

Marea Piramidă din Giza își dezvăluie secretele

Crișan Andreescu / 01 aug 2018 / 12:57



Descriere foto:

Piramida din Giza poate focaliza energia electromagnetică prin anumite camere ascunse pe care aceasta le are, și oamenii de știință.

Proprietățile electromagnetice remarcabile ale Marii Piramide din Giza ar putea inspira în curând proiectarea nărilor pentru senzori și celule solare foarte eficiente. Oamenii de știință au descoperit celebra piramidă în timp ce concentrau energia electrică cât și magnetică în anumite camere interioare ale piramidei, dar și sub baza sa, generând diferite „buzunare înalte”, scrie a1.ro.

Între camerele ascunse unde este concentrată energie electromagnetice se numără și încăperea în care se află rămășițele lui Khufu și cea care a fost construită pentru soția lui. Același lucru se întâmplă și într-o cameră neterminată aflată sub baza

Marea Piramidă din Giza (numită și piramida lui Kheops) este localizată pe Platoul Gizeh - orașul Gizeh, necropola antică care este actualmente parte a capitalei Cairo. Aceasta este cea mai veche minune a lumii și totuși singura care a supraviețuit.

Timp de peste 43 de secole, până în secolul al XIX-lea, în 1889, când a fost construit Turnul Eiffel, această piramidă a fost cea mai înaltă construcție din lume. Piramida a fost construită de faraonul Khufu din a IV-a Dinastie, în jurul anului 2560 î.Hr. pe drept mormânt al acestuia.

Vezi si: [MISTER. Marea Piramidă din Egipt ascunde un tron secret](#)