

Na povezavi [i-učbeniki](#) poišči i-učbenik [Naravoslovje 6](#). Na zgornjem meniju klikni **Kazalo** in izbereš **Živa narava in poglavje** (spustni meni):

a) Poglavje: **Kaj je živo**

1. Kaj je živo? (prebereš, v zvezek prepíšeš besedilo v rdečem in zelenem okvirčku; odgovoriš na vprašanja!)
2. Značilnosti živih bitij! (prebereš, v zvezek prepíšeš besedilo v rdečem in zelenem okvirčku; odgovoriš na vprašanja!)
3. Živa bitja so zgrajena iz celic! (prebereš, v zvezek prepíšeš besedilo v rdečem in zelenem okvirčku; odgovoriš na vprašanja! Prerišeš: celice listne povrhnjice in enocelično bitje, ki se imenuje paramecij).
4. Povzetek - prepíšeš in narišeš celice luskolista čebule (svinčnik)

b) Poglavje: **Celice se med seboj razlikujejo**

1. Osnovna zgradba celice (prebereš in narišeš celico, naštej organele in napiši kaj so to organeli in jih opiši; odgovori na vprašanja-zeleni pravokotnik).
2. Podobnosti in razlike med živalsko in rastlinsko celico - preberi in opiši razlike, preriši obe celici, kdo je izumil mikroskop
3. Povzetek - preberi in v zvezek prepíši pomembne vsebine
4. Naloge-reši obe poglavji nalog;

c) Poglavje : **Celice za svoje delovanje potrebujejo energijo**

1. Celice za svoje delovanje potrebujejo energijo - preberi in prepíši vsebino iz rdečega okvirčka, reši naloge
2. Celice pridobijo energijo s celičnim dihanjem - poglej si animaciji in prepíši vsebino iz rdečega okvirčka
3. Energija se sprošča v celičnih organelih - preberi. reši naloge, napiši razliko med dihanjem in celičnim dihanjem
4. Kateri viri hranilnih snovi so najpomembnejši - preberi in prepíši vsebino iz rdečega okvirčka, odgovori na vprašanja
5. Povzetek-preberi in poglej diagram, ki ga prerišeš
6. Naloge-reši obe poglavji nalog;

d) Poglavje: **Kaj potrebujejo rastline, da preživijo**

1. Kaj potrebujejo rastline, da preživijo-reši naloge in zapiši odgovore v zvezek (vprašanje in odgovor)
2. Rastline si s pomočjo fotosinteze same izdelajo hranilne snovi - preberi in prepíši vsebino iz obeh rdečih okvirčkov, odgovori na vprašanja
3. Fotosinteza poteka v kloroplastih - preberi in preriši kloroplast, reši naloge in poglej animiran diagram (ga prerišeš in komentiraš)
4. Povzetek - preberi in preriši risbo rastline in prepíši vsebino iz rdečega okvirčka pod risbo
5. Naloge-reši obe poglavji nalog;