



Sunce nad Grenlandom trebalo se pojaviti 13. siječnja, no prvi puta u povijesti sunčeve su se zrake pojavile dva dana ranije nego inače što je iznenadilo i zabrinulo znanstvenike da će se arktički led topiti još brže.

Znanstvenici su priopćili kako se Sunce iznad najzapadnijeg mjesta Ilulissat trebalo pojaviti 13. siječnja i time prekinuti polarnu noć, koja traje mjesec i pol dana. Međutim, prvi puta u povijesti sunčeve su se zrake na horizontu pojavile već 11. siječnja oko 13 sati.

Nedavno objavljeno izvješće Svjetske organizacije za meteorologiju pokazalo je da su temperature na Grenlandu porasle za tri stupnja u proteklih godinu dana. Osim toga, prosinac 2010. godine bio je topliji nego obično uz velike količine kiše umjesto snijega.

Piše: P.P., [RTL](#)

---

Da li se već dešavaju promjene na Zemlji - procjenite sami! Najveći problem nije u "globalnom zatopljenju" - već u očitj promjeni rotacije Zemlje, ili bar - kuta nagiba u odnosu na ekliptiku ( inklinacija )! Za ljude koji više razumiju što "par stupnjeva" može promijeniti - ovo je znak koji više nebi trebali ignorirati, kao ljudska vrsta!



Ovdje može biti Vaša reklama