**Za čas od 23. 3. 2020 do 27. 3. 2020 – delo na daljavo**

**6. b in c**

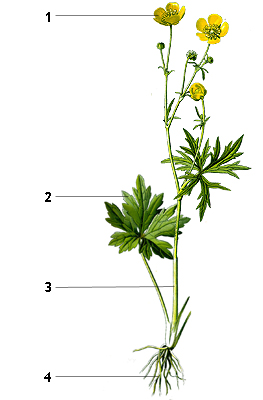
Tema **OD EKOSISTEMA DO CELICE**

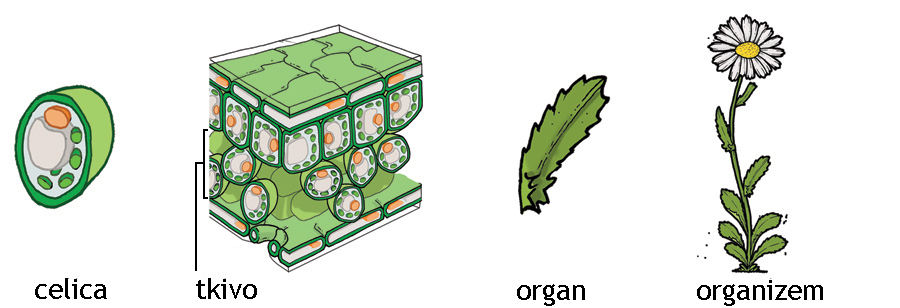
1. **Preberi** (večkrat) v SDZ na strani 117, 118 in 119 snov pod naslovom

OD EKOSISTEMA DO CELICE in odgovori na naslednja vprašanja.

( Odgovore piši v zvezek NAR tako, da prepišeš (narišeš) najprej vprašanje in potem nanj odgovoriš oziroma nalogo rešiš po navodilih. )

1. Kaj pomeni pojem **populacija?** ( naprimer populacija bukev, kostanjev… v gozdu)
2. Razloži s svojimi besedami, kaj je **EKOSISTEM**?
3. Napiši katere organe ima rastlina na sliki:





1. Dopolni naslednje povedi:

Vsak organ rastline je zgrajen iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Rastline imajo **osnovno,** **krovno in prevodno**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_so osnovne gradbene enote in v njih lahko poteka fotosinteza. Krovno tkivo je na primer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Vsaka celica je zgrajena iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V tistih celicah in delih rastline, kjer poteka fotosinteza najdemo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, brez njih rastlina ne more vršit fotosinteze.

Rastlinske celice imajo v sebi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_v katerih poteka dihanje.

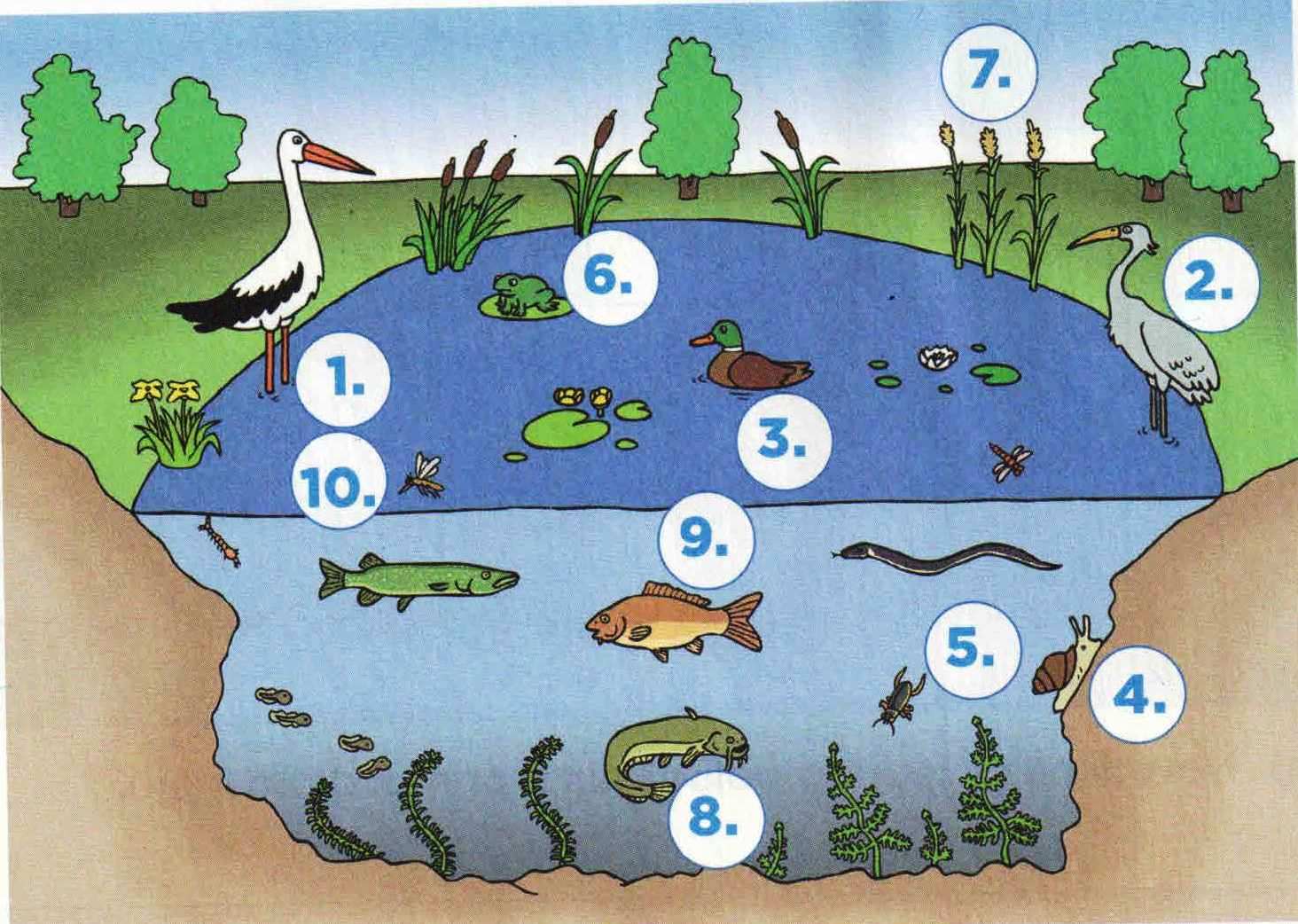
1. Kateri ekosistemi so predstavljeni na slikah:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Kaj meniš, kateri ekosistem je na sliki: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Naštej **proizvajalce,** **porabnike (ali potrošnike) in razkrojevalce** predstavljenega ekosistema na sliki.
2. Kakšno vlogo opravljajo v tek vodnem kopnem ekosistemu:

* Proizvajalci
* Porabniki
* Razkrojevalci

1. Napiši preprosto prehranjevalno verigo v tem vodnem ekosistemu:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ….

1. **Snovi v naravi neprestano krožijo.**

Kako krožijo v ekosistemu na sliki in **kako krožijo v GOZDU** (napiši in razloži s svojimi besedami).

1. Kaj meniš, kaj se dogaja z energijo v ekosistemih (gozd, travnik, jezero, mlaka, potok…)?
2. Nariši v zvezek preglednico »snovi v naravi krožijo« s pomočjo SDZ na strani 118.