

PONEDELJEK, 4. 5. 2020

SPOZNAVANJE OKOLJA

SNOVI IN SPREMINJANJE NJIHOVIH LASTNOSTI

DZ str. 92

- Preberi si besedilo v delovnem zvezku na strani 92 (zgornja polovica).



SNOVI IN SPREMINJANJE NJIHOVIH LASTNOSTI

V našem okolju se nenehno dogajajo različne spremembe. Menjavajo se letni časi, spreminja se vreme. Včasih je temperatura zraka visoka in preseže 30 stopinj Celzija, včasih je nizka in pade pod 0 stopinj. Sneži ali dežuje. Sončna svetloba, toplota, zrak in voda povzročajo različne spremembe snovi.

Sončna svetloba je povzročila bledenje barve.

Žebelji v vodi zarjavijo.

Mleko se na zraku sesiri (zgosti in skisa).

A Na okensko polico postavi svež jabolčni krhelj in plastični kozareček. Opazuj ju 14 dni. Koj se dogaja?

Izberi si enega izmed poskusov in ga izvedi:

1.) DZ str. 92:

Na okensko polico postavi svež jabolčni krhelj. Opazuj ga 14 dni.

V zvezek zapiši svoje ugotovitve.

2.) Naš mali projekt – DZ str. 93 in 94:

Poskus izvedi skupaj s starši!

Svoje ugotovitve zapiši v DZ na stran 94.

3.) Mala knjižica poskusov in opazovanj – str. 10 in 11:

Lahko opazuješ žebelj ali mleko, lahko pa sam izbereš svoj predmet in ga opazuješ.

Ugotovitve zapiši v razpredelnico.