

Miskolci Ferenc világhírű légkörfizikus hazalátogatott

Társulatunk fontos feladatának tekinti az energetika és az energetikához kapcsolódó szakmai témák napirenden tartását, a szakmai közvéleménnyel való megismertetését. Ezért tűztük napirendre **2015. március 9-én** az Amerikában élő neves hazánkfiát, Dr. Miskolci Ferenc légkörfizikus **Üvegházhatás és energetika** c. előadását a 147. Energiapolitikai Hétfő Esténken.

Az előadás és a vita itt megtekinthető:

<http://www.enpol2000.hu/rendezvenyek/enpol-hetf/article/Rendezvenyek/6-Hetfo%20estek/482-147-energiapolitikai-hetfo-este>

Miskolci Ferencel készített riport itt látható:

<https://www.youtube.com/watch?v=Sg6kw78IDvw>

Miskolci Ferenc tudományos tevékenységét minősíti, hogy legutóbbi cikkét az Interneten százezren véleményezték. A hazai tudományos életben ez az érdeklődés és nyitottság azonban nem tükröződik. Ezért támogatta Társulatunk elnöke Miskolci Ferenc kezdeményezését egy akadémiai kerekasztal megbeszélésre, és javasolta az MTA Elnökének, Lovász László akadémikus úrnak a témával foglalkozó tudósok (és kormányzati politikusok) meghívását a megbeszélésre, a tudományosan igazolható tények és konzekvenciák közös összegzése, és nyilatkozatban való közzététele céljából.

Az MTA Elnöke a kérésnek eleget téve az Energiatudományi Kutatóközpont főigazgatóját, Horváth Ákos urat kérte fel a vita megszervezésére. Az értékes tudományos előadásra március 16-án került sor, amelyen sajnos éppen azok a tudósok nem vettek részt, akik nem értenek egyet Miskolci úr elméletével. Így vitára nem, csak szakmai eszmecserére kerülhetett sor. Talán helyesebb lett volna, ha az előadásnak a Magyar Tudományos Akadémia adott volna otthont.

Az előadást követő szakmai eszmecsere itt tekinthető meg:

<https://youtu.be/YZtPQ7FV5nQ>

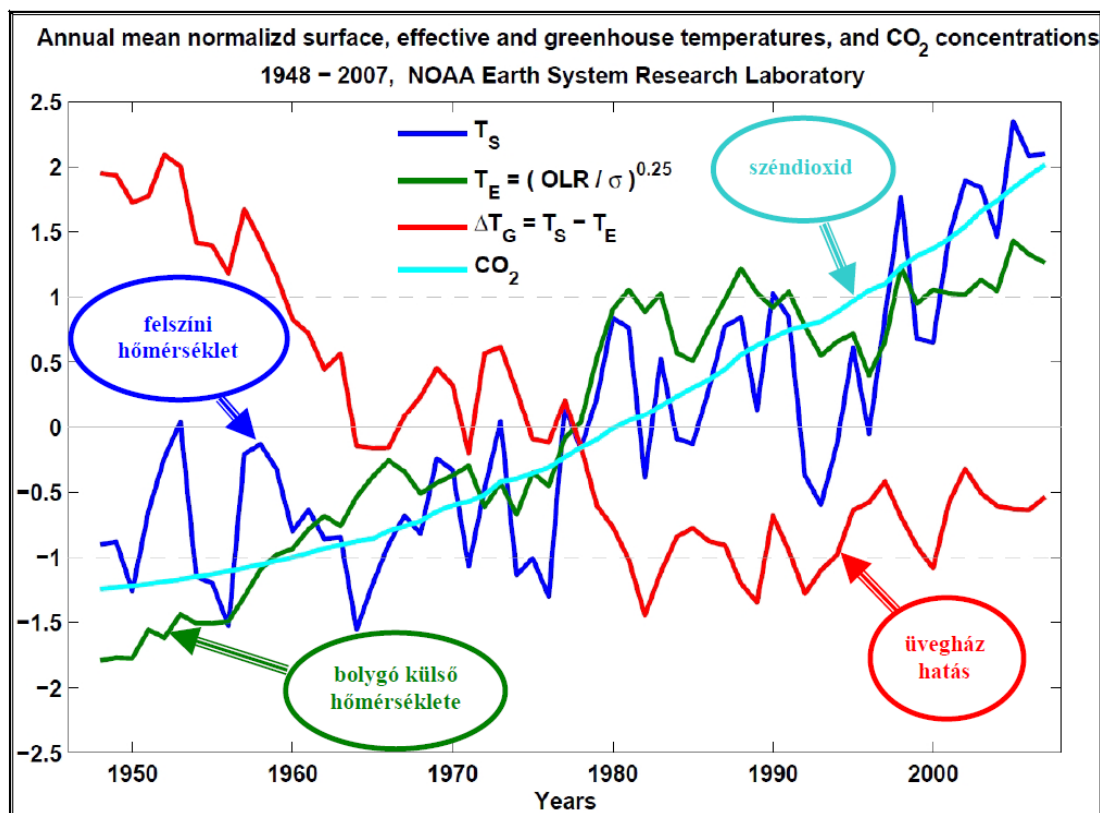
A HunTv *Mire mennek a magyar feltalálók?* c. műsorában Pálos László a klíma kérdés mellett a koleszterin probléma körülményeivel általánosan kereste a választ a műsor címében megfogalmazott kérdésre. Ebben a műsorban Héjjas István mellett szerepelt Miskolci úr is.

