



10 rémisztő tény a globális felmelegedésről

A globális felmelegedés az egyik legégetőbb probléma, amivel a mai kor embere szembesül. Hatása az állat- és növényvilágra, a mezőgazdaságra egyaránt ijesztő, az emberiségre nézve azonban még fenyegetőbb. A globális felmelegedés tényét még mindig vitatják sok helyen a médiában és a politikában, még akkor is ha mérhető, kézzelfogható következményeit már látjuk, tapasztaljuk egy ideje, így semmiképp nem lehet szemet hunyni a valós veszélyei felett.

A globális felmelegedés hatásai többé nem pusztá feltevések, immár vitathatatlan és ijesztő mértékű. A világméretű éghajlatváltozás számos emberi tevékenység közös eredménye. Összeszedtük 10 pontban a legfőbb tényeket!

“A legalkalmasabb időpont egy fa ültetésére húsz évvel ezelőtt volt. A második legalkalmasabb időpont most van.”



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

1. Emelkedő tengerszint

A hőmérséklet emelkedése közvetlenül a sarki jég, a tengeri fagyott jég és a gleccserek olvadását okozza. Mivel nagy mennyiségű jég olvadásáról van szó, mely rohamos ütemben zajlik, ennek következtében tengerek és óceánok vízmennyisége növekszik, a tengerszint veszélyesen emelkedik.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

2. A gleccserek olvadása

A globális felmelegedés következtében olvadnak a gleccserek. Az elmúlt egy évszázadban kétszer olyan gyorsan olvadt a jég, mint az elmúlt 9500 évben bármikor. Ez tengerszint emelkedést, a gleccserek táplálta folyók mentén szárazságot, ivóvízhiányt eredményez. A tundra olvadása metánt szabadít fel. Növekszik a föld hőelnyelése, ami további melegedést jelent.



/karbonsemleges



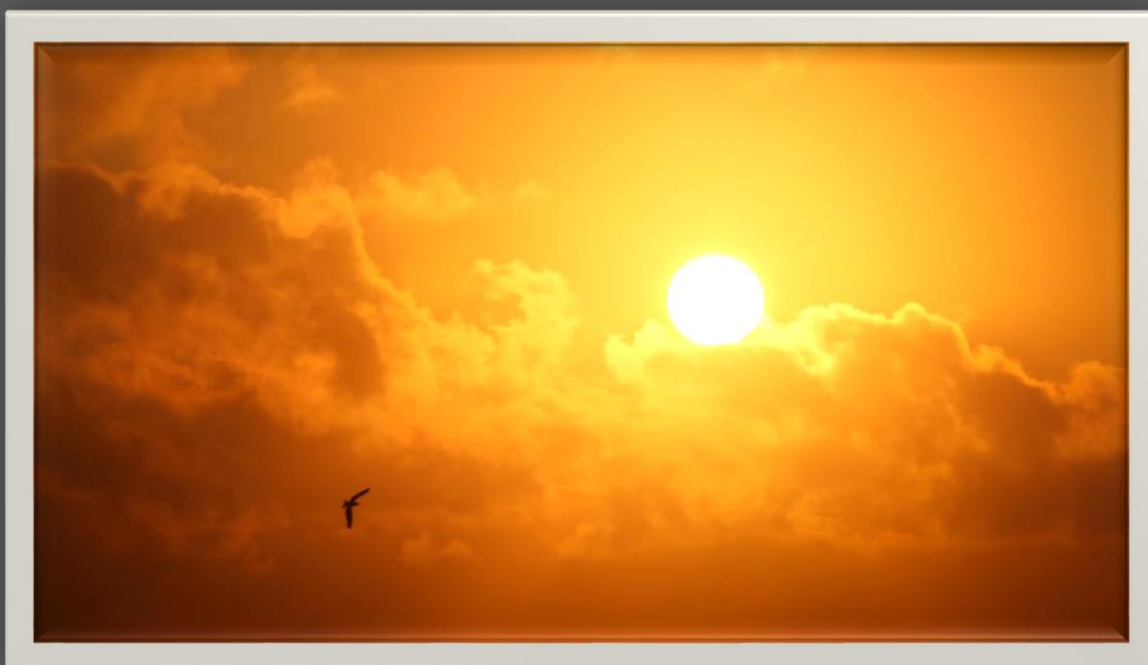
<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

3. Hőhullámok

Az extrém hőhullámok előrodulása napjainkban 2-4-szer gyakoribb min az elmúlt száz év során, és gyakoriságuk sajnos folyamatosan nő. Az évszázad második felére a szárazföldi terület 60 százalékát sújtják majd ezek a hőhullámok. A klímaváltozással kapcsolatos egyik aggodalom az extrém hőhullámok gyakoriságának változása, valamint az általuk sújtott terület kiterjedésének növekedése. Egy új tanulmány szerint ez is drasztikus következményekkel jár majd az évszázad második felében, amennyiben nem tudjuk visszafogni az üvegházhatású gázok kibocsátását.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

4. Viharok és áradások

A tudósok modellezéssel próbálják a globális felmelegedés közvetlen és közvetett hatásait előrejelteni. De lehet, hogy szükség volna olyan kutatásokra is, melyek a különböző viharok, hurrikánok, cunamik környezetre gyakorolt hatását modellezik. A magas (5-ös) fokozatú hurrikánok előfordulása négyszeresére nőtt napjainkra!



