

Повторување за движење и влажност на Воздухот

Цели:

Ученикот да знае за движењето на Воздухот,
видови на ветрови и нивна класификација и
Видови на врнежи и
Распоред на врнежите на Земјата

Повторување за движење и влажност на Воздухот



Повторување за движење и влажност на Воздухот

1.Кои врнежи се од високи облаци?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

1. Дожд, град и снег

Повторување за движење и влажност на Воздухот

1.Кои се постојани ветрови?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

1. Пасати, западни и поларни ветрови

Повторување за движење и влажност на Воздухот

2.Што е ветер?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

2. Движењето на воздухот од места со висок
кон места со низок воздушен притисок

Повторување за движење и влажност на Воздухот

2.Што се изохиети?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

2. Линии кои поврзуваат места со исто
количество на врнежи

Повторување за движење и влажност на Воздухот

3.Кои се приземни врнежи или атмосферски талози?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

3.Слана, роса и иње

Повторување за движење и влажност на Воздухот

3.Што се оркански ветрови и со колкава брзина
дуваат?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

Силни ветрови со брзина поголема од
100км/час

Повторување за движење и влажност на Воздухот

4.Именувај ги локалните ветрови!

Повторување за движење и влажност на Воздухот

4.Бура, кошава, торнадо, вардарец

Повторување за движење и влажност на Воздухот

4. Каде и колкаво количество на врнежи има
најмногу на Земјата?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

Во Индија и Бангладеш 12 000мм/годишно

Повторување за движење и влажност на Воздухот

5.Што е релативна влажност?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

Степенот на заситеност на воздухот со водена
пареа

Повторување за движење и влажност на Воздухот

5.Кои се периодични ветрови?

Повторување за движење и влажност на Воздухот

Монсуните, Полудневниот (дневниот и ноќниот),
долинскиот и горскиот

Повторување за движење и влажност на Воздухот

Домашна задача:
Кога и каде се појавил најсилниот ветар на
Земјата?

Наст. МКрстевска