

DOPIS Z ANTARKTIDY

Sára Wheelerová je členkou skupiny vědců, kteří pracují v Antarktidě. Abyste se dozvěděli více o jejich zážitcích, přečtěte si dopis, který píše svému synovci Danielovi.

Antarktida

Pátek 9. prosince

Milý Danieli,

zde je fotografie a dopis z Antarktidy, který jsem Ti slíbila poslat. Určitě si dokážeš představit, jak jsem asi šťastná, že jsem konečně tady, ve stopách známých cestovatelů. Je to úplně jiný svět, než na který jsem zvyklá.

Tady dole není žádné čerstvé jídlo, protože tu nejsou žádné obchody, takže musíme jíst samé sušené, konzervované a zmrzlé jídlo (nemusíme ho dávat do ledničky, stačí ho jen nechat venku). Vaříme na malých plynových vařičích, které jsou mnohem pomalejší než ty u nás doma. Včera jsem udělala z konzervy nudle s rajčatovou omáčkou a zeleninou a pak se servírovaly sušené jahody. Ty ale svou chutí spíš připomínaly karton.

Chybí mi čerstvá jablka a pomeranče. Kéž bys mi mohl nějaké poslat!

Zdraví Tě

Sára



Zdroj: Úloha byla použita v šetření PIRLS 2001 a uvolněna v roce 2006.

Dostupné [on-line] z: http://timss.bc.edu/PDF/P06_IR_AppendixD.pdf [cit. 16. 1. 2014].

Fotografie Guillaume Dargaud.

OTÁZKA 1: ANTARKTIDA

Antarktida je nejchladnější místo na Zemi. Jaká má další nej-?

- A) Nejsušší a s největším množstvím mračen.
- B) Nejvlhčí a největrnější.
- C) Největrnější a nejsušší.
- D) S největším množstvím mračen a nejvyšší.

OTÁZKA 2: ANTARKTIDA

Zamysli se nad tím, co se říká v článku o Antarktidě. Uveď **dva** důvody, proč si většina lidí **nezvolí** pro svou návštěvu Antarktidy období mezi dubnem a zářím.

1.
2.

OTÁZKA 3: ANTARKTIDA

Proč se v článku vyskytuje informace o tom, že „hrnek vařící se vody hozený do vzduchu by zmrzl dříve, než by vůbec dopadl na led“?

- A) Abychom se dozvěděli, jak horká je voda v Antarktidě.
- B) Abychom se dozvěděli, co pijí v Antarktidě.
- C) Je to informace o tom, jak pracují vědci v Antarktidě.
- D) Abychom si dokázali představit, jaká zima je v Antarktidě.