**REŠITVE:**

**1. del**

1. Nariši shemo fotosinteze.





2. Nariši shemo dihanja.



 

3. Z zeleno barvico pobarvaj trditve, ki so značilne za fotosintezo, z modro pa trditve značilne za dihanje.

* Dogajanje poteka samo v zelenih delih rastlin.
* Nastaja ogljikov dioksid.
* Poteka na sončni svetlobi.
* Energija se veže.

 **REŠITVE:**

**2. del**

1. Živa bitja, ki živijo v vodi se razlikujejo od tistih, ki živijo na kopnem. Značilnosti živih bitij v vodi pobarvaj modro, značilnosti živih bitij na kopnem pa zeleno.

● Premikajo se tako, da se odrivajo od tal.

● Pred izsušitvijo jih ščiti voda.

● Vodo sprejemajo s celotno telesno površino.

● Ker niso pritrjene na dno, prosto plavajo po vodni površini.

● Imajo močnejše ogrodje, ki drži telo pokonci.

1. Pravilne trditve pobarvaj zeleno, napačne pa rdeče. Napačne trditve spremeni v pravilne.

● Kopenske rastline z listi sprejemajo iz prsti vodo v kateri so mineralne snovi.

Kopenske rastline s koreninami sprejemajo iz prsti vodo v kateri so mineralne snovi.

● Vodo potrebujejo samo rastline.

Vodo potrebujejo vsa živa bitja.

● Voda z mineralnimi snovmi se po žilah pretaka iz korenin do listov.

● Voda iz rastlin izhlapeva skozi cvetove.

Voda iz rastlin izhlapeva skozi liste.

● Vsa živa bitja uravnavajo telesno temperaturo na enak način.

Živa bitja uravnavajo telesno temperaturo na različne načine.