**SREDA, 20. 5.**

**GEO 6. A**

|  |  |
| --- | --- |
| Pozdravljeni, učenci!Danes se v spletno klepetalnico **zoom** prijavite samo **tisti, ki še niste imeli predstavitve**: AJDINOVIĆ, ALAGIĆ, RAKITA, ŠKUFCA, ŠPORN, TRAMTE, ZAVELJCINA, ZUPANČIČ ALJAŽ in LENART.Prijavite se ob **11.00 uri, na spodnji povezavi.** | C:\Users\Andreja P\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\3D89C4C9.tmp |

|  |
| --- |
| Topic: 6. aTime: May 20, 2020 11:00 AM Join Zoom Meetinghttps://us04web.zoom.us/j/71491932549?pwd=a1hDTUxKSUFlcGZKbm9LWlNsTW5UUT09Meeting ID: 714 9193 2549Password: 1zGDcs |

Ostali učenci si spodaj preberite navodila za današnjo uro.

NAPOTKI ZA DELO

1. Potrebuješ DZ, str. 83 – 85.

 Preberi besedilo na str. 83: Zakaj imamo različne toplotne pasove? / Koliko toplotnih pasov imamo na

 Zemlji?

2. Oglej si **posnetek (razlaga toplotnih pasov) na spodnji povezavi** in preveri svoje razumevanje.

 <https://www.youtube.com/watch?v=8LrENCnIy24>

 <https://www.youtube.com/watch?v=YIS9-nowbiI>

3. **Reši vajo 1, 2 in 3**.

Pri reševanju vaje 2 bodi pozoren na zgoraj zapisano besedilo, ki opredeljuje lego toplotnih pasov.

Preden pobarvaš toplotne pasove, z **rdečo** prevleci **EKVATOR**, z **zeleno** **SEVERNI IN JUŽNI POVRATNIK** (označena sta s - - - - - črto na 23,5°), z **modro** pa **SEVERNI IN JUŽNI TEČAJNIK** (označena sta s - - - - - črto na 66,5°).

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Andreja P\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\84F0F9E2.tmp | Lepo vas pozdravljam ☺,učiteljica Andreja |