



Već se i u starim civilizacijama postavljalo pitanje što je Svemir i kako je on nastao. Sve teorije o tome u prošlosti bile su u skladu s tadašnjim znanjima i spoznajama. Prve pisane podatke o tome ostavio nam je Mojsije u svojoj knjizi o postanku prije 3.526 godina, u kojoj je stvaranje Svemira i svijeta u njemu pripisao samo riječi Božjoj. Ali nikada nigdje nije otkriveno koja je to bila riječ. Prema autoru ove knjige, za postanak Svemira i svega što se nalazi u njemu, zaslužan je samo jedan dobro poznati oblik energije, kojega susrećemo na svakom koraku, a to je toplina. (Oblik energije bez koje ničega na svijetu nema).

Opis toplinske energije

Toplinska energija, koja se javlja u svom razrijeđenom stanju, može dosezati temperaturu i do više milijardi stupnjeva Celzija. Kada se takva toplina iz zvijezda i crnih rupa počinje širiti po svemirskom prostoru, zbog razlike potencijala između njenih čestica, ona se počinje sažimati ili zgušnjavati. Takvo zgušnjavanje završava i sa najtežim kemijskim elementima. Zgušnjavanje prvotne toplinske energije uvijek prati i određena količina topline, koja se zbog jednakog naboja i međusobnog odbijanja ne udružuje i ne zgušnjava, nego se i dalje zadržava u svom razrijeđenom stanju. Postupnim gubitkom svog energetskog potencijala, i takva toplina na planetu Zemlja završava samo sa prosječnom temperaturom od 20 stupnjeva Celzija. Ona je kod ljudi i nešto viša, kreće se u prosjeku između 36 i 37 stupnjeva Celzija, ali kada svojim nagomilavanjem u ljudskom tijelu dosegne 42 i više stupnjeva Celzija, postaje i smrtonosna.

IVAN ENC - samostalna naklada, PETRINJA, 2019.

Knjigu možete nabaviti na stranicama Superknjižare: https://www.superknjizara.hr/?page=knjiga&id_knjiga=152754