

Активности и повторување за Атмосфера-загревање и воздушен притисок

Цели

*Ученикот да уме да го објаснува
-загревањето на атмосферата и
-поимот воздушниот притисок
- да го разбере значењето на
атмосферата за животот на Земјата*

Атмосфера-загревање и воздушен притисок

0-5-потребно е поголемо ангажирање во изучувањето на наставните единици

6-12- слаби познавања од наставните единици

13-17-добри познавања од наставните единици

18-21-многудобри познавања од наставните единици

22-25-одлични познавања од наставните единици

Атмосфера-загревање и воздушен притисок



Атмосфера-загревање и воздушен притисок

-Од што е составена атмосферата? (2)

-Опиши ги слоевите на атмосферата!(3)

Што е воздушен притисок? (2)

Како се мери воздушниот притисок?(3)

Опиши пресметувањето на среднодневна температура?
(5)

Што се случува со Притисокот при зголемување на
надморската височина ? (5)

Што се изобари? (5)

Атмосфера-загревање и воздушен притисок

- Опиши ги слоевите на Атмосферата? (2)

-Што се изотерми!(3)

-Опиши ја зависноста на надморската висина со големината на воздушниот притисок? (5)

-Што се случува со Притисокот при намалување на влажноста на воздухот ?(3)

-Како се пресметува средномесечна температура?(5)

-Каде е воздухот потопол во лето? (2)

-Колку изнесува нормалниот воздушен притисок? (5)

Атмосфера-загревање и воздушен притисок

Кои гасови се најзастапени во Атмосферата? (2)

-Што се Изобари!(3)

-Опиши ја зависноста на воздушниот притисок со големината на температурата ? (5)

-Што се случува со Притисокот при намалување на влажноста на воздухот ?(3)

-Како се пресметува средномесечна температура?(5)

-Каде е воздухот потопол во лето? (2)

-Колку изнесува нормалниот воздушен притисок? (5)

Атмосфера-загревање и воздушен притисок

- Да научиме :
- **Инсолација** е целокупното директно Сончево и атмосферско зрачење;
- **Температурен градиент** е намалување на температурата со зголемување на надморската височина;
- **Циклон** е област со низок воздушен притисок, кој од сите страни е опкружен со висок воздушен притисок

Атмосфера-загревање и воздушен притисок

- Обидете се да одговорите на следното прашање:
- **Што е Температурна Инверзија?**
- Одговорот е во учебникот
 - Наст. МКрстевска