

## Odpověz:

1. Co je to meteorologie?
2. Co je to atmosféra? Z čeho se skládá?
3. Jaké jsou vrstvy atmosféry? Co o nich víš?
4. Které základní meteorologické prvky znáš?
5. Čím se měří velikost základních meteorologických prvků?
6. Jaké znáš druhy srážek?
7. K čemu slouží Beaufortova stupnice?
8. K čemu slouží Fujitova stupnice?
9. Jaké přírodní katastrofy ve spojitosti s vodními srážkami znáš?
10. Co je to vlhkost vzduchu?
11. Jak se správně měří teplota vzduchu?

## Znáš odpověď?

1. Mezi základní meteorologické prvky nepatří
  - a. vlhkost vzduchu
  - b. teplota varu vody
  - c. tlak vzduchu
  - d. proudění vzduchu
2. Vítr vzniká
  - a. prouděním vzduchu z vyšších míst do nižších
  - b. prouděním vzduchu z míst s vyšší teplotou do míst s nižší
  - c. rotací Země kolem Slunce
  - d. rotací Měsíce kolem Země
3. Mezi hlavní skleníkové plyny nepatří
  - a. helium
  - b. freony
  - c. oxid uhličitý
  - d. vodní pára
4. Říkáme, že je teplotní inverze, když
  - a. se prudce ochladí
  - b. teplota s nadmořskou výškou roste
  - c. teplota s nadmořskou výškou klesá
  - d. se prudce otepluje