

Klímvédelem ökológia szempontból



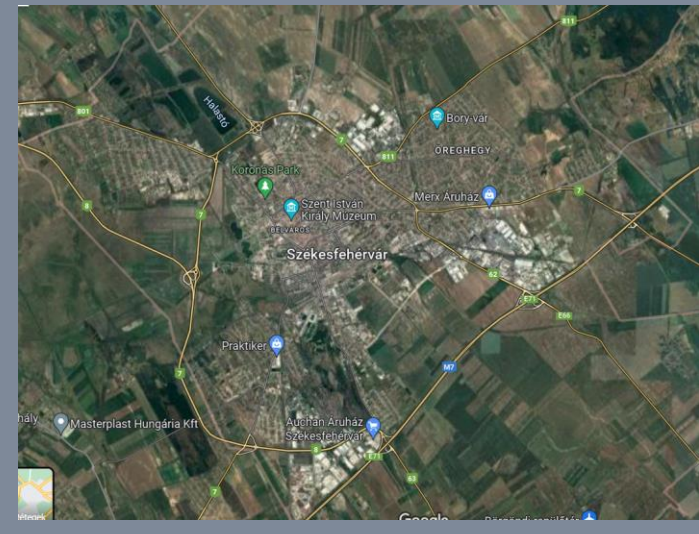
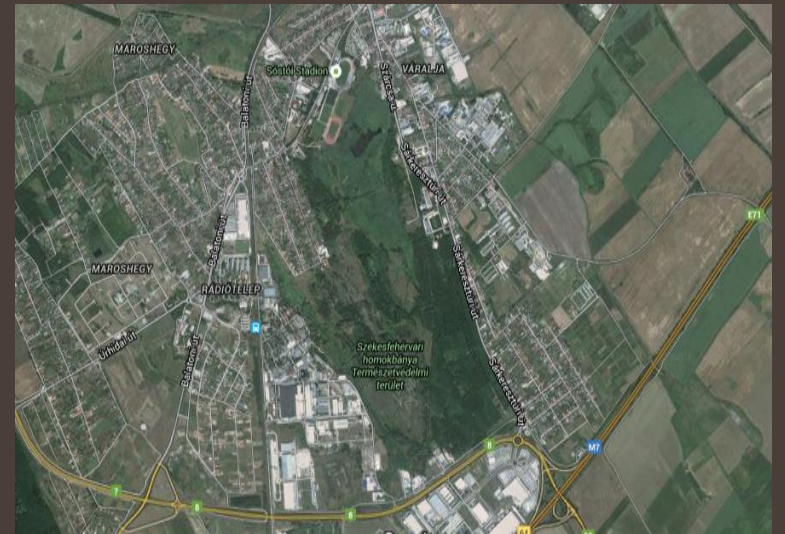
SZÉKESFEHÉRVÁR

