábnyomos életmód – az egész környezet így van kialakítva!

LILAC: közösségi lakó



- 🏠 Minőségi, környezetbarát lakás elérhető áron
- 🏠 Közöségi életmód
 - 🏠 Közöségi ház
(lehetőség közös főzésre és evésre, mosásra, játékra, irodára stb.)
 - 🏠 Közöségi kert és pihenő kert
 - 🏠 Közös programok
 - 🏠 A környezet közös rendben tartása

www.lilac.coop

Autómentes övezet: Vauban, Freiburg, Németország



- Autómentes városrész: nincsenek garázsok, nem lehet az utcán parkolni
- Drága parkolóházak
- Autó-megosztó rendszer
- Energiahatékony épületek (pl. passzív házak)

Közkönyvtár a telefonfülkében (Westbury-sub-Mendip, Anglia)



Strand-könyvtár, „Könyv megálló”

Gyalogló busz / lábbusz

🏠 Gyerekek biztonságosan és együtt sétálhatnak

🏠 Nagymamák, szülők kísérik őket

🏠 Kialakított

„megálló” vannak



További közösségi jó példák

gr⁺Independent
Fenntartható Megoldások Egyesülete

Klímaparát háztartásoktól a klímabarát közösségekig

ÚTMUTATÓ SZERVEZŐKNEK



Energiatakarékosági kvíz

MEGOLDÁS