

Ötlet Megnevezése

KEDDI KLÍMA LAKOMÁK (~ MEATLESS MONDAY)

Ötlet Leírása

Sokat beszélünk klíma tudatosságról, és nagyszabású tervekről hogyan csökkentjük a széndioxid-kibocsátást, a további szennyező gázok kibocsátását, hogyan védjük a vizeket, a vadállományt és termőföldjeinket. Ami sokszor nem kerül szóba, hogy mindez szorosan összekapcsolódik az étkezési szokásainkkal.

A klímatudatosság, tudatosítás és példamutatás jegyében, az ötletünk az lenne hogy az ÖSSZES, a Főváros vezetése, irányítása és befolyása alatt álló intézményben és cégben (pl: BKV, BKK, időotthonok, színházak, mozik, az állatkert, könyvtárak, múzeumok, a 2 óvoda, a Városházában magában, a Vízműveknél, stb.) egy éven keresztül keddenként csak növényi ételeket lehessen kapni.

Illetve előkészíteni a terepet arra, hogy az alapértelmezett fogások/ választék növényi legyen (100% növényi: se hús, se tojás se tejtermékek) a jövőben.

Ahhoz, hogy ez a projekt sikeres legyen, szükséges tudatosítási kurzusokat és olyan képzéseket tartani ahol az étel készítésért felelős szakácsok, cégek megtanulhatnak étvágygerjesztő, nagyon ízletes, kalóriadús és egészséges növényi ételeket készíteni.

Javasolunk hogy az új növényi étel választék ne csak klímatudatos hanem kapcsolódjon a kulturális hagyatékunkhoz és kedvelt kulináris ízekhez. A sikerhez fontos hogy a transzformációt a lehető legkönnyebbé tegyük. Így NE drága és idegen alapanyagokban gondolkozzunk!

Látható költségek az allábiakra:

- Kurzusok, képzések, menü áttervezés, új megállapodások, kommunikáció, marketing, együttműködő partnerek bevonása (MAVEG, Greenpeace, Magyar Pedagógiai Társaság- Vegán Pedagógiai Szakosztály, stb.)

Milyen problémát old meg az ötlet?

Klímaváltozás, Fővárosi Karbon-csökkentés, Averzio kezelés (növényi-étrenddel szemben)

A klímaváltozást két fő szektor hajtja: a fosszilis energiahordozókra épülő iparágak és az állattenyésztés. A szén-dioxid (CO2) túlnyomó része az előbbiből kerül a légkörbe, de nem ez az egyetlen üvegházhatású gáz, ami a klímaváltozáshoz hozzájárul.

A két másik főbűnös a metán (CH4) és a dinitrogén-oxid (N2O). A CH4 a szén-dioxidhoz képest 23-szor annyi meleget tud megkötni a légkörben, a N2O pedig közel 300-szor annyit.

Igen nyomós érv tehát a növényi étrend követése mellett, hogy az állati eredetű termékek vásárlásával és fogyasztásával egy olyan ágazatot támogatunk, amely ellehetleníti a bolygón az életet.

Az állattenyésztés az egyik fő oka világszerte az erdőirtásnak is. Ez a brazil esőerdőben különösen igaz: itt ugyanis az erdő nagy részét a közhiedelemmel ellentétben marhalegeltetésre és takarmánynak szánt szójatermesztésre használják.

És Európában sem ússzuk meg ez alól a felelősséget: évi 600 ezer tonna takarmányszója érkezik főleg Brazíliából, Argentínából és az Egyesült Államokból a magyar haszonállatok etetésére (is), az európai marhahús import több, mint 40 százaléka pedig Brazíliából származik.

Húsevő diéta: 1064 kg CO2/ év/ személy = 2.9 kg CO2/nap/ személy (körülbelüli kalkuláció)

100% Növényi étrend: 229 kg CO2/ év/ személy = 0.6 kg CO2/ nap/ személy (körülbelüli kalkuláció)

Főváros sporolása 1000 főként a KEDDI KLÍMA Lakomával => **2.3 x 1000 = 2300 kg = 2.3 TONNA CO2 NAPONTA ==>**

Éves távlatban (heti 1x-i) ez 2.3 x 4 x 12 = 110.4 TONNA

(reference: <https://harvard-foodprint-calculator.github.io/>)

Az ötlet helyszíne

Főváros által üzemeltetett, fenntartott és irányított intézmények

Becsült költség

12 hónapra (pilot) project 50 millió huf

Zöld Budapest	X
Esélyteremtő Budapest	