Előadó: Csete Gábor



- o természetvédelmi területek: 462 ha

Székesfehérvár

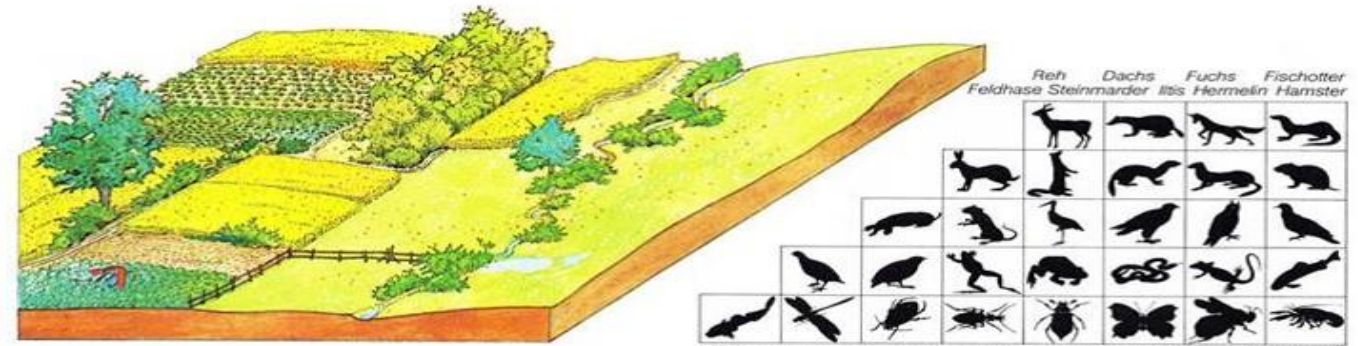


- agársivatagok vagy természet?

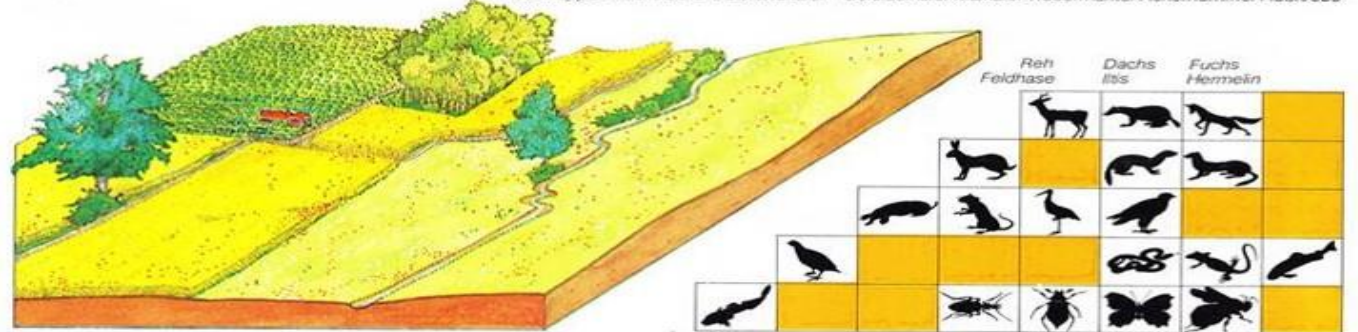


© Molnár Abel Péter

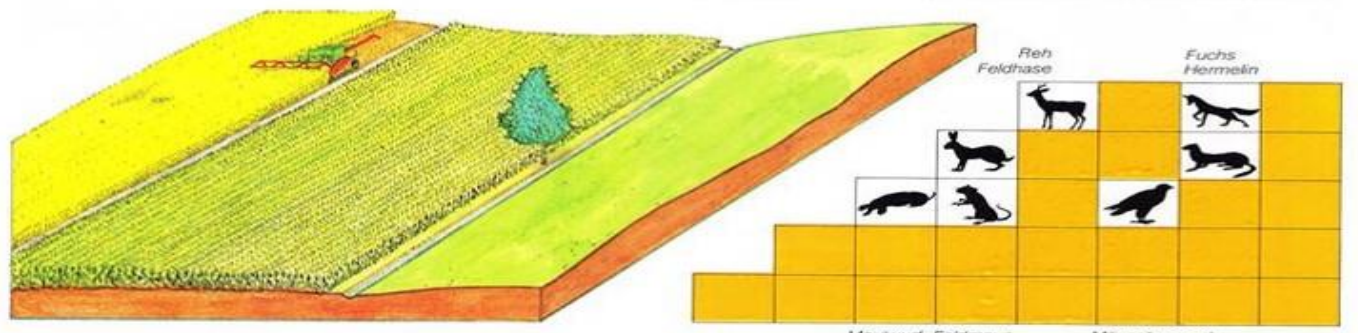
o ökológiai szempontú mezőgazdaság



Maulwurf Feldmaus Weißstorch Mäusebussard Waldohreule Ringeltaube
 Rebhuhn Wachtel Teichfrosch Erdkröte Ringelnatter Zauneidechse Bachforelle
 Mühikoppe Prachtlibelle Gelbrandkäfer Goldlaufkäfer Maikäfer Trauermantel Ackerhummel Flußkrebs



