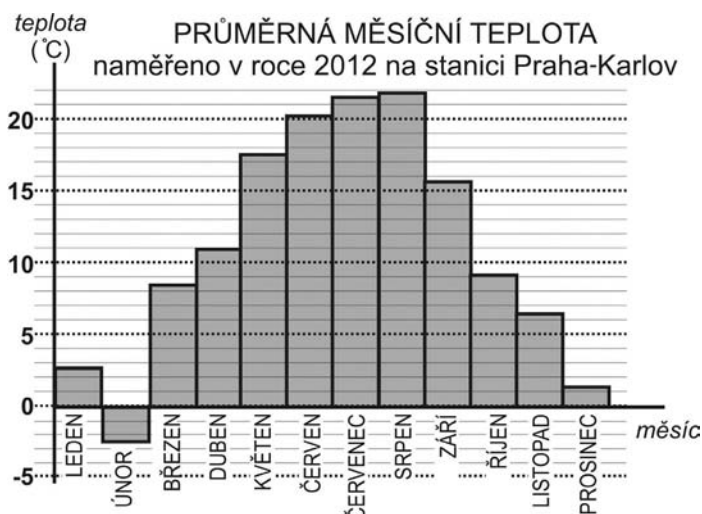


## ÚLOHA: TEPLOTA VZDUCHU

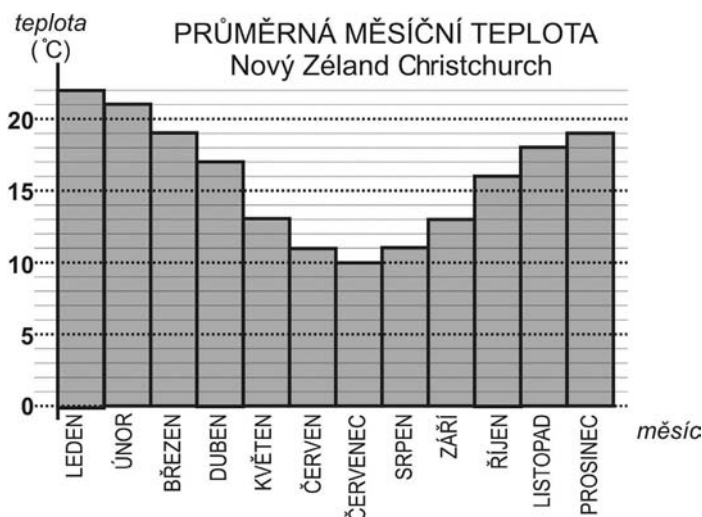
a) Graf ukazuje, jaká byla v Praze na Karlově naměřena průměrná teplota vzduchu v průběhu roku 2012.



Zakroužkuj, které z následujících informací lze vyčíst z grafu.

- A) Nejteplejším měsícem byl srpen.
- B) Nejméně přišlo v prosinci.
- C) Průměrná teplota v dubnu byla 11 °C.
- D) V říjnu nemůže nikdy teplota přesáhnout 10 °C.
- E) Průměrná teplota v prosinci byla vyšší než průměrná teplota v únoru.
- F) Sluníčko svítí nejvíce v červnu.

b) Petrův tatínek se chystá cestovat na Nový Zéland. Na internetu si Petr našel graf, který zachycuje průběh průměrných teplot ve městě Christchurch na Novém Zélandu.



Ve kterém období je na Novém Zélandu nejchladněji? Porovnej to s nejchladnějším obdobím v naší republice a vysvětli rozdíl. Pokud nevíš, kde leží Nový Zéland, najdi si to v atlase nebo na internetu.

.....

.....