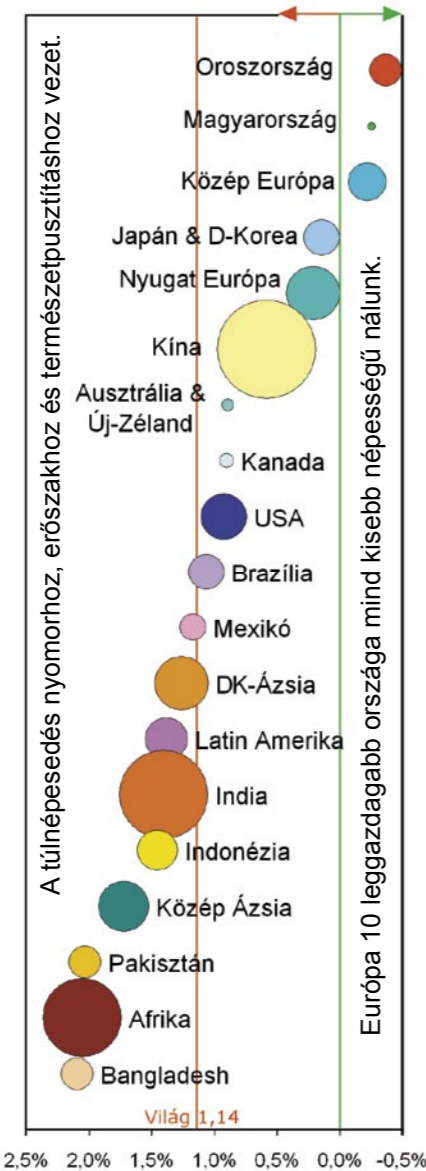


Köszönjük a KvVM támogatását!



Szegénység, erőszak, öko-pusztulás ellen hatékony: nők oktatása, jogai, munkalehetőségei, családtervezési eszközök elérhetősége, nem-kívánt fogadások megelőzése.

A világ nagy népesség-egységeinek népesség-növekedési rátája. 2005



(Zöld nyíl mutatja: jobb felé jobb.)

**Ökolábnyom** = népesség \* fogyasztás \* hatékonyság. (Hatékonyabbak pl. az energiatakarékos eszközök, mert ugyanakkora szolgáltatást kisebb ökolábnyommal nyújtanak.)  
**Ökolábnyom**: egy adott népesség adott fogyasztású és hatékonyságú megélhetéséhez mennyi terület kell. Pl. mennyi fát, vizet stb. használ, mennyit és hogyan szennyez, stb.). Globális hektárban mérjük (gha). 1 gha egy hektárnyi átlagos terület eltartóképessége. Pl. a sivatagok, kopár hegyek eltartóképessége gyengébb, a folyódeltáké, jó talajoké jobb. 100 gha = 1 globális km2.

**Biokapacitás**: egy adott terület eltartóképessége (pl. élelmet, fát, vizet ad, szennyezést semlegesít, stb.). Ezt is globális hektárban mérjük.

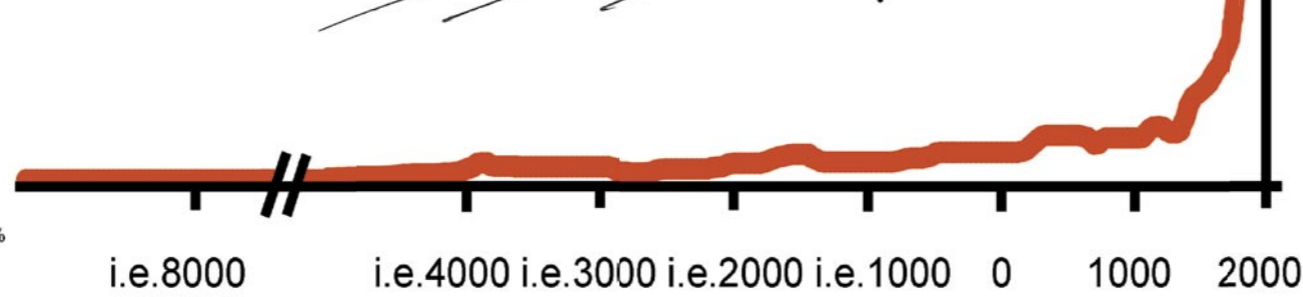
**Miért terheli túl magát s világát túl sok utóddal az ember? Miért pusztítja le a jövő generációk életterét? Miért kényszerül harcra a sok embernek már szűkös erőforrásokért? Miért nem él tágasságban, természeti szépségben, könnyen, bőségben, békében, szabadságban?**