Maulwurf Feldmaus Weißstorch Mäusebussard
 Rebhuhn Ringelnatter Zauneidechse Bachforelle
 Mühikoppe Goldlaufkäfer Maikäfer Trauermantel Ackerhummel



Maulwurf Feldmaus Mäusebussard

- ökológiai folyosók
- mozaikos élőhelyrendszerek
- természetközeli zónák

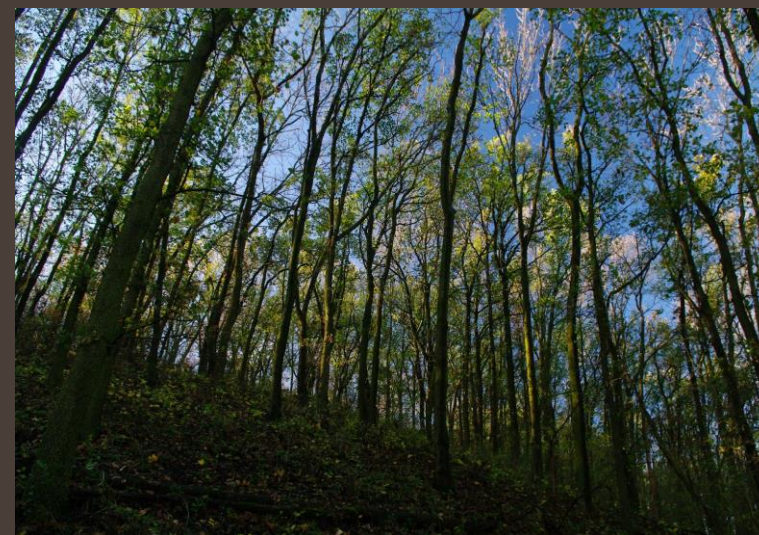


○ ökológiai gyepgazdálkodás:

86 ha

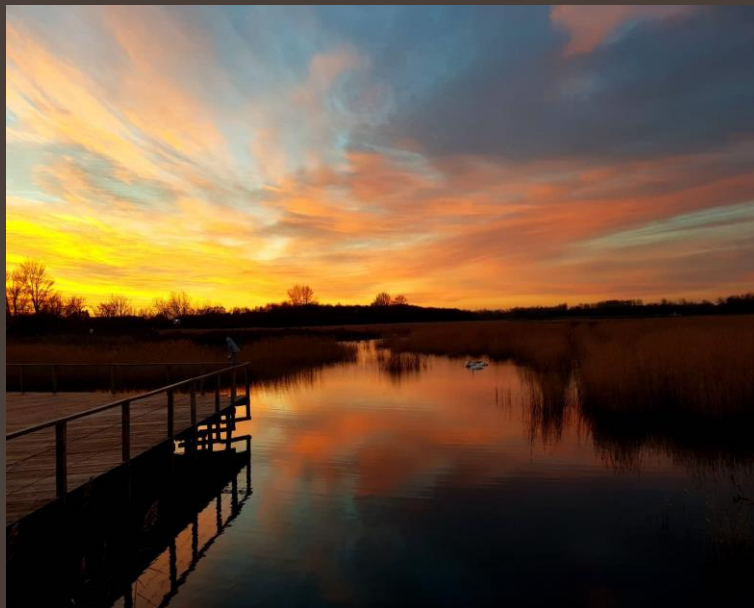
○ erdőterületek:

