

KLIMADIAGRAMY

TEXT 1: KLIMADIAGRAMY

Klimadiagramy graficky znázorňují dlouhodobé průměry srážkových a teplotních charakteristik konkrétního místa na Zemi. V našem případě uvádí data pro norské město Bergen (obr. 1).

OTÁZKA 1: KLIMADIAGRAMY

Vyčtěte z klimadiagramu města Bergenu odpovědi na položené otázky.

Jaká je zde průměrná měsíční teplota v listopadu?

Kolik srážek zde průměrně spadne v květnu?

OTÁZKA 2: KLIMADIAGRAMY

Rozhodněte, na které otázky můžeme odpovědět s využitím dat klimadiagramu.

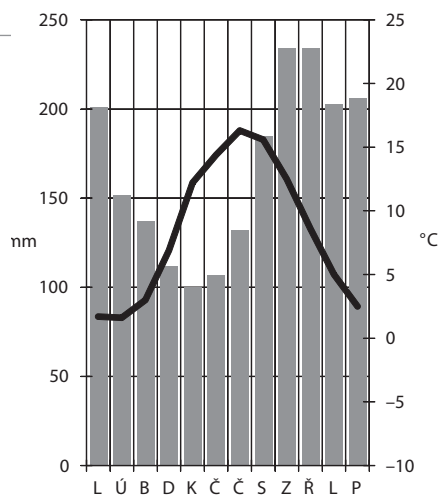
Jaké množství srážek spadne v tomto území v období od ledna do června?	ANO / NE
Mohou se v daném městě vyskytnout mrazy v srpnu?	ANO / NE
Ve kterém měsíci zde hrozí nejvyšší riziko povodní?	ANO / NE

OTÁZKA 3: KLIMADIAGRAMY

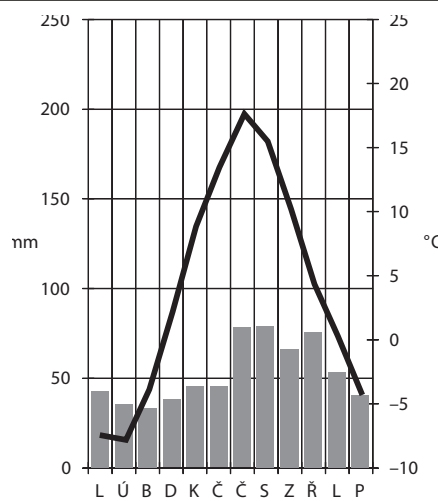
Následující klimadiagram (obr. 2) platí pro místo, které se nachází zhruba na stejné rovnoběžce jako Bergen, ale liší se v některé z uvedených charakteristik. Rozhodněte, o kterou charakteristiku se jedná.

- A Místo se nachází na jižní polokouli.
- B Místo se nachází ve vyšší nadmořské výšce.
- C Místo se nachází dále od oceánu.
- D Místo se nachází na návětrné straně vysokých hor.

Data pro klimadiagramy převzaty z: Král, V., Holeček, M., Veselý, Z. (1976): Soubor map „Poznáváme svět“. Evropa. Geodetický a kartografický podnik v Praze, n. p., Praha, s. 8.



Obrázek 1



Obrázek 2