

Rešitve- Dihala

Preglej rešitve, če ti kaj manjka dopolni ali popravi. Liste zalepi v zvezek, ker jih bomo pregledali ob prihodu v šolo. Odgovore lahko v zvezek tudi prepíšeš, če nimaš tiskalnika.

V primeru, da imaš kakšno vprašanje, mi lahko sporočiš na e- naslov suzana.berlak@gmail.com.

Lahko pošlješ tudi naloge, preden so objavljene rešitve.

- Dihanje je izmenjava plinov med okoljem in dihalno površino.
 - Izmenjata se kisik in ogljikov dioksid.
 - Dihalne površine morajo biti tanke, vlažne in dovolj velike.
 - Kisik potuje do mitohondrijev, kjer se porabi za celično dihanje.
- Na kopnem ostaja večja nevarnost za izsušitev.
- Koža žabe mora biti vedno vlažna, ker je to njena dihalna površina. Površina pljuč je premajhna, da bi sprejela dovolj kisika za življenje.
- Slika v učbeniku str. 108 in 109 (mačka in riba).
- V preglednico napiši, katero dihalni organ imajo.

Žival	Dihalni organ	Žival	Dihalni organ
delfin	pljuča	rakovica	škrge
deževnik	telesna površina	postrv	škrge
paglavec	zunanje škrge	žaba	pluča, koža
sova	pljuča	morska vetrnica	telesna površina
iglokožci	vodovodni sistem	muha	zračnice ali traheje