

Teplota a vzdálenost od rovníku v Evropě

Podle grafů rozložení ročních průměrných teplot a srážek doplňte tabulku a vyhodnoťte svá zjištění.

1. Seřadte města do tabulky tak, jak leží od severu k jihu, a vyplňte tabulku podle příslušných grafů.

Město	Průměrná teplota v červenci	Průměrná teplota v lednu	Průměrná roční teplota

Vyberte správné tvrzení nebo doplňte:

- Červencová teplota v Evropě se vzdáleností od rovníku *klesá / roste*.
- Lednová teplota v Evropě se vzdáleností od rovníku *klesá / roste*.
- Nejvyšší roční průměrné teploty byly naměřeny v městech *nejblíže / nejdále* od rovníku.

Závěr: Se vzdáleností od rovníku roční průměrná teplota v Evropě

Teplota a vzdálenost od oceánu v Evropě

Podle grafů rozložení ročních průměrných teplot a srážek doplňte tabulku a vyhodnoťte svá zjištění.

1. Seřadte města do tabulky tak, jak leží od západu k východu (tedy od oceánu směrem do vnitrozemí), a vyplňte tabulku podle příslušných grafů.

Město	Průměrná teplota v červenci	Průměrná teplota v lednu	Průměrná roční teplota

Vyberte správné tvrzení nebo doplňte:

- Červencová teplota se vzdáleností od oceánu v Evropě *klesá / roste*.
- Lednová teplota se vzdáleností od oceánu v Evropě *klesá / roste*.
- Nejvyšší roční průměrné teploty byly naměřeny v městech *nejblíže / nejdále* od oceánu.
- Vnitrozemská města mají *teplejší / chladnější* léta a *teplejší / chladnější* zimy oproti městům ležícím blíže oceánu.

2. Jaký je rozdíl mezi červencovou a lednovou teplotou ve městech ležících blíže oceánu a ve vnitrozemí?

Město	Rozdíl červencové a lednové teploty
Brusel	
Charkov	

**Závěr: Se vzdáleností od oceánu teplota v Evropě v letních měsících
a v zimních měsících**

Srážky a vzdálenost od oceánu v Evropě

Podle grafů rozložení ročních průměrných teplot a srážek doplňte tabulku a vyhodnoťte svá zjištění.

1. Seřadte města do tabulky tak, jak leží od západu k východu, a vyplňte tabulku podle příslušných grafů.

Město	Průměrné srážky v červenci	Průměrné srážky v lednu	Průměrné roční srážky

Vyberte správné tvrzení nebo doplňte:

- Průměrné roční srážky směrem od oceánu do vnitrozemí *klesají / rostou*.
- Nejvíce srážek ročně spadne ve městě, které leží *nejblíže / nejdále* od oceánu.
- Nejvyšší průměrný měsíční úhrn srážek byl naměřen ve městě, které leží *nejblíže / nejdále* od oceánu. V měsíci zde spadlo mm srážek.

2. Pracujte s mapou srážkových úhrnů (<https://1url.cz/9uPpW>) a vyhledejte, ve kterém městě Evropy spadne nejvíc srážek. Je toto město vnitrozemské nebo přímořské?

Závěr: Se vzdáleností od oceánu průměrné roční srážky
