



#ZÖLD ESTEK #2023

szemléletformáló előadások az ország több pontján



ALBA NATURA CIVIL ALAPÍTVÁNY

1. Kik vagyunk, honnan jöttünk, mi a célunk?

- Személyes motiváció: (járda, zebra, közvilágítás, útburkolat, szemét...eredmény?)
- Alapítványként közösségi cél: Alapvető célunk a helyi lakosokkal, önkormányzatokkal, szervezetekkel történő együttműködés kialakítása olyan helyi kérdésben, mely a közösség számára kiemelt jelentőséggel bír. Jogképes fellépés helyi ügyek képviselete érdekében.

Nagy Tavak Koalíció tagjaként: közös fellépés az azonos problémák hangsúlyos képviselete érdekében (*Országgyűlési határozati javaslat Magyarország nagy tavai természeti és kulturális értékeinek védelméről*)



BEMUTATKOZÁS

- Alapítványként közösségi cél: Alapvető célunk a helyi lakosokkal, önkormányzatokkal, szervezetekkel történő együttműködés kialakítása olyan helyi kérdésben, mely a közösség számára kiemelt jelentőséggel bír. - **Katlan javaslat 51 család bevonásával**
- Velencei-tó érdekében való fellépés, az intézkedések fontosságának és szükségességének kihangsúlyozása - **Zöld Szervezetek Országos Találkozója, Fenntartható Fejlődés Bizottság javaslat**
- Nagy Tavak Koalíció tagjaként: közös fellépés az azonos problémák hangsúlyos képviselője érdekében - **Országgyűlési határozati javaslat Magyarország nagy tavai természeti és kulturális értékeinek védelméről**
- Helyi szemléletformálás: klímaváltozás hatásai, zöld ügyek és fenntarthatóság témájában – **6 városban 18 alkalom**



ALBA NATURA CIVIL ALAPÍTVÁNY

1. Mivel foglalkozunk?

- Szemléletformálás
- Környezetvédelmi előadások
- Gyakorlati workshopok
- Fenntarthatósági elemzések
- Zöldfelületi felmérés, auditálás
- Városzöldítés
- Közösségépítés – közösségszervezés
- Rendezvények megszervezése és lebonyolítása fenntartható szempontok figyelembevételével



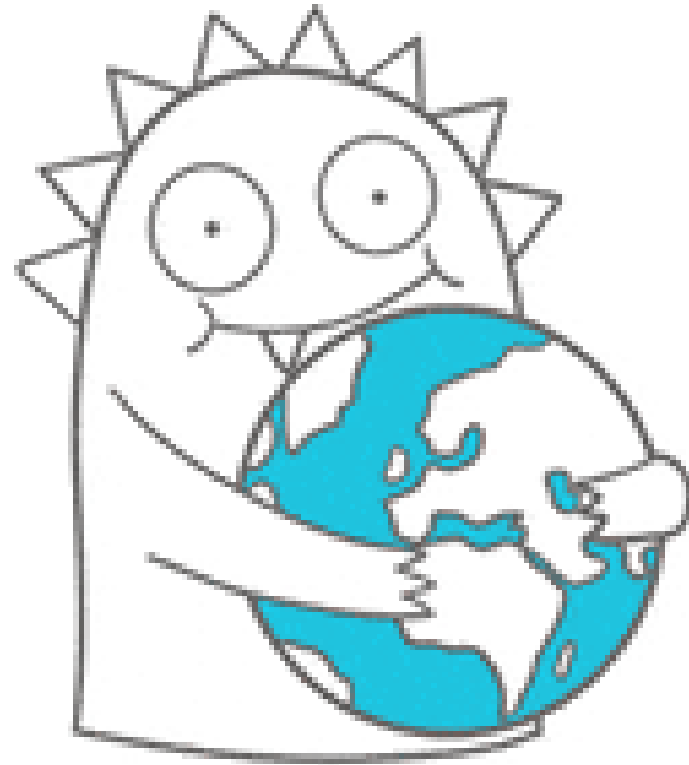
Fenntarthatóság

Közös jövőnk jelentés

"A fenntartható fejlődés olyan fejlődés, amely **megfelel a jelen igényeinek** anélkül, hogy **veszélyeztetné a jövő nemzedékeinek** a saját szükségleteik kielégítésére és életstílusuk megválasztására való **képességét.**"

