**Navodilo za delo za v torek 17.3. in sredo 18.3.2020**

1. Dani PPT preglej in nato v zvezek izpiši in dopolni besedilo na 1 in 13 predstavitve.
2. Spodnja vprašanja prepiši v zvezek in na njih odgovori:
3. Kako si predstavljaš transport snovi po rastlini?
4. Kje poteka transport?
5. Katero snov predelujejo rastline v škrob in celulozo?
6. Katere snovi izdelujejo s pomočjo mineralnih snovi?
7. Kje se nahajajo listne reže pri brstnicah in kako delujejo?
8. Katera dva plina se izmenjujeta skozi listne reže?
9. Zakaj ima večina rastlin listne reže odprte samo ponoči?
10. Kaj omogoča transpiracija in kaj pomeni izraz transpiracija?
11. Zakaj morajo rastline pretvarjati glukozo, ki nastane pri fotosintezi v druge snovi?
12. Zakaj rastlina ne kopiči založnih snovi kar v listih?
13. Kam rastlina kopiči založne snovi, da se ne porazgubijo po rastlini?
14. Zaradi katerih vzrokov se začasno prekinejo življenjski procesi?
15. V kakšni obliki rastlina preživi začasno prekinitev življenjskih procesov?
16. Kam shranjujejo založne snovi listavci?
17. Zakaj rastline shranjujejo založne snovi tudi v semena?
18. Koliko časa mlada rastlinica uporablja založne snovi iz semen?
19. Zakaj rastline proizvedejo več založnih snovi in tudi sočno osemenje?
20. V učbeniku na strani 89 in 90 reši preizkusi svoje znanje. Odgovore zapiši v zvezek.