

Ostatky čtyř mrtvých amerických prezidentů mají být vyhozeny do vesmíru

interestingengineering.com/culture/blast-dead-us-presidents-space

1. března 2023



Celestis, americká společnost známá zahájením vzpomínkových vesmírných letů, nyní plánuje poslat ostatky čtyř mrtvých amerických prezidentů na nejvzdálenější základnu v hlubokém vesmíru. Mise by měla být zahájena koncem tohoto roku, uvedla tisková zpráva .

Jakkoli to může znít divně, Celestis není nějaký startup z nové doby, který by se takovým oznámením snažil strhnout oči. Místo toho společnost existuje již více než dvě desetiletí a podle svých webových stránek byla dokonce vybrána NASA, aby vyznamenala jednoho ze svých vědců. Tentokrát se společnost namísto vypouštění a návratu objektů na oběžnou dráhu Země nebo Měsíce vydává hlouběji do vesmíru a dále než vesmírný dalekohled Jamese Webba .

Viz také

Vystřelení bývalých prezidentů do vesmíru

Bývalí prezidenti se brzy stanou součástí Celestis *Enterprise Flight*, jejímž cílem je poslat osobní letovou kabinu daleko za systém Země-Měsíc, kde se připojí k dalším planetám, měsícům, asteroidům a kometám v naší sluneční soustavě. „nekončící cesta vesmírem,“ uvádí společnost na své webové stránce.

Start rakety Vulcan Centaur společnosti United Launch Alliance z Cape Canaveral na Floridě je naplánován koncem tohoto roku. Mise dokončí svou fázi spalování a poté bude označována jako Enterprise Station, nejvzdálenější lidská základna, kde bude obíhat kolem Slunce v vzdálenost 150-300 milionů mil.

Celestis plánuje udělat z Enterprise také lidské úložiště přidáním ostatků čtyř bývalých prezidentů, jmenovitě George Washingtona, Ronalda Reagana, Johna F. Kennedyho a Dwighta D. Eisenhowera, aby budoucím civilizacím řekli o minulých amerických vůdcích a kultuře, tisk vydání dodává.

Jak to bude fungovat?

Pokud se ptáte, zda tato myšlenka skutečně dává smysl, nejste sami. Zdá se, že i tým v Celestis má své vlastní pochybnosti, a proto nabídl poměrně dlouhé a spletené vysvětlení. Když jsme to všechno probírali, našli jsme tři písmena, která dávala smysl, DNA.



DNA, genetický materiál většiny živých buněk
Shutter2U/iStock

Zkratka pro deoxyribózovou nukleovou kyselinu, DNA byla klíčovým prvkem, který nám pomáhá porozumět naší minulosti a tomu, jak jsme se vyvinuli. Minulý rok byla Nobelova cena za fyziologii a medicínu udělena také genetikovi, který pomohl pochopit naše spojení s neandrtálci a jak geny proudily k moderním lidem kvůli migraci, ke které došlo před 70 000 lety.

Nejoblíbenější

Kromě toho je DNA také zkoumána jako řešení pro ukládání dat, protože může být uchována ve vesmíru po tisíce let bez jakékoli degradace a mohla by být použita jako kosmická časová schránka, abyste se dozvěděli více o minulosti.

Celestis doufá, že technologie dostupná budoucím generacím bude nejen schopna číst DNA, ale také získávat informace o lidstvu a dozvědět se o osobnostech, ke kterým patří. Kromě vzorků vlasů amerických prezidentů, kteří již dávno zemřeli, společnost také zasílá vzorky a DNA ikonické série Star Trek, jako je Gene Roddenberry, jeho manželka, Majel Barrett Roddenberry, syn Eugene a někteří členové obsazení.

Tento koncept je v tuto chvíli poněkud výstřední, ale možná za 1000 nebo 10 000 let od nynějška to tak být nemusí.

1. Domov

2. Kultura

 ZOBRAZIT KOMENTÁŘ (0) 