

Klíímaváltozás – „vidéki” teendők



Gelencsér Géza

Nem egységesen értelmezett fogalmak, fejlesztéspolitikai célok

A **természeti erőforrásokkal** (talaj, víz, biodiverzitás) való **fenntartható** gazdálkodás.

Alacsony karbon kibocsátású gazdaság kialakítása.

Klímareziliencia növelése, **alkalmazkodás**.

releváns kitekintések...

(NASA által finanszírozott, amerikai egyetemek által készített tanulmány, 2012)

A források fenntarthatatlan fokozatú kiaknázása, a javak egyenlőtlen elosztása és a túlfogyasztás néhány évtized alatt elkerülhetetlenül a jelenlegi civilizáció összeomlásához vezet...

- „Two important features seem to appear across societies that have collapsed: (1) Ecological Strain and (2) Economic Stratification”
- „Collapse can be avoided, and population can reach a steady state at the maximum carrying capacity, if the rate of depletion of nature is reduced to a sustainable level, and if resources are distributed equitably.”

releváns kitekintések...

(Releváns EU javaslatok a tervezéshez, 2013, 2014)

DG REGIO

- „A fenntarthatóság, a zöld célok komolyabban veendőők...”

DG CLIMA

„az AKG típusú intézkedéseken, a kölcsönös megfeleltetéseken és az I. pillér zöldítési intézkedésein kívül a következő II. pilléres intézkedésekben kell megjelennie a klímavédelemnek (reziliencia növelésnek) és alkalmazkodásnak:

- **szaktanácsadás**, tudástranzszer;
- kockázatkezelés;
- **vidéki alapszolgáltatások** és infrastruktúra;
- **LEADER.**”

releváns kitekintések...

(Más tagországok alkalmazkodási stratégiáinak **beavatkozási területei**)

AUSZTRIA

- mezőgazdaság, erdészet, vízgazdálkodás, turizmus, energia, természeti katasztrófák, lakhatás – építészet, polgári védelem, egészségügy, ökoszisztémák és biológiai sokféleség, közlekedési infrastruktúra, területi tervezés, gazdaság, városi zöldövezetek.

FRANCIAORSZÁG

- **egészségügy**, vízgazdálkodás, biodiverzitás, természeti katasztrófák, mezőgazdaság, erdészet, halászat és **akvakultúra**, energia és ipar, közlekedési infrastruktúrák, várostervezés és **épített környezet**, turizmus, **információ**, **oktatás – nevelés**, **kutatás**, finanszírozás és biztosítás, tengerparti és hegyi zónák, **európai és nemzetközi akciók**, kormányzás.

De mi fog itt történni???

néhány fokos melegedés - vízhozzáférés csökkenése



Összességében kevesebb csapadék, ugyanakkor gyakoribbak és súlyosabbak a szélsőséges csapadékesemények (hegy és dombvidéki villámárvizek), hosszabb a száraz periódusok; növényi, állati és humán kórokozók, kártevők elterjedésének változásai;

több hősokkos nap (védtelen települések, stb.).

A szegénység, nélkülözés felerősíti a hatások következményeit!

dombvidék + mélyszegénység = maximális kitettség

Ellenálló / megújuló képesség?



„környezeti vakság”: mit látunk?



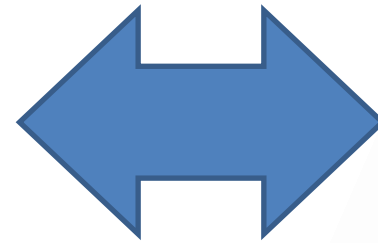
Alkalmazkodás? Mitigáció?

Az egyikhez 10-20 év, megértés és elszántság kell, a másikhöz sokkal hosszabb idő....

megértés = paradigmaváltás

„az éljen, fejlődjön, amit mi akarunk, minden más pusztuljon” – ez a **„biofasizmus”** nem tartható!!!

BIODIVERZITÁS? MI AZ, ÉS MIRE JÓ?