60 ha



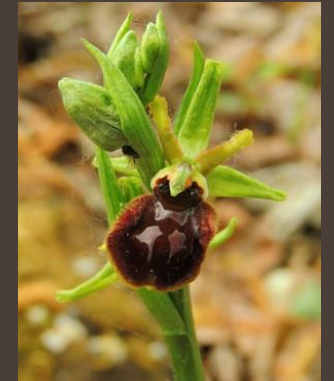
Sóstó Természetvédelmi Terület

- 218 hektár kiterjedésű
- helyi és országosan védett
- változatos élőhelytípusok
- kiemelkedő biodiverzitás
- természetközpontú fenntartás
- a város élő zöld szíve



Sóstó Természetvédelmi Terület

- 218 hektár kiterjedésű
- helyi és országosan védett
- változatos élőhelytípusok
- kiemelkedő biodiverzitás
- természetközpontú fenntartás
- a város élő zöld szíve



Aszal-völgy Természetvédelmi Terület

- 90 ha
- helyi védett terület
- natura 2000 terület
- 2015 óta védett



Jancsár-völgy Természetvédelmi Terület

- 18 ha
- helyi védett terület

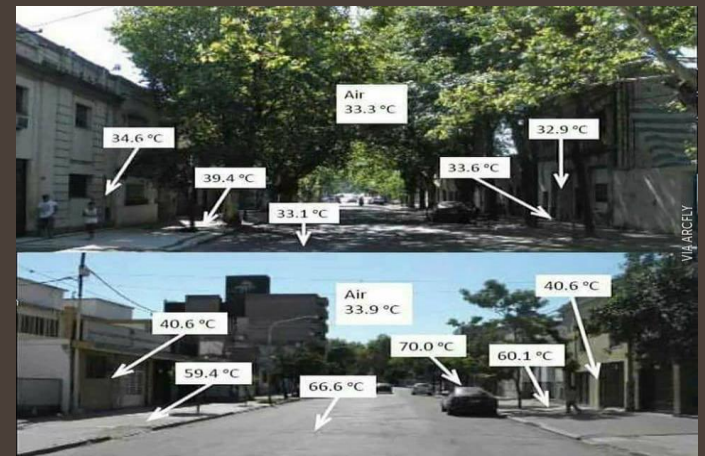


Máriamajori-erdő és Nagy- völgy Természetvédelmi Terület

- 136 ha
- helyi védett terület
- Tatarjuharos lösztölgyes



Vissza a természethez!





- egy fecske egy szezomban akár 2-3 kg szúnyogot fogaszt el egy költési időszak alatt
- 2023-ban is folytatódik
- jó években akár 3 fészekalj



- téli madáretetés
- madáritatás
- költőodúk



KÉRLEK, NE ETESS MINKET!

A VÍZIMADARAK ETETÉSE NEM SEGÍT A MADARAKNAK.
VESZÉLYBE SODORJA ÉS MEGBETEGÍTHETI ŐKET!



A vízimadarak életmódja és téli túlélési szabályai eltérnek az etetőket látogató énekesmadarakétól.



MIÉRT NE ETESSÜNK?

- a hosszú ideje tartó egyoldalú kenyér-díszta megbetegíti a madarakat (pl. "nyugvászár-betegség")
- az etetés miatt a madarak nem vonulnak el, az éjjeli fagyok alatt a jég fogásgáza lehetnek

- növeli a emészthetőséget, a madarak közötti agressziót és az ebből is eredő sérüléseket
- elősegíti a fertőző betegségek terjedését, ami különösen a madárinfluenza kapcsán jelent kockázatot
- szennyezi a környezetet, növeli a vizek szervesanyag-tartalékát



A vízimadarak etetése egy öngerjesztő folyamat.

