

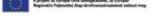


ÚJ SZÉCHENYI TERV

Öko-lábnym és karbon-lábnym

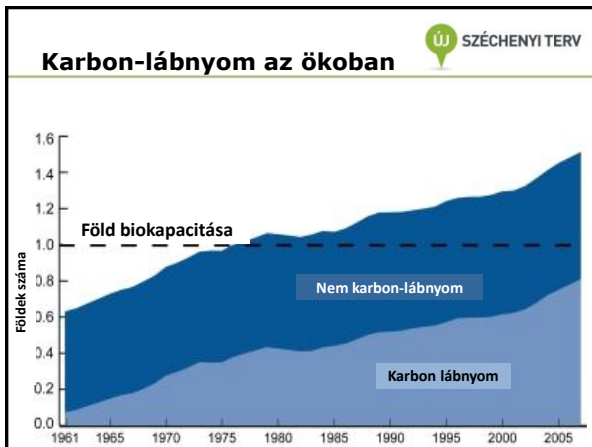
ÚJ SZÉCHENYI TERV

Mi az az öko-lábnym?

Adott technológiai fejlettség mellett egy emberi társadalomnak mekkora mennyiségű:

- Földre, vízre, nyersanyagra és erőforrásokra van szüksége önmaga fenntartásához,
- valamint, a megtermelt hulladék elnyeléséhez, semlegesítéséhez.


Módszer kidolgozó:
William Rees és Mathis Wackernagel
kanadai ökológusok

ÚJ SZÉCHENYI TERV


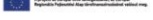
How many planets we'd need if everyone lived like a resident of the following:

Country	Planets
USA	5 Planets
UK	3.4
Argentina	1.7
South Africa	1.5
China	1.0
India	0.4
World Average	1.4



MÉG EGYET?!

Forrás: Global Footprint Network

ÚJ SZÉCHENYI TERV

Háztartás karbon-lábnyma

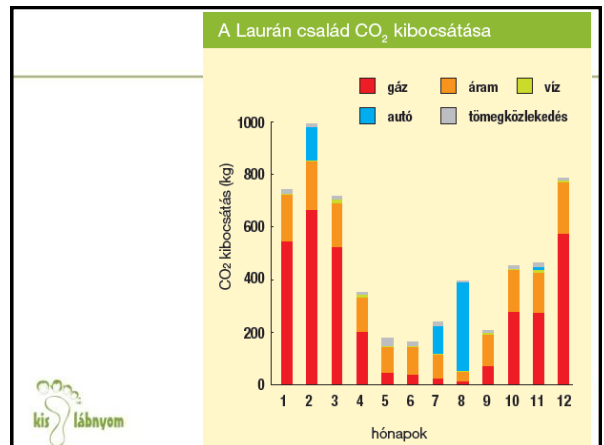
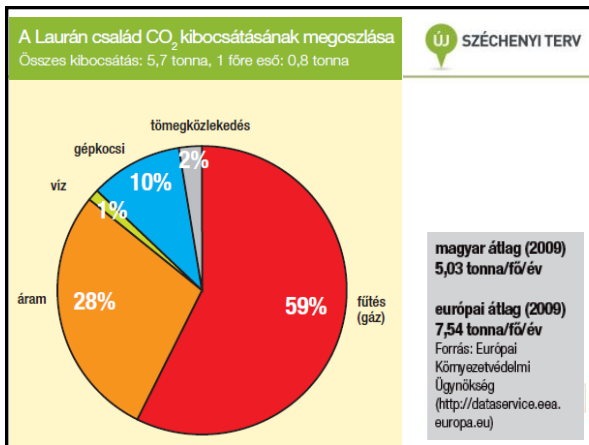


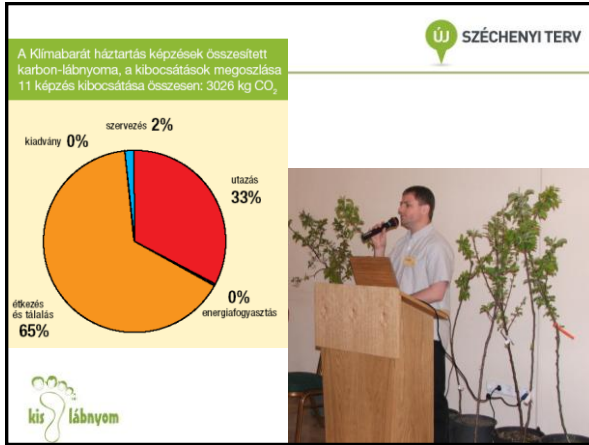

ÚJ SZÉCHENYI TERV

Laurán család karbon-lábnyma

- A családról:
 - 2 + 5 fő (+ Pitypang ☺)
 - 5 éves családi ház
 - Falak: téglá + szigetelés = 48 cm
 - 132 m²
 - Fűtés:
 - kondenzációs gázkazán (falfűtés)
 - cserépkályha
 - Közlekedés: kerékpár + közösségi + néha kölcsön-autó







ÚJ SZÉCHENYI TERV

Semlegesítés a Kislábnyom programban

	1 képzés CO2 kibocsátás (kg)*	a tervezett számú képzés kibocsátása (kg)	semlegesítéshez szükséges fák száma (db)**
klímakoordinátor képzés (össz. 3 db képzés)	190	570	15
háztartások/családok képzése (össz. 10 db képzés)	260	2600	68
sajtótájékoztató (1 db alkalom)	170	170	4
díjkiosztó-disszeminációs rendezvény, 2. sajtótájékoztatóval együtt (1 db alkalom)	1300	1300	34
összes szükséges fa száma			122

* a "Nagycsalád - kis lábnyom" kampány rendezvényeinek szén-dioxid kibocsátása alapján számolt kibocsátási értékek

** A szén-dioxid kibocsátás semlegesítéséhez szükséges fák darabszámát az Energia Klub és Első Magyar Karbonsemlegesítő Intézet adatai alapján számoltuk.