



NASA je pronašla dokaz života u svemiru, vrište portali uglednih američkih medija fokusiranih na praćenje znanstvenih otkrića. Američka svemirska agencija je, naime, najavila izvanrednu konferenciju za novinare koju su zakazali za četvrtak u 14 sati.

Na toj će se konferenciji, doznaje se iz Nasa, govoriti o "astrobiološkom otkriću koja će utjecati na potragu za dokazima izvanzemaljskog života". Detalji se, naravno, zasad drže u strogoj tajnosti, ali iz Nasinog se priopćenja za medije može naslutiti kako znanstvenici po prvi put posjeduju dokaz da nismo sami u svemiru.

Život na Marsu ili Rheai?

"Astrobiologija je proučavanje porijekla, evolucije, distribucije i budućnosti života u svemiru", navodi Nasa u svom priopćenju koje je izazvalo niz špekulacija na "mreži svih mreža". Tehnoblogeri odmah su počeli nagađati što bi to Nasa mogla otkriti na svojoj konferenciji za novinare, te se vrlo brzo iskristaliziralo nekoliko najučestalijih špekulacija.

Ukoliko su otkriveni dokazi života u svemiru, do otkrića je, piše AOL News, vrlo vjerojatno došlo na Marsu ili na Saturnovom mjesecu Rhea, koji ima rijetku atmosferu sastavljenu od kisika i ugljikovog dioksida. Dodatnu potvrdu teoriji da je život pronađen na Saturnu ili jednom od njegovih mjeseca daje činjenica da se sonda Cassini nedavno vratila se istraživačke misije na tom području. Na osnovu podataka koje je prikupila ta sonda ranije je otkriveno da na Saturnovom mjesecu Enceladus postoji tekuća voda ispod površina, a otkriveni su i ugljen, kao i izvor topline koji vodu drži u tekućem stanju.

Što otkriva lista sudionika press konferencije

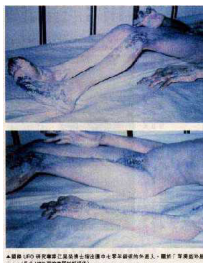
Na Nasinoj konferenciji za novinare govorit će direktorica astrobiološkog programa Mary

Voytek, astrobiologinja Felisa Wolfe-Simon, astrobiologinja Pamela Conrad, autorica članka o geologiji i životu na Marsu, Steven Benner iz Fondacije za primjenjenu molekularnu evoluciju i James Elser, profesor sa Sveučilišta u Arizoni, uključen u program koji daje naglasak na istraživanje kemijskog sastava mjesta na kojima može evoluirati život.

Bloger Jason Kottke tvrdi da je ova lista vrlo indikativna. Naime, Conrad je autorica znanstvenog rada o geologiji i životu na Marsu, dok je Elner uključen u Nasin program koji je fokusiran na proučavanje kemije okoliša u kojem život evoluirao. "Kad bih morao pogađati što će Nasa otkriti u četvrtak, rekao bih da su pronašli arsen na najvećem Saturnovom mjesecu Titanu, a možda čak i otkrili kemijski dokaz da ga bakterija koristi za fotosintezu", piše Kottke. Već se duže vrijeme špekulira o mogućnosti postojanja života na Titanu, iako temperatura na površini tog mjeseca iznosi oko -180 stupnjeva Celzijusa.

Članak prenesen sa: Index.hr

Jack987 komentar: nešto se svjetskoj vladi žuri objelodaniti postojanje vanzemaljskog života... pitanje je zašto...? [Mogli su to napraviti i davno, davno ranije, ali nisu](#) . Kako bilo, dobro se nasmijah, jer tek sada većina ljudi (opet) otkriva "toplu vodu"!





Ovdje može biti Vaša reklama