

Ćwiczenie uwagi

Przeczytaj podany niżej zestaw zdań pomijając wyrazy nie mające związku z czytany tekst. Staraj się uchwycić sens poszczególnych zdań. Nie wolno cofać się do przeczytanych wcześniej partii tekstu! Musisz wykonywać równoległe dwie czynności – pomijać wyrazy wtrącone i odczytywać sens zdań. Powodzenia!

Lodowy biegun Marsa

Ta sama sonda rover, o której wspominamy w sygnale samochód „Zakurzone planetoidy”, zebrała w ubiegłym roku dane umożliwiające rekonstrukcję opinia wyglądu północnego bieguna Marsa w trzech wymiarach. Okolice bieguna pokrywa lodowa skorupa o średnicy 1200 km i grubości dochodzącej do 3 km, którą przecinają szerokie lodowe kaniony o głębokości rzeki ponad jednego kilometra. Głównym składnikiem skorupy jest lada lód wodny (znajdują się też w niej zestalone gazy, m.in. dwutlenek węgla). Marsjański balzakowski lodowiec wygląda bardzo imponująco, lecz zawiera jedynie 4 % tej woal ilości wody, która jest dziś uwięziona w lodach Antarktydy (gdyby powierzchnia Marsa była wiza idealnie gładka, lód po stopnieniu utworzyłby na niej ocean o głębokości ok. 40 m). Specjaliści wizytatorzy planetolodzy sądzą, że jest to nie więcej niż jedna wazon dziesiąta pierwotnych zapasów wody, którymi relacja Czerwona Planeta dysponowała w czasie swojej młodości. Co się stało z resztą ciepło wody - na razie nie wiadomo.

„Wiedza i Życie” 1999

Ćwiczenie uwagi

Przeczytaj podany niżej zestaw zdań pomijając wyrazy nie mające związku z czytany tekst. Staraj się uchwycić sens poszczególnych zdań. Nie wolno cofać się do przeczytanych wcześniej partii tekstu! Musisz wykonywać równoległe dwie czynności – pomijać wyrazy wtrącone i odczytywać sens zdań. Powodzenia!

Lodowy biegun Marsa

Ta sama sonda rover, o której wspominamy w sygnale samochód „Zakurzone planetoidy”, zebrała w ubiegłym roku dane umożliwiające rekonstrukcję opinia wyglądu północnego bieguna Marsa w trzech wymiarach. Okolice bieguna pokrywa lodowa skorupa o średnicy 1200 km i grubości dochodzącej do 3 km, którą przecinają szerokie lodowe kaniony o głębokości rzeki ponad jednego kilometra. Głównym składnikiem skorupy jest lada lód wodny (znajdują się też w niej zestalone gazy, m.in. dwutlenek węgla). Marsjański balzakowski lodowiec wygląda bardzo imponująco, lecz zawiera jedynie 4 % tej woal ilości wody, która jest dziś uwięziona w lodach Antarktydy (gdyby powierzchnia Marsa była wiza idealnie gładka, lód po stopnieniu utworzyłby na niej ocean o głębokości ok. 40 m). Specjaliści wizytatorzy planetolodzy sądzą, że jest to nie więcej niż jedna wazon dziesiąta pierwotnych zapasów wody, którymi relacja Czerwona Planeta dysponowała w czasie swojej młodości. Co się stało z resztą ciepło wody - na razie nie wiadomo.

„Wiedza i Życie” 1999