

## Despre poluarea cu CO<sub>2</sub> și încălzirea globală

Sa mai intram un pic în lumea minunată a chimiei organice:



Aceasta este ecuația fotosintezei.

De ce este importanta? Pentru ca avem imbecili, si nu putini, care considera CO<sub>2</sub> poluant. Le atrag atenția ca daca CO<sub>2</sub> este zero, O<sub>2</sub>-oxigenul devine zero, glucoza (esențială pentru plante) nu mai apare, plantele vor dispărea, animalele de asemenea.

Nivelul de CO<sub>2</sub>, minimum minimorum, este de 150 ppm. (parti per milion).

Mai jos de atât viața dispăre.

Nivelul de CO<sub>2</sub> actual este 400ppm

Nivelul optim ar fi de 1000-1600 ppm (1000 ppm se folosește in sere pentru creșterea recoltei).

Daca faci respirație artificiala cuiva, sărutul vieții , 40000 (patruzeci de mii) ppm.Toxicitatea apare pe la 60 000.

Unii, tot imbecili, ar putea spune: vezi că CO<sub>2</sub> poate fi toxic și de aia...

Pe aceia ii rog sa îmi dea exemplu de ceva care nu omoară daca este prea mult si înainte de a răspunde să caute doza letală a substanței respective.

Indicație: oxigenul daca are presiune parțială prea mare atunci devine toxic deci ar trebui declarat poluant?



Acum sa vedeți ce spune domnul Robert Imberger :

## **Robert Imberger - Studiu de fizică nucleară și termo-hidraulică la Universitatea Tehnică din Aachen:**

Duminica trecută am fost la o piață săptămânală locală. A existat un stand al partidului Verzilor pe tema „Protecția climei”. Am fost abordat de un membru al partidului VERDE ca un „trecător” despre problema CO<sub>2</sub> din lumea noastră. M-am gândit în sinea mea... tocmai ai ajuns la persoana potrivită.

Întrebarea mea către reprezentantul climatului (aproximativ 28-30 de ani vârstă): „Cât de mare este conținutul de CO<sub>2</sub> în aer ???”

Răspunsul lui: „Mare !!! Foarte mare !! Spre foarte foarte mare !!!”

Eu: „Cât de mare ???” - „Ce procent ???”

El: „Nu știu!”

Aha, credeam... un adevărat cunoscător !!!

Așa că am tot întrebat: „Ce mai este în aer?”

El: "Oxigen !!!"

Eu: „Corect !!!

Și ce procent ??? „Nu știu !!!” a fost răspunsul lui.

I-am explicat că probabil este în jur de 21%.

I s-a părut plauzibil.

Continui: "Ce alte gaze mai sunt in aer ???” clătinare din cap.... Ridică din umeri...

Eu: „Gaze nobile !!! Argon, Xenon, Neon, Krypton...!!!

Ai auzit vreodată ??? Dar ele reprezintă doar puțin sub un procent în total!”

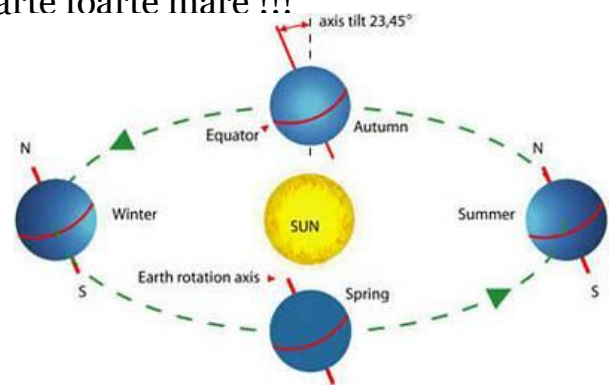
Uimire gânditoare.

Am repetat ultima întrebare... Din nou (acum enervat) ridică din umeri și ochii peste cap...

Eu: "Ai auzit vreodată de azot ???” „Oh, da, corect... azot !!!

Da, avem și asta în aer!” Eu si ???

Câte procente ???”



El: Ridică din umeri din nou. Am simțit că s-a săturat de mine. Dar nu m-am dat bătut și i-am explicat că era cam 78%.

Flyer-ele de propagandă pe care le ținea în mâna stângă se scufundau din ce în ce mai jos.

El, după o aritmetică mentală rapidă (a simțit undeva pe la 60%): „Asta nu se poate, nu te cred, că atunci nu ar mai rămâne nimic pentru CO<sub>2</sub>-ul lor de LA PARTIDUL VERDE ȘI NU PREA MAI RĂMÂNE NIMIC PENTRU PROPAGANDA LOR FALSĂ DE SALVAT CLIMA !!!”