AZ ETETÉS 1 ÖRÖMNYEL NYÁRON KEZDŐDIK, AMIKOR AZ ÉMBEREK KEZDIK A VÍZ KÖZELÉBÉRT. (GY GYAKRABAN TALÁLKOZUNK VÍZIMADARAKKAL)

NŐ A NYÁRI KUNYERÁLOK SZÁMA, IGY TÖBB MADÁRRAL KEZDŐDIK ÚJRA A FOLYAMAT

AZ ETETŐHELYEK MESTERSÉGES TÁPLÁLÉKTÖBBSÉGE MIATT ÉVREL ÉVRE EGYRE TÖBB MADÁR KÖLTETHET A KÖZELBEN



AZ IGY ETETETT MADARAK ÖSSZELEN VONULNAK EL

ÍGY AZ ÉMBEREK LÁTHATJÁK A JÓK SZÁMÁNY, DEGY VÁLTOZÁSOK LISTA, VAGY NEM BETER, BŐNHÉPTELEN MADARAT, SZÉRT TOVÁBB ETETIK ŐKET

A JAVONOR ÉRŐDŐDŐNTÉVEL A MADARÉTSZÁM FOLYAMATOSAN NŐ, MIERT A VONULÓ PÉLDÁNYOK IS MEGÁLLNAK AZ ETETŐHELYENEL NYÚZSÁG MADARAK LÁTVÁNYA MIATT.



- rovarhotel
- hasznos fajok menedéke
- bio növényvédelem
- szaporodóhely

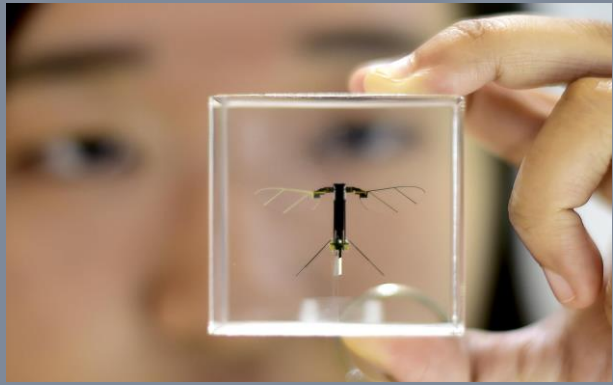


- biológiai szúnyoggyérítés és injektálásos növényvédelem

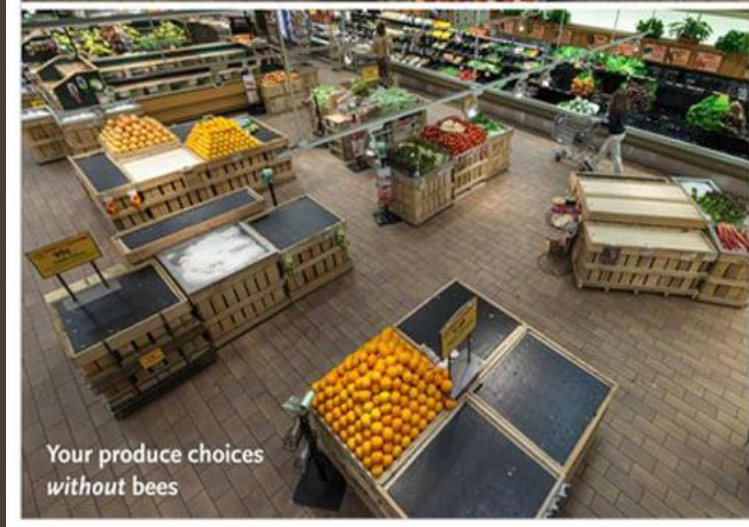




o a beporzók 50%-a kipusztult



Your produce choices *with* bees



Your produce choices *without* bees

A PICNIC WITHOUT BEES

Bees are critical to U.S. food supplies. 1/3 of the foods we eat are pollinated by these creatures, especially the good stuff (our "superfoods" rich in vitamins and nutrients). They are the tiny forces behind more than \$20 billion worth of U.S. crops every year.

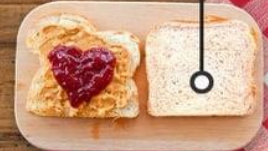
KABOBS
WITHOUT ONIONS,
PEPPERS, TOMATOES.



