**6. G GEO UČENJE NA DALJAVO – 12. TEDEN (25.1. - 29.1. 2021)**

**TOPLOTNI PASOVI**

**** 

Kot posledica različnih položajev Zemlje med letom, ki so posledica kroženja Zemlje okoli

Sonca, so se izoblikovali različni toplotni pasovi. Poglejmo njihove značilnosti:

1. VROČI ALI TROPSKI PAS **-** sončni žarki padajo večji del leta pravokotno na ekvator

 - celo leto visoke temperature

 - razlika med dolžino dneva in nočjo je majhna

 - letnih časov ni

2. S IN J ZMERNOTOPLI PAS **-** osvetljenost in segrevanje zemeljskega površja je ZMERNA

 - razporeditev toplote je enakomerna

* - razlike med dnevom in nočjo niso tako velike

 **-** letni časi so

3. S IN J MRZLI PAS **-** sončni žarki padajo na Zemljino površje zelo poševno

 (polarni)- temperature so nizke, podnebje je neprijazno

- polarni dan in polarna noč

V Samostojnem DZ rešite vaje na strani 53.

 *Lep pozdrav, učit. Vida L.*