szemléletformáló elő

pontján

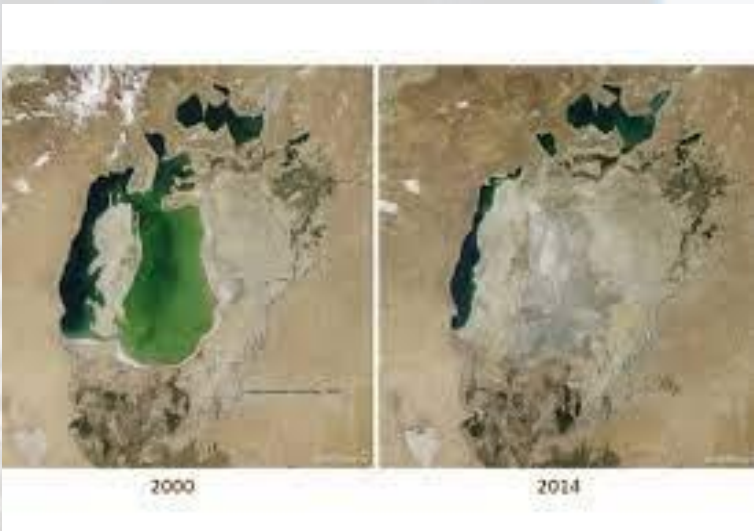


FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSI CÉLOK



FENNTARTHATÓ
FEJLŐDÉSI CÉLOK
17 CÉL, HOGY ÁTALAKÍTSUK VILÁGUNKAT





szemléletformáló előadások az ország több pontján



Következmény...mindenkire?!

A vállalkozásokat fenyegető veszélyek

Hogyan veszélyezteti az éghajlatváltozás a vállalkozásokat?

- + infrastruktúra és épületek
- + Energia
- + Mezőgazdaság és erdészet
- + Biztosítás
- + Idegenforgalom
- + A vállalkozásokat érintő, több területet átfogó kérdések

Társadalmi veszélyek

Milyen társadalmi veszélyeket okoz az éghajlatváltozás?

- + Egészség
- + Kiszolgáltatott népesség
- + Foglalkoztatás
- + Oktatás

szemléletformáló előadások az ország több pontján



Az éghajlatváltozás és a városok

Sok európai város, például London, Koppenhága, Pozsony és a portugáliai Almada kifejezetten előremutató alkalmazkodási tervekkel rendelkezik.

Alkalmazkodási tervek

Gent
Rotterdam

Kutatás a városi
hőhullámok
legforróbb helyei
kapcsán

Belgium, Hollandia és
Luxemburg – Elhúzódó
hőhullámok

2010-ben a Xynthia ciklon Franciaország sok part menti területét elárasztotta, és majdnem egymillió ember maradt áram nélkül.

Bologna-Bologna BLUE AP
Alkalmazás a heves esők jelzése



Természet alapú megoldások (Nature based solution)

