

## DELO NA DALJAVO

Pozdravljeni!

Sedaj, ko poznamo osnovno besedišče, lahko nadaljujemo z učenjem o vremenu.

### Sreda, 13. 5. 2020: Weather

**1.)** V **delovnem zvezku**, str. 102 - 103 reši nalogo **1**. Nato preberi besedilo v **2 a** ter napiši odgovore v **2 b** nalogi (če imaš možnost, poslušaj in ponavljaj besedilo – **učbenik**, str. 102 / nal. 1, posnetki 3/22, 3/23).

**2.)** Preberi / poslušaj / zapoj pesem v **učbeniku**, str. 102 / nal. 2, posnetek 3/24

**3.)** V prilogi je nekaj dodatnega materiala za utrjevanje, ponavljanje in preverjanje znanja o vremenu. Te naloge so **neobvezne**, ni jih potrebno tiskati ali prepisovati – rešuješ jih lahko ustno (glasno govori ali beri).

**4.)** Zakaj je sneg bel – pravljica ([http://osskmb.splet.arnes.si/files/2020/04/14-Pomladna\\_pravljica\\_zakaj\\_je\\_sneg\\_bel.pdf](http://osskmb.splet.arnes.si/files/2020/04/14-Pomladna_pravljica_zakaj_je_sneg_bel.pdf)).

**5.)** Za lahko noč pa... <https://podcasti.si/lahko-noc-otroci/ep/zakaj-je-sneg-bel/>

.....

**Zakaj je sneg bel?** <https://www.weatherwizkids.com/>

Svetli sneg nas zaslepi s svojo bleščečo belo barvo, ker odbija snope bele svetlobe. Namesto da bi vsrkala svetlobo, zapletena struktura snega preprečuje, da bi svetloba sijala skozi njeno rešetkasto tvorbo. Žarek bele sončne svetlobe se tako hitro razprši med milijone ledenih kristalov in zračnih žepov v snegu, da se večina svetlobe takoj nazaj odbije. Sončna svetloba se v snegu enakomerno vsrka po valovnih dolžinah vidne svetlobe, kar daje snegu bel videz. Medtem ko mnogi naravni predmeti dobijo modro, rdečo in rumeno barvo od vsrkavanja svetlobe, sneg obdrži svojo belo barvo, ker odbija svetlobo.