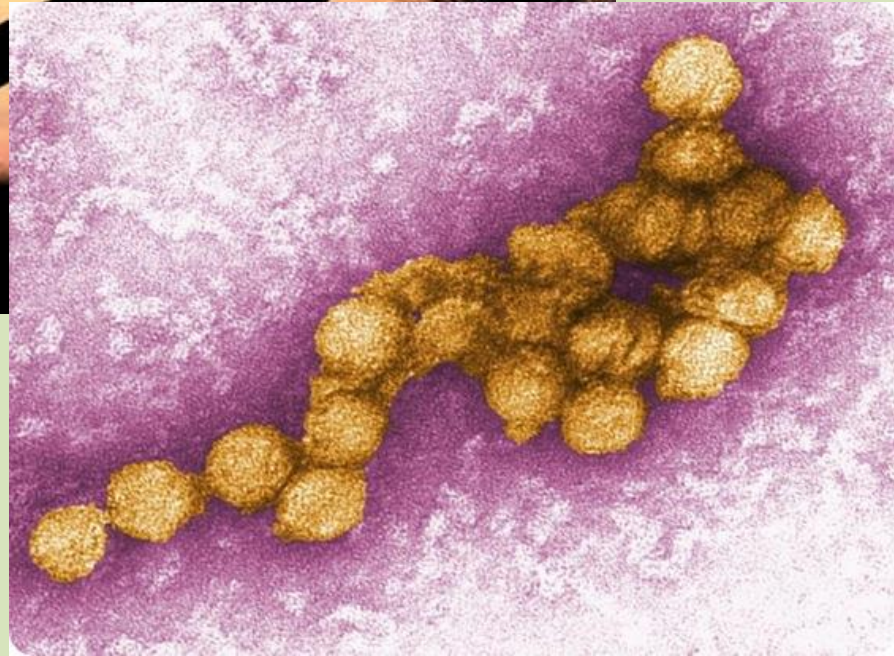
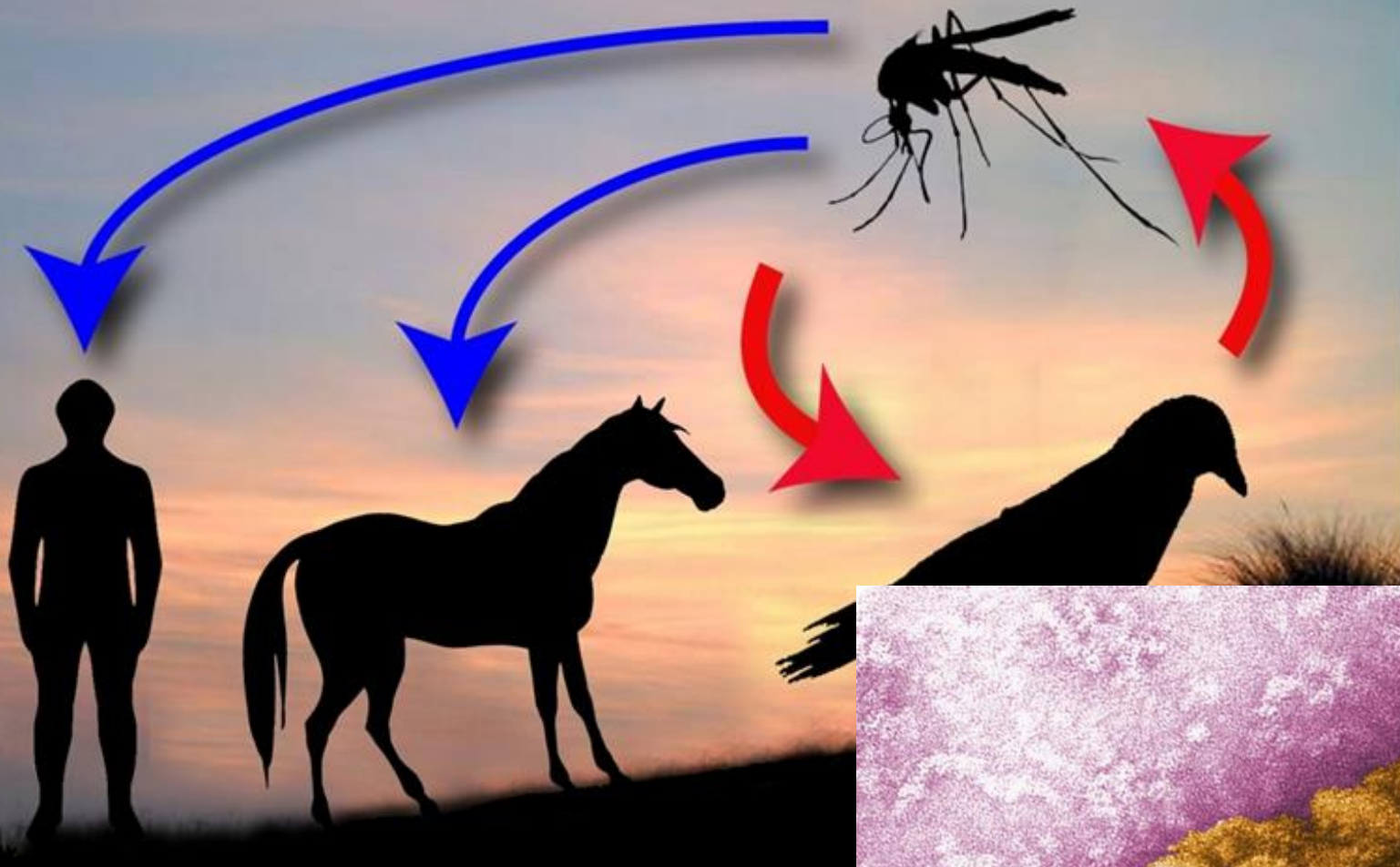
„JÖVEVÉNYEK”, AKIK NEM KOPOGTATNAK..





Fotó: Vajda Zoltán

West Nile Virus Transmission Cycle





DeerManagement.us



Kapcsolódó tartalmak a VP-ben (2014-2020)

6. prioritásban:

„A természeti erőforrásokkal (talaj, víz, biodiverzitás, táj) való fenntartható helyi gazdálkodás kialakításában és a klímaváltozás hatásaihoz való helyi alkalmazkodás megteremtésében a helyi fejlesztési stratégiák jelentős szerepet vállalhatnak. Elsősorban az időigényes, a helyi társadalmi és környezeti viszonyokhoz igazodó szemléletformálásban, a helyi agrárium klímarezilienciájának fokozására irányuló közösségi tervezésben és a kisebb helyi beavatkozások megvalósításában indokolt a HACs-ok aktív szerepvállalása.”



**is a future based on
capitalistic lifestyles, consumption
carbon, world-wide inequality, war
plastic, petrol, dollars, buiseness, hard work
the only possible future?**