Ez a műsor itt látható:

<http://huntv.info/tv/mire-mennek-a-magyar-feltalalok/>

Mint a fenti interjúkból kitűnik, Miskolci professzor még 2006-ban felmondta az amerikai Űrkutatói Hivatalnál (NASA) betöltött munkaviszonyát, mivel megtiltották neki, hogy a kutatási eredményeit nyilvánosan közzétegye. Miskolci professzor azonban a nemzetközi hírnevének köszönhetően a mai napig szakmai kapcsolatban áll a világ különböző földrészein működő egyetemekkel és kutató intézetekkel, amelyek egyre újabb fontos mérési adatokkal segítik a munkáját.

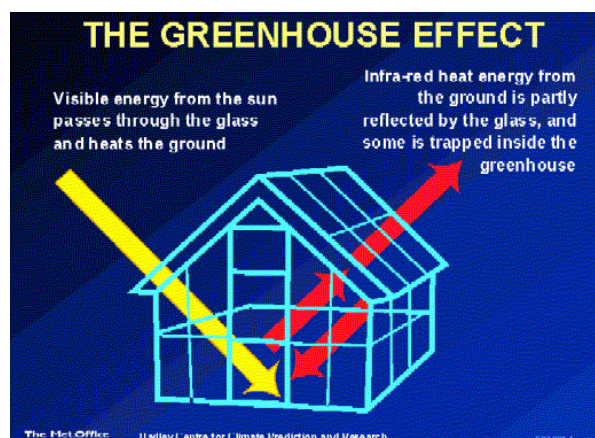
Vajon mi volt Miskolci professzor úr eredményeiben az, ami „kiverte a biztosítékot” a NASA vezetőnél, mi volt az, ami frontálisan szembe ment a világot irányító politikai elit tudománytalan propagandájával? A válasz nem egyszerű, de talán segít megérteni az itt látható diagram:



A diagramból ugyanis kitűnik, hogy a vizsgált időszakban – hat évtized alatt – a levegőben a széndioxid koncentráció valóban gyors ütemben növekedett, ámde közben a globális üvegházhatás mégsem nőtt, éppen ellenkezőleg, gyors ütemben csökkent! Ugyanakkor a hőmérséklet növekedésével együtt járt a levegő CO₂ tartalmának növekedése, amely jelenséget több százezer évre visszamenőleg Reményi Károly akadémikus is kimutatta.

Ennek oka – többek között – az, hogy az óceánok vízében elnyelt széndioxid jelentős része a melegedés hatására felszabadul, és kikerül a légkörbe, ahhoz hasonlóan, ahogyan a meleg radiátorra helyezett szódavízből is gyors ütemben bugyog fel a színtelen, szagtalan, láthatatlan, észrevehetetlen, egészségre ártalmatlan széndioxid.

Miskolczi professzor kutatásából az is kitűnik, hogy az atmoszférikus „üvegház” voltaképpen nem igazi üvegház! Az igazi üvegházat merev üveglemezek alkotják. Az atmoszféra azonban nem szilárd, mozdulatlan burkolata a bolygónak, hanem folyamatos áramlásban lévő közeg, amely hatalmas hőenergiát szállít fel a magasba, ahonnan az a világűr felé kisugárzódik.



A klíma szabályozásában pedig kiemelkedően döntő szerepet tölt be a víz, amely a bolygó felszínének több mint 2/3-át borítja, és amelynek igen magas a fajhője, az olvadási hője és a párolgási hője. Így azután a levegőben található vízgőz okozza az üvegház hatás nagyobb részét; a vízgőznek köszönhető, hogy a bolygó felszínének nagyobb részét felhők borítják, amelyek visszaverik a napsugárzás jelentős részét, és a vízgőz játssza a legfontosabb szerepet a konvekciós hőenergia szállításban, amelynek során a felszínről elpárolgó vízgőz hatalmas mennyiségű párolgási hője több km magasban szabadul fel, ahol már alig érvényesül üvegházhatás.

Azt sem szabad elfelejteni, hogy a széndioxid nem káros anyag. Ha az EU ajánlásának megfelelően sikerülne kivonni a levegőből a széndioxidot, minden élet elpusztulna a Földön. Először a növények fejeznék be a növekedésüket, utána pedig az emberek és állatok halnának éhen.

A témával kapcsolatban Héjjas István **Klímaszkeptikusok** c. írása itt olvasható:

<http://enpol2000.hu/dokumentumok/mediavalogatas/article/Dokument%C3%A1ci%C3%B3k/11-M%C3%A9diav%C3%A1logat%C3%A1s/501-klimaszkeptikusok>

Sajnos a fenti tények ismertetésével a média is adós maradt, ezért tartottuk szükségesnek a fentiek közzétételét.

Budapest, 2015. március 27.

Dr. Járosi Márton elnök
Energiapolitika 2000 Társulat