

## Un argument pentru originalitate și contra comparațiilor și a omonimiei ? Partea a XXIV-a

Scris de Valentin-Claudiu I. DOBRE  
Miercuri, 05 Ianuarie 2022 08:38 -

---



Doamna întreabă: <Ce valoare are salvarea ființelor ? Și ar fi posibilă ?>. <Organismele vii se hrănesc cu entropie negativă, altfel spus compensează creșterea entropiei pe care o produc prin viețuire atrăgând un torent de energie negativă asupra lor pentru a se menține la un nivel de entropie staționar și suficient de redus>. <În ce scop ?>. <Pentru a amâna prăbușirea în echilibrul termodinamic (moartea), care echivalează cu entropia maximă>.

<Care este cea mai utilă formă de entropie negativă ?>. <Plantele găsesc cea mai abundentă formă de energie negativă în lumina solară. Iar reptilele folosesc din lumina solară partea energiei numită căldură și asta cu folos>. <! ?>. <Organismele mari, superioare, după ce folosesc elementele necesare vieții, le înapoiază într-o formă foarte, dar nu complet degradată, deoarece plantele le mai pot folosi >. <De unde știi atâtea ?>. <Din Erwin Schrödinger- &quot;Ce este viața? –Aspectul fizic al celulei vii- și Spirit (Conștiință) și Materie&quot;; Ed. Politică, București, 1980, paginile 90-100>.

<Afară de lumina solară unde mai găsim entropie negativă ?>. <Să folosim tot ce putem folosi, iar dejecțiile umane mai pot fi folosite de către plante cu oarece succes (folos). În China se întâmplă acest fapt>. <Adică ?>. <Sunt culturi cu îngrășământ natural uman>. <Trebuie să miroasă puternic>. <Destul, dar probabil că mâncăm din rodul lor>.

Înregistrat pro-bono astăzi treizeci noiembrie an curgătoriu douămiidouăzecișiuunul.  
Din mare lene față de scris.

Scris de Valentin-Claudiu I. DOBRE și Gheorghita N. Dobre din surse scrise și internet