

⌘----- ↓ PŘED KOPÍROVÁNÍM PRO ŽÁKY OD TOHOTO MÍSTA ZAKRÝT ↓ -----⌘

ODPOVĚĎ 1: KLIMADIAGRAMY

Úplná odpověď: Lze uznat 4,5–5,5 °C (přesná hodnota je 5 °C), 95–105 mm (přesná hodnota je 99,5 mm).

Částečná odpověď: Hodnoty (čísla) bez uvedení jednotek; 4–4,5 °C nebo 5,5–6 °C.

ODPOVĚĎ 2: KLIMADIAGRAMY

Úplná odpověď: ANO; NE; NE

Množství srážek v období od ledna do června je možné zjistit sečtením údajů pro tyto měsíce. Výskyt mrazů v srpnu nelze zjistit, protože klimadiagram obsahuje pouze průměrnou hodnotu teploty v daném měsíci, tedy nikoli hodnoty absolutní. Podobně je tomu se srážkami – z průměrných měsíčních srážkových úhrnů nelze usoudit, ve kterém měsíci je největší riziko extrémních srážkových úhrnů, které by vedly ke vzniku povodní.

Částečná odpověď: Jedna ze tří nabízených otázek je chybně posouzena.

ODPOVĚĎ 3: KLIMADIAGRAMY

Úplná odpověď: C. Pro odpověď C (větší vzdálenost od oceánu) svědčí celkově nižší úhrn srážek a výraznější rozdíl teplot mezi létem a zimou.

KOMENTÁŘ: KLIMADIAGRAMY

Tato úloha ověřuje intelektuálně různě náročné úrovně čtení a interpretace dat z klimadiagramů. Relativně nejnáročnější je otázka číslo 3, která mj. vyžaduje dovednost žáka aplikovat porozumění chodu průměrných srážek a teplot v závislosti na fyzickogeografických činitelích na konkrétní lokalitu.

⌘-----⌘