

PRIMERJAVA DIHANJA IN CELIČNEGA DIHANJA

Nadaljujemo s temo celičnega dihanja. Danes ga bomo primerjali s pljučnim. Primerjavo boste naredili s pomočjo treh točk.

1. V samostojnem delovnem zvezku na strani 101 preberi v čem se celično dihanje razlikuje od pljučnega dihanja.
2. Na [spletni povezavi](#) (klikni) utrdi snov ter reši naloge.
3. Reši naloge:

Kateri od naštetih organizmov dihajo:

- a. sončnica
- b. lisica
- c. teloh
- d. rdeča mušnica

Kje v celici poteka proces dihanja?

- a. V jedru
- b. V kloroplastu
- c. V mitohondriju
- d. V vakuoli

Pri katerem procesu se porablja kisik in nastaja ogljikov dioksid?

- a. Dihanje
- b. Fotosinteza
- c. gorenje

V pljučih iz zraka v kri preide nekaj:

- a. ogljikovega dioksida
- b. hranilnih snovi
- c. krvi
- d. kisika