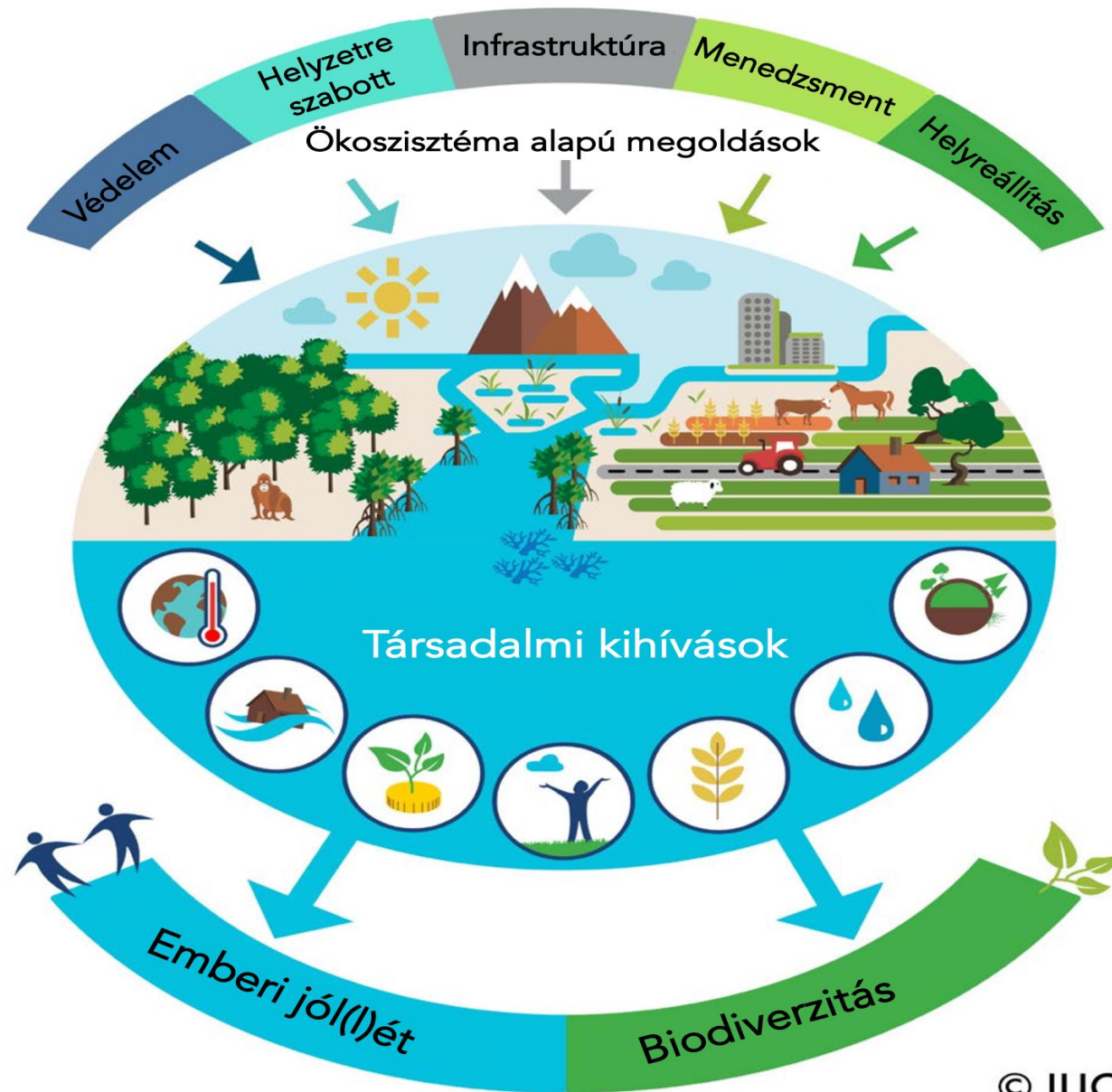
A természet által inspirált, a természet erejét felhasználó megoldások, amelyek közös jellemzője, hogy egyszerre nyújtanak környezeti, társadalmi és gazdasági előnyöket és javítják az adott terület ellenálló képességét a klímaváltozás negatív hatásaival szemben.

#ZÖLDÉRTÉK #2023
szemléletformáló előadások az ország több pontján



Természet
alapú
megoldások
(Nature
based
solution)

