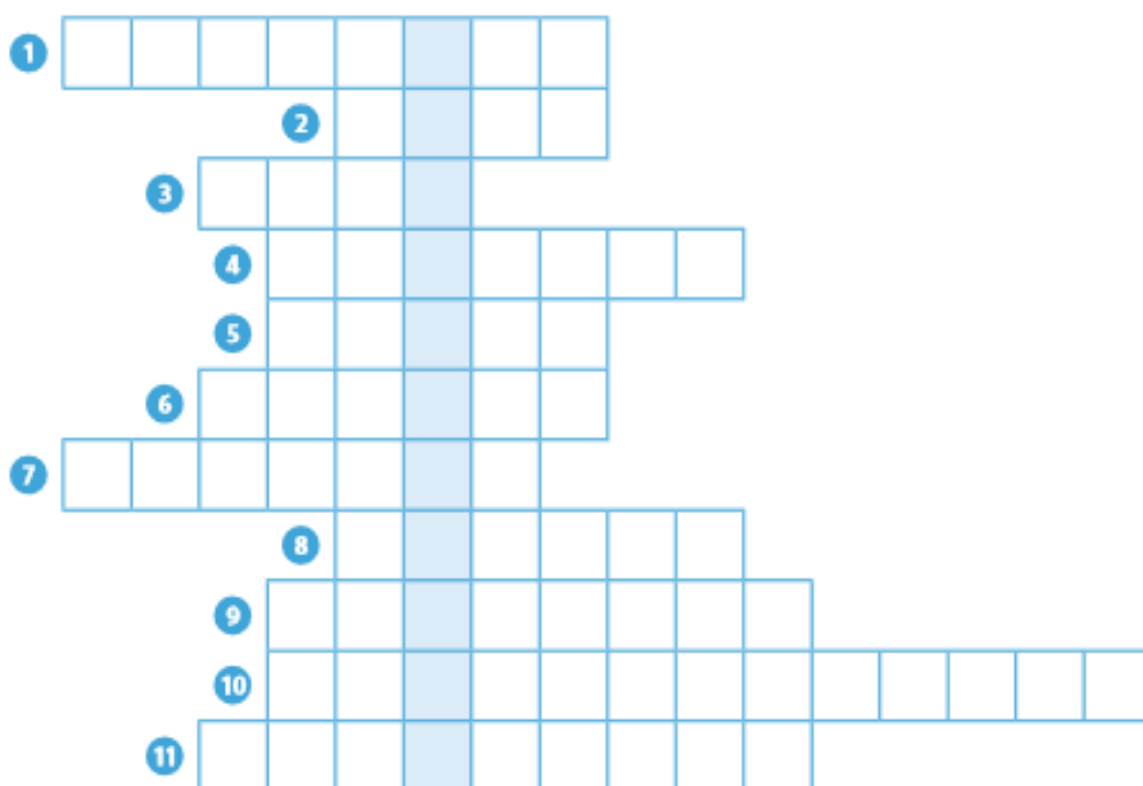


3. Reši izpolnjevanko in geslo vpiši na črto.

- 1 Kako imenujemo zeleno listno barvilo?
- 2 Snov, ki prek korenin vstopi v rastlino in se po žilah pretaka po njej.
- 3 Sploščen listni organ, ki ima navadno pecelj.
- 4 Plin, ki prek listnih rež vstopa v rastlino (ogljikov ...).
- 5 Plin, ki nastaja pri fotosintezi.
- 6 Osnovna gradbena enota vsakega živega bitja.
- 7 Proces, ki je nasproten fotosintezi (... dihanje).
- 8 Del rastline, ki povezuje korenine in liste.
- 9 Kako imenujemo živa bitja, ki se prehranjujejo z rastlinsko in živalsko hrano?
- 10 Kateri proces omogoča nastanek potomcev in se odvija samo v živih bitjih?
- 11 Imenuj potrošnike še z drugim izrazom.



Moram vedeti

Fotosinteza je pomemben proces oziroma dogajanje v naravi. S fotosintezo si zelene rastline same proizvajajo hranilne snovi (sladkor) in kisik. Z rastlinami in zalogami hrane v njih se prehranjujejo vsa druga živa bitja. Energija, ki je shranjena v hranilnih snoveh, se ob prisotnosti kisika sprošča v celicah vseh živih bitij. To je celično dihanje.