

Scris de newsreporter pe 18 septembrie 2018, 13:12

Primul turist care va calatori in jurul Lunii cu un vehicul SpaceX este un miliardar japonez

Miliardarul japonez Yusaku Maezawa va fi primul turist care va calatori in jurul Lunii la bordul unui vehicul al companiei private de transport spatial SpaceX, iar alaturi de el vor fi sase - opt artisti, potrivit Reuters, citat de Mediafax.



satellite-693204-1920.jpg

Calatoria este programata pentru cel mai devreme 2023, iar Maezawa, in varsta de 42 de ani si cu afaceri in domeniul modei, va fi prima persoana care va ajunge in jurul Lunii de la cea mai recenta misiune americana Apollo, care a avut loc in 1972. Pentru aceasta calatorie, omul de afaceri a platit o suma care nu a fost facuta publica.

Maezawa, aflat pe locul al 18-lea in topul celor mai bogati oameni din Japonia, cu o avere de 3 miliarde de dolari, potrivit Forbes, a vorbit despre aceasta calatorie ca despre un vis implinit al copilariei sale.

Una dintre cele mai mari pasiuni ale lui Maezawa este sa colectioneze opere de arta moderna, iar, anul trecut, a anuntat ca a cumparat o capodopera de Jean-Michel Basquiat pentru 110,5 milioane de dolari.

Dragostea pentru arta l-a determinat sa decida sa ia cu el in aceasta calatorie mai multi artisti, a

spus acesta intr-o conferinta de presa care a avut loc luni seara, la sediul si fabrica de rachete ale companiei SpaceX din Hawthorne, California. Artistii vor fi rugati sa creeze ceva dupa ce se intorc din calatorie, iar operele de arta vor fi surse de inspiratie pentru restul oamenilor, a mai spus miliardarul japonez.

Pana in prezent, doar americanii au trecut de orbita Terrei. 24 de astronauti ai NASA au calatorit spre Luna in timpul misiunilor Apollo, in anii 1960 - 1970. 12 dintre acestia au si pasit pe satelitul Terrei.

Primul turist spatial din istorie a fost omul de afaceri american Dennis Tito, care, in 2001, a platit aproximativ 20 de milioane de dolari pentru a ajunge, cu ajutorul unei capsule rusesti Soyuz, pe Statia Spatiala Internationala.

Elon Musk, CEO al SpaceX, l-a descris pe Maezawa drept "cel mai curajos si mai aventuros" om si s-a declarat onorat ca acesta a apelat la serviciile companiei sale. Musk a mai spus ca aceasta calatorie va fi gratuita pentru artistii care il vor insoti pe Maezawa in spatiu.

"Este periculos, sa fie clar. Nu este o plimbare in parc", a avertizat Musk, care a adaugat ca este posibil sa mearga si el in aceasta calatorie.



Turistii vor calatori la bordul unei rachete Big Falcon, care nu va fi gata pentru un zbor cu echipaj uman mai devreme de cinci ani.

Proiectul pentru aceasta racheta a fost anuntat in 2016, fiind descrisa drept cea mai puternica racheta din istorie, mai puternica decat Saturn V Moon folosita in misiunile Apollo in urma cu cinci decenii. Anul trecut, Musk a spus ca racheta va avea un zbor de testare spre Marte in 2022, urmat de unul cu echipaj uman spre planeta rosie in 2024.

Racheta - ale carei costuri se ridica la aproximativ 5 miliarde de dolari -, lunga de 118 metri, are o componenta care include motoarele si sistemele de alimentare cu carburant si o alta cu vehiculul ce transporta echipajul.

Musk a mai spus ca vehiculul spatial ar putea transporta pana la o suta de persoane, iar sistemul de lansare ar putea fi folosit intr-o zi pentru a coloniza Marte si Luna, pentru a face din oameni o specie "multiplanetara".

Si alte companii, precum Virgin Galactic, infiintata de miliardarul britanic Richard Branson, si Blue Origin, a fondatorului Amazon Jeff Bezos, lucreaza la sisteme care ar putea transporta in spatiu turisti. Lor li se alatura companii din Rusia si China.

Pentru anul viitor, SpaceX - care a primit miliarde de dolari de la NASA pentru a transporta diverse materiale si provizii pe Statia Spatiala Internationala (ISS) si pentru a construi un vehicul pentru echipajele de astronauti - are in plan sa devina prima companie privata care va trimite oameni pe ISS.

ADRESA: <http://crct.ro/ntjg>