BLACKBERRY PIE
HOLD THE
BERRIES



PB & J
SANS JELLY &
PEANUT BUTTER



LEMONADE
NO LEMONS



WATERMELON
NOPE



**NO
GUACAMOLE**



GREEK SALAD
NO TOMATOES,
CUCUMBERS,
ONIONS, OLIVES



**NO
SALSA**



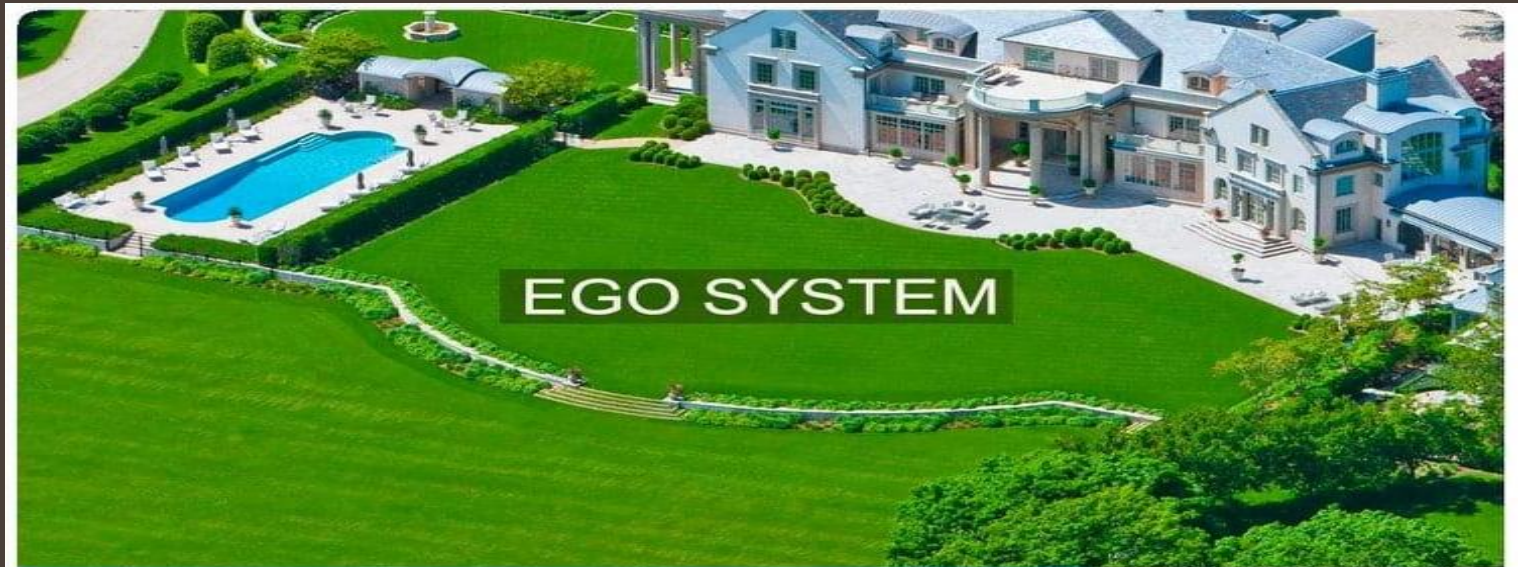
FRUIT SALAD
BANANA &
PINEAPPLE ONLY



PASTA SALAD
NO BROCCOLI, OLIVES,
ONIONS, PEPPERS, TOMATOES



o méhlegelők



o zöld homlokzatok



De mi is a legfontosabb az emberi lény számára az élethez?

- oxigén nélkül ~1 perc
- víz nélkül ~1 hét
- táplálék nélkül ~1 hónap

Köszönöm a figyelmet!

Csete Gábor

<https://www.instagram.com/cstgbr/?hl=hu>

