Dragi učenci!

Tretja ura, od kar smo narazen, je namenjena **TOPOLOTNIM PASOVOM**. Kaj so to, boste izvedeli, ko boste prebrali snov v učbeniku na str. 56-58. Zadnjo nalogo (klimogram Ljubljane), fotografirajte in pošljite na elektronski naslov: [barbara.zitnik-ternovec@os-mk.si](mailto:barbara.zitnik-ternovec@os-mk.si). Vesela bom, če boste tudi napisali, kako ste kaj, kako vam gre… Imate možnost, da bi lahko izvedli pouk preko video konference?

Vse dobro

Barbara Žitnik Ternovec

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Odprite učbenik **Moja prva geografija str. 56-58**. Preberite poglavje KAJ SO TOPOLTNI PASOVI
2. Odprite zvezek in napišite naslov, prepišite spodnje besedilo in odgovorite na vprašanja:

**TOPLOTNI PASOVI** U st. 56-58

1. Zakaj toplota na Zemlji ni enakomerno porazdeljena?

2. Kaj je toplotni pas?

3. Toplotni pasovi na Zemlji so:

**Preriši skico TOPOLTNI PASOVI učbenik str. 57**

**

5. Kaj je klimogram?

6. Opis klimograma:

**Najvišja povprečna mesečna temperatura je \_\_\_\_\_\_°C meseca \_\_\_\_\_.**

**Najnižja povprečna mesečna temperatura je \_\_\_\_\_\_°C meseca \_\_\_\_\_.**

**Najmanj padavin je meseca \_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_ mm.**

**Največ padavin je meseca \_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_ mm.**

**Letna količina padavin je \_\_\_\_\_\_\_\_ mm.**

**To je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podnebje.**

**NALOGA:**

Kot je napisano pod točko 6, bomo spoznavali s pomočjo klimogramov **značilnosti različnih podnebij po svetu.** Za začetek začnimo v **Ljubljani.** V učbeniku na strani 58 je klimogram Ljubljane. S pomočjo grafa zapišite:

**Najvišja povprečna mesečna temperatura je \_\_\_\_\_\_°C meseca \_\_\_\_\_.**

**Najnižja povprečna mesečna temperatura je \_\_\_\_\_\_°C meseca \_\_\_\_\_.**

**Najmanj padavin je meseca \_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_ mm.**

**Največ padavin je meseca \_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_ mm.**

**Letna količina padavin je \_\_\_\_\_\_\_\_ mm.**