

Pozdravljeni učenci!

1. Pred vami je kratko besedilo o raziskovanju vesolja. Preberite ga, nove besede poiščite v slovarju in odgovorite na spodnja vprašanja.



Vesolje je brezmejno. V njem pa so planeti in zvezde, ki jih lahko tudi vidimo. Naš sosednji planet Mars nas posebno zanima. Manjši je od naše Zemlje in nosi ime po rimskem bogu vojne Marsu. Zaradi njegove barve mu pravimo tudi rdeči planet. Prav radi bi vedeli, če so na njem tudi sledovi življenja. Že so pristale vesoljske sonde na njem in marsikaj odkrile. Danes vemo, da je to zelo suh in mrzel planet. Temperatura znaša od minus 90 do okoli nič stopinj Celzija. Tam so puščave, peščene sipine, skale, gore, doline, kraterji ...

Tudi sledove tekoče vode je najti. Ker pa je Mars menda izgubil svoje ozračje, je voda izhlapela. Zdaj pa je dobil Mars nov obisk. To je robotsko

vozilo z imenom Curiosity. Prevedeno to pomeni radovednost. Kar dobrih osem mesecev je bila sonda na poti od Zemlje do Marsa. Ponesla je to posebno vozilo do Marsa. Letos avgusta je pristalo na njem in je težko okoli 900 kg. In zares je radovedno! Saj nosi znanstvene instrumente, ki slikajo, merijo, analizirajo. Slike in podatke pošilja nam radovednim zemljanom. Okoli robota kažejo slike ravnino z drobnim kamenjem. V ozadju se vidi gora. Ta tehnična pošast se bo menda podala tja. Ali bo našla tudi kakega marsovca? Verjetno živi ta samo v človeški domišljiji. Vendar bo nekoč vesoljsko plovilo končno le poneslo tudi prvega človeka na skrivnostni Mars.

Preveri, ali veš, kaj pomeni:

BREZMEJNO

SONDA

SIPINA

KRATER

PLOVILO

2. Nariši ali napiši, kako si planet predstavljaš?
3. Kaj misliš, kaj najdeš na njem?
4. Bi si upal odpraviti nanj, če bi imel to možnost?
5. Kako misliš, da bi tam potekal tvoj vsakdan?

Odgovore mi lahko pošlješ na tadeja.plut@guest.arnes.si, jaz pa ti napisano preverim in pošljem nazaj.