

## Torek, 21.04.2020 Geografija 6

Dober dan šestošolke in šestošolci!

Zaključujemo toplotne pasove. Iz zmerno-toplega pasu se selimo na sever v polarni pas, popolnoma enako je na južnem polu, le da je Južni pol celina.

Danes bomo torej spoznavali polarni ali mrzli pas. V zvezek zapišite naslov: **Polarni ali mrzli pas**. Delali bomo z učbenikom (52-53) in SDZ (90,91,92). Zapis bo oblikovan podobno kot sta zapisa ostalih toplotnih pasov. Pod prvo točko zapišite:

1. **Polarna ali mrzla pasova** ležita med S in J tečajnikom in S in J polom ali tečajem. Ta dva predela ima celo leto zelo nizke temperature.
2. Polarna predela ima mrzlo polarno podnebje: celo leto zelo nizke temperature, razlika je le v poletnem **polarnem dnevu** in **zimski polarni noči**.  
V subpolarnem pasu je subpolarno ali **tundrsko** podnebje, ki ima dolge, mrzle zime in kratka poletja.
3. V subpolarnem podnebju uspeva **tundra**: \_\_\_\_\_
4. Hladno podnebje imajo lahko tudi drugi kraji na svetu, ki ležijo na višjih nadmorskih višinah. Takšno podnebje je gorsko, oblikujejo se **višinski podnebni in rastlinski** pasovi.

Rešite nalogi v SDZ.

Za pomoč sem dosegljiv: [jozko.udovic@gmail.com](mailto:jozko.udovic@gmail.com) .

Ob dnevu zemlje – 22. aprilu, si pogledjte predstavitev našega sončnega sistema. Vprašanje za razmišljanje: kateri planet vam je najbolj všeč in zakaj?

<https://www.youtube.com/watch?v=F2prtmPEjOc> .