

# Vremenska postaja

## Vprašanja

### 1) Kaj opisuje pojem "zračna masa"?

- a) Ta izraz uporabljamo za opis velikega telesa, znotraj katerega ima ves zrak enako temperaturo, tlak in vlažnost.
- b) Opisuje veliko telo, v katerem ni zraka.
- c) To je veliko območje, kjer je temperatura enaka.
- d) To je veliko območje, kjer sta tlak in vlažnost enaka.

### 2) Katera zračna masa ima manjšo gostoto?

- a) Najtoplejša.
- b) Najhladnejša.
- c) Masa z višjo količino vlage.
- d) Masa z nižjo količino pritiska.

### 3) Kako se imenuje meja med dvema zračnima masama?

- a) Država.
- b) Zračna meja.
- c) Vreme.
- d) Vremenska fronta.



**4) Kje najdemo najvišji zračni pritisk?**

- a) V stratosferi.
- b) V hladni zračni masi.
- c) V topli zračni masi.
- d) Na vremenski postaji.

**5) Na katerem področju so meteorološki podatki nepogrešljivi?**

- a) Kmetijstvo.
- b) Šport.
- c) Kemija.
- d) Filmska industrija.

## Odgovori

### **1) Kaj opisuje pojem "zračna masa"?**

a) Ta izraz uporabljamo za opis velikega telesa, znotraj katerega ima ves zrak enako temperaturo, tlak in vlažnost.

### **2) Katera zračna masa ima manjšo gostoto?**

a) Najtoplejša.

### **3) Kako se imenuje meja med dvema zračnima masama?**

d) Vremenska fronta.

### **4) Kje najdemo najvišji zračni pritisk?**

c) V topli zračni masi.

### **5) Na katerem področju so meteorološki podatki nepogrešljivi?**

a) Kmetijstvo.