

# Метеоролошка станица

## Прашања

1) Што означува поимот „воздушна маса“?

- Овој термин го користиме за да опишеме големо тело во кое целиот воздух внатре има иста температура, притисок и влажност.
- Опишува големо тело во кое нема воздух.
- Тоа е голема зона каде температурата е иста.
- Тоа е голема зона каде притисокот и влажноста се исти.

2) Кои воздушни маси имаат најмала густина?

- Најжешките
- Најстудените
- Масите со повисоки вредности на влажност
- Масите со помали вредности на притисок

3) Како се вика границата помеѓу две воздушни маси?

- Држава
- Воздушна граница
- Време
- Временски фронт

4) Каде водушниот притисок има највисоки вредности?

- Во стратосферата
- Во ладната воздушна маса
- Во топлата воздушна маса
- Во метеоролошката станица

5) Која од следниве е областа во која знаењето за метеорологијата е од суштинско значење?

- Земјоделство
- Спорт
- Хемија
- Кино

## Одговори

- 1) Што означува поимот „воздушна маса“?
  - Овој термин го користиме за да опишеме големо тело во кое целиот воздух внатре има иста температура, притисок и влажност.
  
- 2) Кои воздушни маси имаат најмала густина?
  - Најжешките
  
- 3) Како се вика границата помеѓу две воздушни маси?
  - Временски фронт
  
- 4) Каде водушниот притисок има највисоки вредности?
  - Во топлата воздушна маса
  
- 5) Која од следниве е областа во која знаењето за метеорологијата е од суштинско значење?
  - Земјоделство

Финансиран од Европската Унија. Изразените ставови и мислења се исклучиво на авторот(ите) и не мора да ги одразуваат ставовите и мислењата на Европската унија или Европската извршна агенција за образование и култура (EACEA). Европската унија и EACEA не се одговорни за нив.



Ко-финансирано од  
Европска Унија