1. Megoldás neve: **Vízáteresztő burkolat**
2. Megoldás neve: **Patakmedrek visszaállítása természetes állapotukba**
3. Megoldás neve: **Visszakanyargósítás**
4. Megoldás neve: **Gátak és más keresztli akadályok eltávolítása**
5. Megoldás neve: **Mesterséges folyópartok eltávolítása**
6. Megoldás neve: **TerraWay® burkolat**
7. Megoldás-Otthoni **esővízgyűjtő tartályok**
8. megoldás: **Extenzív zöldtető**
9. megoldás: **Intenzív zöldtető**
10. megoldás: **Zöld homlokzatok**
11. megoldás: **Esőkertek**
12. megoldás: **Felszíni szikkasztás**
13. megoldás: **Városi közművek környezetbarát kialakítása**
14. megoldás: **Kéktető**
15. megoldás: **Útfásítás**
16. megoldás: **Drénárok**
17. megoldás: **Szűrőárok**
18. megoldás: **Gyökérszénázás víztisztítás**
19. megoldás: **Rőzse- és rönkgátak**
20. megoldás: **Korai vetés**
21. megoldás: **Hagyományos teraszos gazdálkodás (dombvidéki területeken)**
22. megoldás: **Mulcsozás**
23. megoldás: **Puffersávok alkalmazása a mezőgazdasági művelés során**
24. megoldás: **Puffersávok alkalmazása vízpartok esetén**
25. megoldás: **Üledékgyűjtő tavak**
26. megoldás: **Durva fatörmelékek patakokban, csatornában**
27. megoldás: **Vizes élőhelyek visszaállítása**
28. megoldás: **Mikroöntözés**



Esőkertek és fás árkok:

- ideiglenesen tárolják a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadékot
- elszikkasztják a talajban, később felhasználják a növények
- párologtatnak, így hűtik a környezetet is

Zöld parkolók:

- megszűrik és tárolják a csapadékvizet
- párologtatással kellemes mikroklimát teremtenek
- tisztítják a levegőt a kipufogógüsttől

Zöldfalak:

- szűrik a zajt és a levegőszennyeződést
- hűtik a környezetet és szigetelnek
- élőhelyet és táplálékot biztosítanak a beporzó rovaroknak



Alapvető
cél az
emberi
jóllét
biztosítása
???



Miyawaki mini erdő



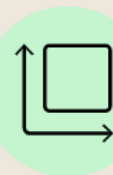
30x sűrűbb



10x gyorsabb
növekedésű



100% biodiverz



50-300 nm
területen



A fák évente
legalább 1 métert
növekednek.



Az új erdő három
éven belül eléri a
biológiai ökológiai
egyensúlyt.



"KISERDŐK
A
LÉLEGZŐ
BAJÁÉRT"
MIYAWAKI 2.0



#ZÖLD ÉSTE

szemléletformáló előadás
pontja

Következmény...mindenkire?!

Természeti következmények

Milyen következményekkel jár az éghajlatváltozás a természetre nézve?

+ Magas hőmérséklet

+ Aszály és erdőtüzek

+ Az édesvízkészletek

+ Árvizek

+ Tengerszint-emelkedés és part menti területek

+ Biológiai sokféleség

+ Talajok

+ Belvizek

+ Tengeri környezet

+ Közép- és Kelet-Európa

+ Földközi-tengeri térség

— Városok és városi területek

A korábbi években a városi területek és a városi népesség növekedése oda vezetett, hogy számos európai város fokozottabban szembesült különböző éghajlati hatásokkal – például hőhullámokkal, áradásokkal és aszályokkal. Szélsőséges események illusztrálják, hogy a városok nagy mértékben ki vannak téve az extrém időjárási eseményeknek: az Elba folyó 2002-ben megáradt, Koppenhágában pedig 2011-ben az eső kiöntötte a városi csatornahálózatot. A jövőben a városi területek terjeszkedése, a városi népesség növekedése és koncentrációja, valamint a népesség előregedése hozzá fog járulni ahhoz, hogy a városok egyre inkább kiszolgáltatottak lesznek az éghajlatváltozásnak. A várostervezés, a városgazdálkodás és a környezetbarát infrastruktúra fejlesztése részben kezelheti ezeket a hatásokat.

+ Hegyvidéki területek

MIÉRT VAN SZÜKSÉG BEAVATKOZÁSRA? /2022 – TÖRTÉNELMI ASZÁLY

Velencei-tó vízállás 2017 / 2022 / 2023

— 2017 — 2022 — 2023

