

PODNEBJE IN RASTLINSTVO

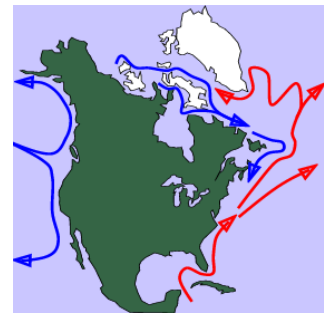
Navodila za delo:

Reši naloge in si oglej posnetke.

Rešitve nalog (fotografije rešitev iz zvezka ali pišete v word) pošljite na elektronski naslov druzboslovjeSTOK@gmail.com do 20.00 (27.3.2020)

OD SUBTROPskega DO POLARNEGA PASU u 59-64

- a) V katerih toplotnih pasovih leži Severna Amerika?
- b) Kako na podnebje vpliva relief?
- c) Kje v Severni Ameriki je največ padavin? Kje jih je najmanj?
- d) Kako nastane tornado?
- e) Razmisli, kako na podnebje vplivata Zalivski in Labradorški Morski tok?
- f) Kakšno ime ima območje 100. poldnevnik in zakaj?
- g) Navedi nekaj značilnosti najbolj znane Doline smrti na svetu?
- h) Katera podnebja najdemo v severni Ameriki. Navedi značilnosti vsakega podnebja in značilno rastje za vsako podnebje.





Preberi in poglej.

TORNADO

- (*tornar* (špansko): vrteti se, obračati se)
- močan nevihtni veter
- v obliki lijaka se spusti proti tlam
- Fujitova lestvica: F0- manjša škoda (do F1 80%), F5- tornado izbriše z obličja Zemlje vse, kar je na njegovi poti (1%). Več kot 80 % tornadov je stopnje F0 ali F1, tornadov stopnje F4 ali F5 pa je manj kot 1 %

	Hitrost kroženja vetra	Premer lijaka pri tleh	Stik s tlemi
Večina tornadov	180 km/h	100 m	1,5 km
Največji tornadi	čez 500 km/h	3 km	100 km

http://www.youtube.com/watch?v=xCl1u05KD_s&feature=related

<http://www.youtube.com/watch?v=Eq1wCOED4U&feature=related>

BLIZZARD

Blizzard je mrzel veter v Severni Ameriki, ki običajno piha iz smeri severovzhoda.

- s seboj vetrovi prinašajo obilne snežne padavine
- na območju Kanade ter med Skalnim gorovjem in Apalači
- vsaj 56 (40) km/h, trajajo vsaj 3 (4) ure (ZDA, Kanada)
- temperatura pogosto pade tudi pod -25 °C

<http://www.youtube.com/watch?v=fL7eXnlqUV4>