Eu: „Exact !!! Ai dreptate !!!

Cel puțin aproape !!! Pentru că există doar 0,038% CO<sub>2</sub> în aerul pe care îl respirăm!

Pur și simplu nu m-a crezut și m-a părăsit.

---

Dacă doriți să calculați mai departe: Avem 0,038% CO<sub>2</sub> în aer. Natura însăși produce aproximativ 96% din aceasta.

Restul, adică 4%, ființa umană.

Adică 4% din 0,038%, adică 0,00152%. Ponderea Germaniei în aceasta este de 3,1%. Astfel, Germania influențează cu 0,0004712% producerea de CO<sub>2</sub> în aer !!!!

---

Și apropo - dacă nu ați înțeles încă - CO<sub>2</sub> este elementul de creștere pentru natura noastră. Serele de exemplu sunt furnizate suplimentar cu CO<sub>2</sub> - pentru creșterea rapidă și abundentă a plantelor.

---

Adnotare: Merită să-l dai mai departe.

Și mai bine - copiați și imprimați. Și poate chiar să o menționați întâmplător „prietenilor” sau „familiei”.

### **Un punct de vedere al meu :**

Încălzirea globala opusa glaciațiunii este data de mișcarea de precesie a pământului. Precesia este mișcarea conică lentă efectuată de axa de rotație a

pământului. Planeta Pământ este înclinată la 23 grade fata de planul orbitei sale în jurul Soarelui.

Pe parcursul acestei călătorii la fiecare 25.920 de ani se încheie un tur complet care se numește Precesia Echinoxilor cu impact major asupra vieții pe pământ.

În prezent are loc încălzirea Pământului după care peste cca 25.000 ani vom fi într-o perioadă de răcire spre glaciațiune . Apoi urmează o nouă încălzire globală ,etc,etc.

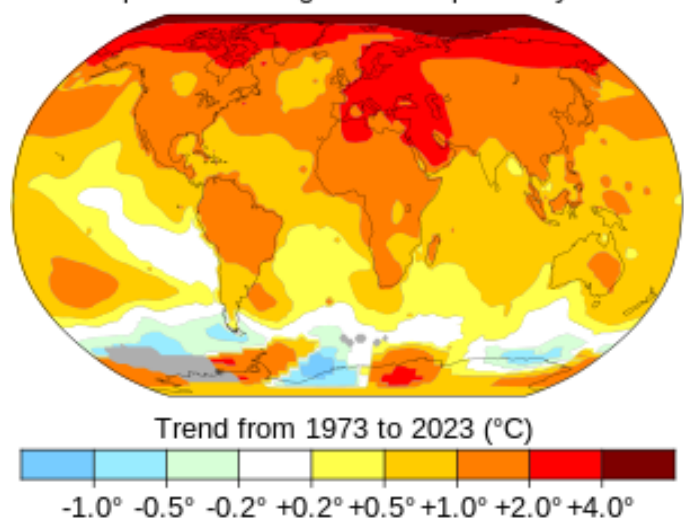
Mișcarea de precesie este cea care încălzește apa oceanelor (cel mai mare rezervor de CO<sub>2</sub>) cu degajare de bioxid de carbon. Astfel crește cantitatea de bioxid de carbon din atmosfera lucru benefic pentru flora și fauna Pământului.

Remarca: Încălzirea globală generează creșterea bioxidului de carbon. Deci nu bioxidul de carbon conduce la încălzirea globală !!! Exact invers!! Un paradox neînțeles de cei cu creierul neted !

Avem acum 0,038% bioxid de carbon în atmosfera Pământului în creștere ușoară. Așa cum se arată mai sus 96% din bioxidul de carbon este generat de natura și doar 4% de activitatea umană. Oprirea mineritului, reducerea numărului de bovine , oprirea centralelor pe gaz metan sunt ,oprirea centralelor termice pe gaz metan din apartamente sunt ABERAȚII. Aceste măsuri vor diminua cantitatea de bioxid de carbon din cele 4 % din atmosfera. Oare de ce se luptă Bruxellesul cu bioxidul de carbon ??

Oare când va fi destuparea minților spălate de propaganda politică cu încălzirea globală din cauza CO<sub>2</sub>-ului...

Temperature change over the past 50 years



Via Horia Stefan (Nucu) Cimpeanu