**Ha igazságosság lenne s a Föld nem lenne túlterhelve, akkor mindenki a magyar lábnyom-szint felén élhetne, de a túlnépesedett régiók akkor is tönkremennének.**

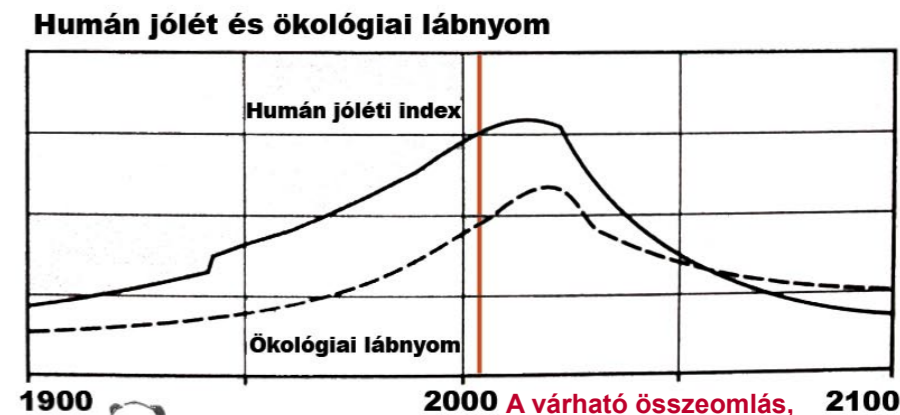
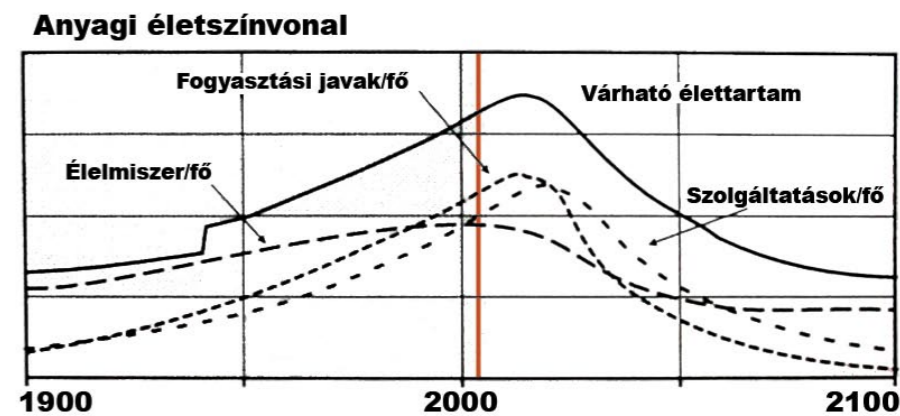
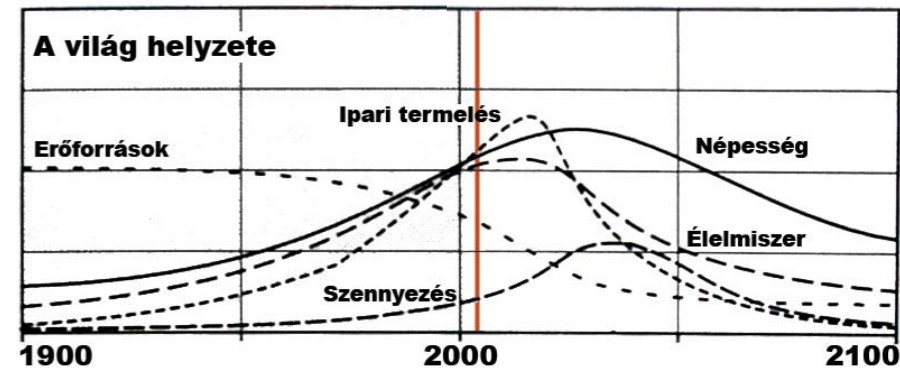
**Ha a gazdagok nem dőzsölnének, elérhetnék területükön (kivéve pl. a nagy népsűrűségű Japánt).**

A globális képzés oázis ábra tanulmány, az ökolábnyom oktató animáció, a Kisherceg életstratégia, a népesedés és más animációk láthatók:

**BOCS.EU**



A XX. században minden fölfelé ment. Ha így folytatjuk, a XXI. században minden lefelé fog menni. A hibás növekedés kipukkad (ahogy a tőzsdén is szokott), mint egy szappanbuborék.



**A várható összeomlás, ha a dolgok így mennek tovább.**

Forrás: Donella Meadows, Jorgen Randers, Dennis Meadows: A növekedés határai, harminc év múltán, 2005

