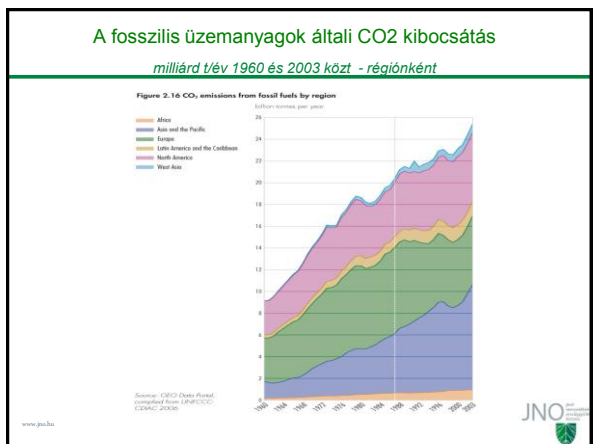
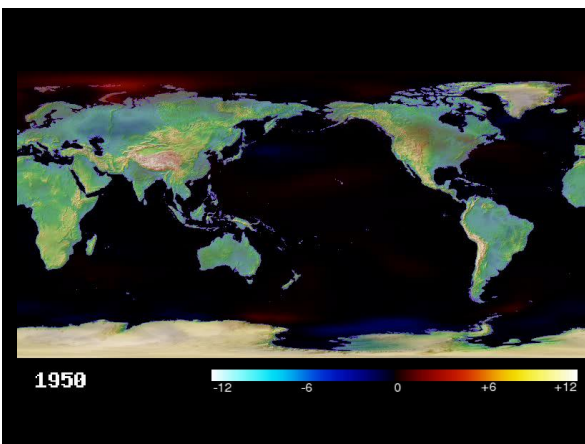




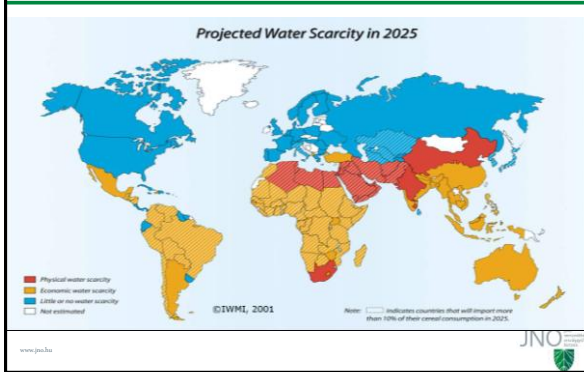
Energiahatékonyság, klímaváltozás és a jövő nemzedékek

Czippán Katalin
Gödöllő, 2011. november 25.

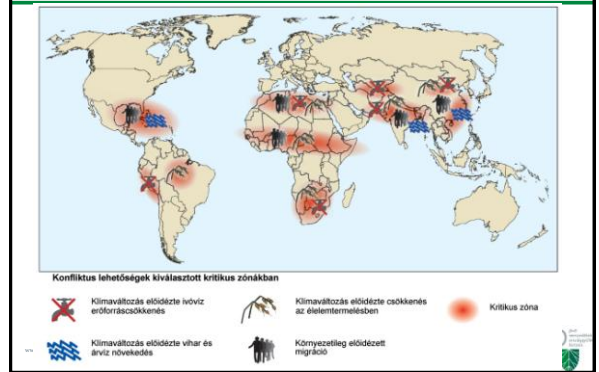
www.jno.hu

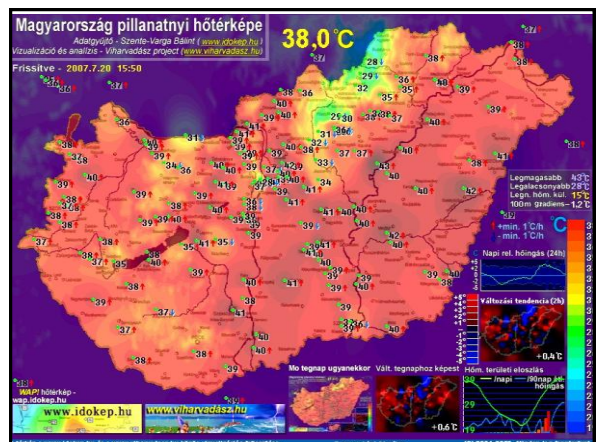
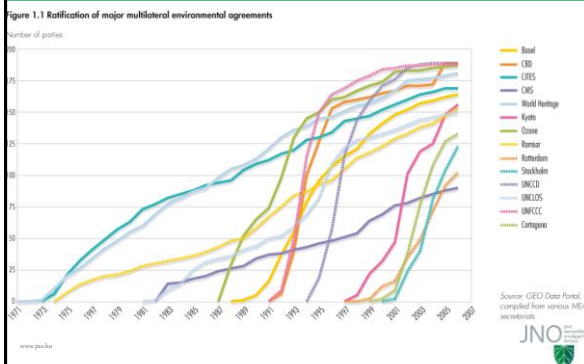
Vízhiány 2025-ben



Környezet és biztonság



Fontosabb nemzetközi környezetvédelmi egyezmények ratifikálása



A környezeti problémák okai

- Fogyasztási szokások
- Termelőrendszerek
- Hozzáállás, technológiák
- Rövid távú gondolkodás
- Szűklátókörűen meghatározott célok
- Magas megtérülés keresése

Tudás, gondolkodásmód, szemlélet,
viselkedés

Ashok Koshla, 2009 BGM



www.jno.hu

Feladatok az energiahasználat terén

- Energiahatékonyság (amit használok, azt a lehető legjobban)
- Mértékletesség (kevesebbet használni)
- Megújuló energiaforrások arányának növelése



www.jno.hu

Három fontos tudnivaló

1. Nem a technológián, hanem a társadalmon fog múlni, hogy elkerüljük-e az összeomlást.
2. Olyan gyors fordulatra van szükség, hogy egyszerűen nincs idő új tudás feltalálására várni.
3. A meglévő tudást kell hosszú távon, tervezetten, folyamatosan alkalmazni

(Dennis Meadows)



www.jno.hu

Mit tegyünk ?

- Közös jövőkép-alkotás,
- Hálózatosodás (együttműködés)
- Igazmondás
- Tanulás (tudatosítás)
- Szeretet

D.H. Meadows, D.L. Meadows and J. Randers,
A növekedés határai



www.jno.hu

Élethosszig tartó



közös tanulási folyamat

www.jno.hu

