

Magyar diákok a Mars-kutató Járműprogramban

1. Két esztendőnyi kutatás után a NASA 2003 áprilisában végre hivatalosan is közölte, hol fog landolni a Mars-kutató Járműprogram két Mars-járója. Az egyik egy hatalmas kráterben, amelyet egykor víz tölthetett ki, a másik pedig egy olyan ásványokban igen gazdag felszínen, amelyek minden bizonnyal vízben alakultak ki. Mindkét jármű olyan helyen ér földet, ahol egykor talán élet is lehetett.
2. A kutatásba a NASA a fiatalokat is bevonta. A programmal kapcsolatos pályázatuk révén több mint tízezer pályázó közül került be Bodó Zsófia és Gaál Bernadett abba a tízbe, akinek a munkáját a legjobbnak ítélték az amerikai szakértők. Gaál Bernadett a NASA által is választott Hematit-régiót javasolta leszállóhelyként, Bodó Zsófia pedig a Mariner-völgy egyik kanyonját, ám a kutatók egyelőre óvatosabbak a jármű biztonsága miatt.



1. Mi a neve annak a magyar diáknak, aki a jobb leszállóhelyet javasolta?

2. Mi volt a Mars-kutató Járműprogram célja 2003 előtt?

3. Mi az a KÉT dolog, ami miatt fontos, hogy hol landolnak a Mars-járók?

4. Mi a közös az 1. bekezdésben leírt leszállóhelyekben?

5. Mikor indulhatott a Mars-kutató Járműprogram? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

A: A kilencvenes években.

B: 2001-ben.

C: 2003-ban.

D: Nem derül ki a szövegből

6. Szerinted miért vonta be ebbe a kutatásba a NASA a fiatalokat is?