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

5. Aszály

Jóllehet számos ország a viharok, áradások és emelkedő tengerszint miatt szenved, ám a világ bizonyos részeit a szárazság fenyegeti. Az aszályal sújtott területek mérete akár 66%-ra emelkedhet a szakértők szerint, ha az éghajlati változások miatt ilyen ütemben növekszik az átlaghőmérséklet. Ha a körülmények ilyen drasztikusan változnak, az veszélyt jelent az édesvíz készletekre és a mezőgazdasági termelés minőségére is. A legfenyegetőbb dolog az aszály sújtotta területek lakossága számára a növekvő éhínség.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

6. Betegségek

Sok egészséggel foglalkozó oldal tájékoztat bennünket, hogy hogyan kell egészségesen élni, táplálkozni. De senki sem tudja igazán, hogy mi a teendő egy világméretű járvány esetén, melyet a hőmérséklet-növekedéshez kapcsolódó aszályok, viharok és árvizek okozhatnak. Ezek a szélsőséges körülmények optimális környezetet biztosíthatnak egyes kórokozók számára, és az azokat terjesztő élőlényeknek például az egereknek, bolháknak, moszkítóknak. Jelenleg a járványos területek száma folyamatosan növekszik a világban.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

7. Pénzügyi hatások

Anyagi károk - A növekvő hőmérséklet és az éghajlatváltozáshoz kapcsolódó költségek jelentős anyagi terhet jelentenek majd. A szélsőséges időjárás - árvizek, viharok, cunamik okozta károk miatt milliárdos veszteségekkel számolhatnak a veszélyeztetett országok.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

8. Háborúk és konfliktusok

A globális felmelegedés növeli a világméretű konfliktusok, biztonsági fenyegetettség és háborúk esélyét és lehetőségét, mert az éghajlati változások miatt csökken a termőképes szárazföldi területek nagysága, az elérhető ivóvíz és az élelmiszer készletek is veszélybe kerülhetnek.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

9. Biodiverzitás csökkénése (fajok pusztulása)

A globális felmelegedés sok állat- és növényfaj pusztulását eredményezi és veszélyeztettségük rohamosan növekszik. A tanulmányok megdöbbentő adatai szerint 2050-re a ma élő állat- és növényfajok 30 % -át a kihalás fenyegeti majd.



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159

10. Az élővilág károsodása

A szén-dioxid erős növekedése és az éghajlatváltozás valóban próbára teszi a Föld élővilágát. Ez fenyegetőleg hat az élelmiszerkészleteinkre, az energiaforrásokra, veszélyezteti a tiszta levegőt, tüzelőanyag- és friss víz ellátásunkat és minden olyan dolgot, amire közvetlenül szükségünk van az élethez...



/karbonsemleges



<http://karbonsemleges.hu/>

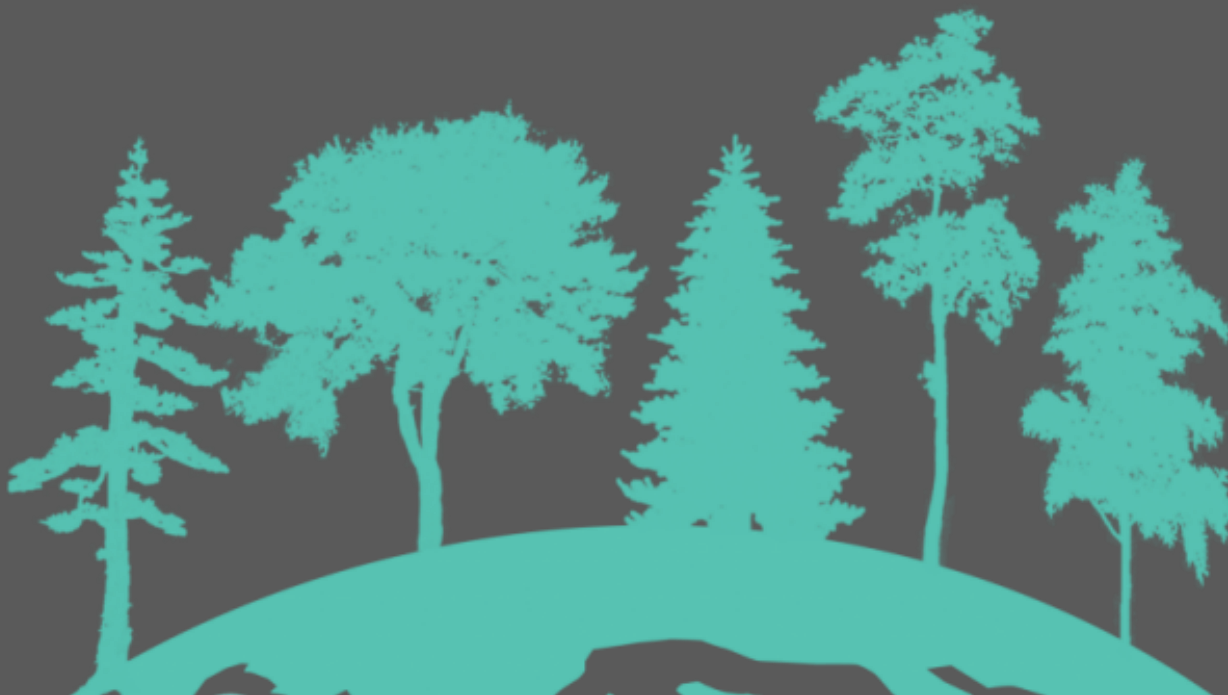


+36-30/690-1159

Marshall McLuhan, kanadai tudós szerint “utasok nincsenek a Föld nevű űrhajón - mindannyian a légénységhez tartozunk”.



Csatlakozz hozzánk! Óvjuk meg együtt környezetünket!



[/karbonsemleges](#)



<http://karbonsemleges.hu/>



+36-30/690-1159