

ZAPOSILITEV ZA VSE HETEROGENE SKUPINE 8. A IN 8. B RAZREDA

– delo doma

SLOVENSKI JEZIK

Učiteljci: Mojca Pliberšek, Blanka Skočir

Spoštovani učenci!

Učiteljci vam pošiljava zaposlitev za OSMI teden naše odsotnosti od šolskega pouka.

Pisno bodo ocenjeni le posamezni učenci, ki jih bova učiteljci o ocenjevanju obvestili. Pri zaključevanju ocen se bo upoštevala tudi vaša PRIZADEVNOST pri delu na daljavo.

Ko pošiljate dokumente, glejte, da jih shranite s **SVOJIM IMENOM IN PRIIMKOM**.

Še vedno velja sodelovanje na **NAGRADNEM NATEČAJU ZA PANJSKE KONČNICE**. Fotografirajte in pošljite svoje izdelke na mail: blanka.skocir@gmail.com

BRALNA ZNAČKA se nadaljuje. Pošljite svoje zapise na E-mail obeh učiteljic ali ge. Luciji Hajnšek. Na spletni strani šoli imate napisano možnost dostopa do E-knjig, ki jih lahko berete.

Učiteljci

Teden: 11. 5.–15. 5. 2020

11. 5. 2020

RAZLAGA NASTANKA NARAVNEGA POJAVA

NAVODILA ZA DELO:

Za delo potrebujete:

zvezek za VAJE,

Zvezek za UČNO SNOV

SAMOSTOJNI DELOVNI ZVEZEK 2. DEL

Samostojni delovni zvezek (2. del) odpri na strani 93. Preberi besedilo PONORI IN POŽIRALNIKI.

Reši naloge v SDZ na straneh 94, 95 in 96.

12. 5. 2020

Tvorjenje besedila: RAZLAGA NASTANKA NARAVNEGA POJAVA

Za delo potrebujete

zvezek za vaje,
Samostojni delovni zvezek 2. del

Opis dela:

Preberi besedilo RAZLAGA NASTANKA NARAVNEGA POJAVA: DEŽ. V zvezek za vaje napiši ŠOLSKI SPIS, pri čemer napiši v UVODU, kaj je dež, v JEDRU ostale točke, v ZAKLJUČKU pa zanimivosti. Obsega naj eno stran A4 format. Vključi vse podatke iz razpredelnice.

Zapis fotografiraj in ga pošlji na:

8. a – mojca.plibersek@arnes.si

8. b – blanka.skocir@arnes.si

RAZLAGA NASTANKA NARAVNEGA POJAVA : DEŽ

Dragi učenec!

Oglej si podatke v tabeli in tvori povezano in zaokroženo besedi predstavil vremenski pojav, in sicer DEŽ. Tvoj zapis naj bo jezikovno in pravopisno pravilen, napisan z nalivnim peresom, pisanimi črkami in čitljiv. Veliko uspeha.



Učiteljici

NASTANEK	Izhlapevanje vode v zrak; zrak nasičen z vodno paro; naraščanje kapljic; premer 0,5 mm; padanje proti zemlji
VRSTE	<u>Nevihta</u> : šibka ali močna, intenzivne padavine in dežne kapljice, možnost vetra in toče. <u>Tornado</u> : zelo močan veter, velike kapljice, možnost toče, vodne trombe (vrtinci vetra); poplave <u>Monsun</u> : zelo močne padavine, več dežja. Pojavljanje: področja ekvatorialnega podnebnja,

	poletni meseci.
KAJ JE?	Padavina, tekoče stanje, nahajališče:oblaki.
POMEN	Vir sladke vode, vode za hidroelektrarne, vode za namakanje pridelka.
HIDROLOŠKI CIKEL	Izhlapevanje iz ocena, kondenzacija v oblakih, padanje na zemljo, vračanje z rekami in tokovi v ocean.
ZNAČILNOSTI	Navadni dež: Ph= pod 6; ph<5.6=kisli dež
POSLEDICE PREKOMERNEGA DEŽJA	DOLGOROČNE: sprememba klime. KRATKOROČNE: hudourniki, plazovi, poplave.
ZANIMIVOSTI: ODNOS DO DEŽJA	RAZLIČNE KULTURE- RAZLIČEN ODNOS: Zahod: negativen pomen; sonce: svetlo, veselo Sušni predeli (Indija): velika sreča Slovanska mitologija: bog dežja - Perun.

15. 5. 2020

DELO Z BESEDILOM: COPRNIŠKI BAL

Za delo potrebujete:

Zvezek za UČNO SNOV

Samostojni delovni zvezek, 2. del

Opis dela:

Odpri Samostojni delovni zvezek na strani 97. Preberi besedilo v okvirčku (Coprniški bal).

Rešuj naloge v SDZ na straneh 98 in 99.

V zvezek za učno snov prepiši besedilo DOMAČE IN PREVZETE BESEDE (samostojni delovni zvezek, str. 100- besedilo v rumenem okvirčku).