**Географија за 6 одд.** Дата: 28. 30.04.2020 год.

За оваа недела имате задача да ја научите новата наставна содржина Климатски типови од учебникот страна 129,130,131 и 132.Потоа да ги одговорите прашањата во вашите тетратки од страна 132 од Провери колку си научил како домашна работа.

За тие што сакаат повеќе да знаат нека прочитаат од рубриката на страна 132.

Во следната недела следи проверка на знаењата за цела тема, па пожелно би било да си ја повторите темата- Воздушна обвивка на Земјата.

**Дополнителна настава за оваа недела за сите учениците од 6 одд.**

За овој час имаме задолжение да ја усовршите содржината Движење на воздухот. За таа цел ќе имате да го препишете текстот и научите .

Воздушните маси без прекинување се движат во тропосферата во хоризонтален и вертикална насока. Вертикалните движења на Земјината површина не се чувствуваат. Хоризонталните движења на воздухот се викаат ветер.

Причина за хоризонталните движења (ветер)е нееднаквиот распоред на воздушниот притисок. По правило воздушните маси хоризонтално се движат од области со повисок кон области со понизок воздушен притисок. Колку е поголема разликата на воздушни притисоци толку е поголема силата на ветерот. Насоченоста и брзината на ветерот се определува според страната на светот од која дува. Насоката ја определува справа наречена Ветроказ. Според начин на настанување ,траење има различни ветрови. Основна поделба е според траењето:

-постојани

-повремени

-дневни

Вашите домашни испратете ги на mail.katerinamihajloska@hotmail.com а може и во групата на messenger.