

VIRUSI, BAKTERIJE, GLIVE

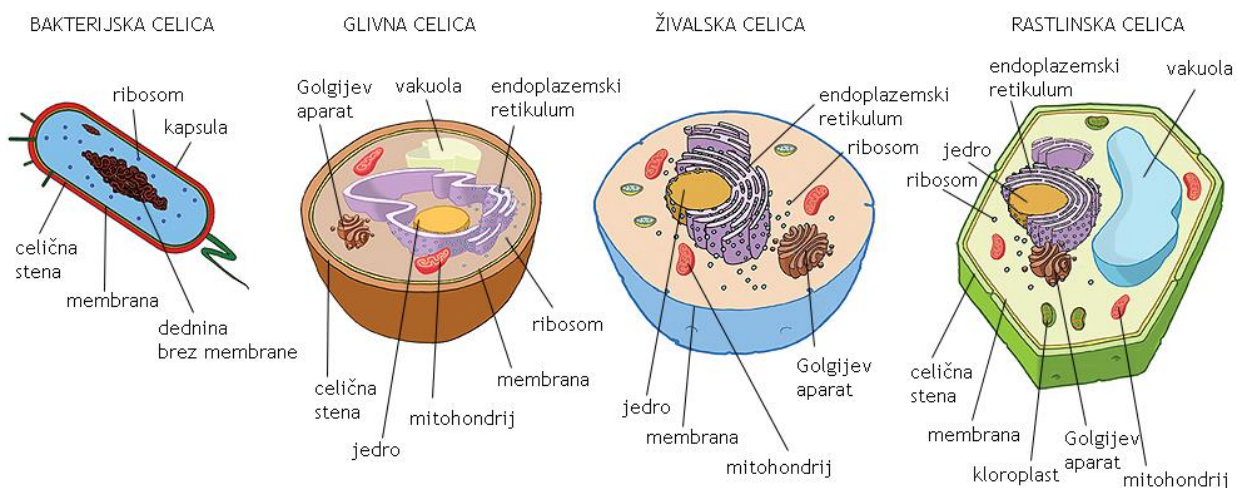
CELIČNA ZGRADBA ORGANIZMOV

A. NAVODILA ZA DELO:

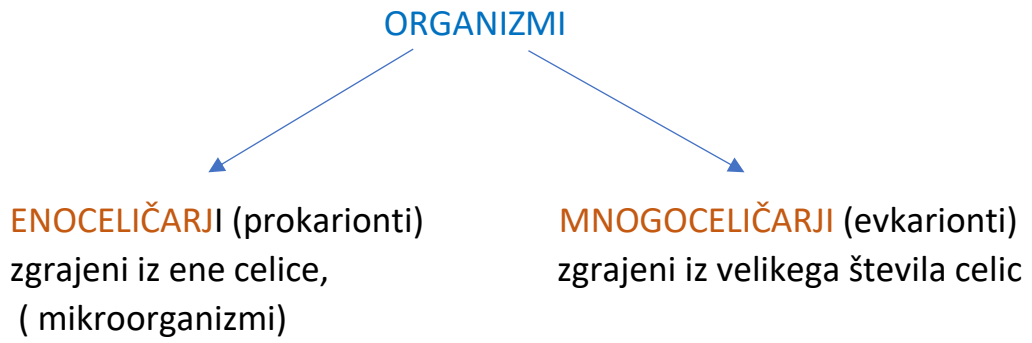
- oglej si razlago na povezavi <https://youtu.be/GmHB0jai4W4>
- v učbeniku na str. 74 in 75 preberi snov z zgornjim naslovom
- v zvezek naravoslovja napiši zgornji naslov, nato pa **prepiši besedilo v svoj zvezek.**
- na koncu odgovori na vprašanja. **Odgovore zapiši v zvezek, jih fotografiraj, ter pošlji do ponedeljka zvečer (14.12.), v eA (komunikacija, kanal za tvoj razred).**

B. ZAPIS V ZVEZEK:

1. Vsi organizmi so zgrajeni **iz celic**. Celice opravljajo dejavnosti, ki so nujne za življenje. **Celica je osnovna gradbena in funkcionalna enota vsakega živega bitja.**
2. Vse celice opravljajo osnovne procese, posebne procese pa opravljajo le nekatere skupine celic. Zaradi tega se celice **razlikujejo po zgradbi in delovanju.**
3. Ločimo rastlinske, živalske, glivne in bakterijske celice.



4.



C. NALOGA:

Odgovori na vprašanja v učbeniku na strani 75 (Razmisli in odgovori).