|  |  |
| --- | --- |
| RAZRED | 8.a |
| PREDMET | BIOLOGIJA 8 |
| DATUM | 27.3.2020 |
| UČNA TEMA | DIHALA |
| UČNA ENOTA | **ZGRADBA DIHAL, VDIH IN IZDIH** |
| UČNI CILJI | - poznam dele dihal,  - poznam potek vdiha in izdiha |
| UČNI PRIPOMOČKI | Učbenik: SPOZNAVAM SVOJE TELO,  www.irokusplus.si |
| NOVI POJMI | sapnik, sapnice, pljuča, pljučni mešički, rebrne mišice, trebušna prepona |
| PRILOGE | navodilo za delo |

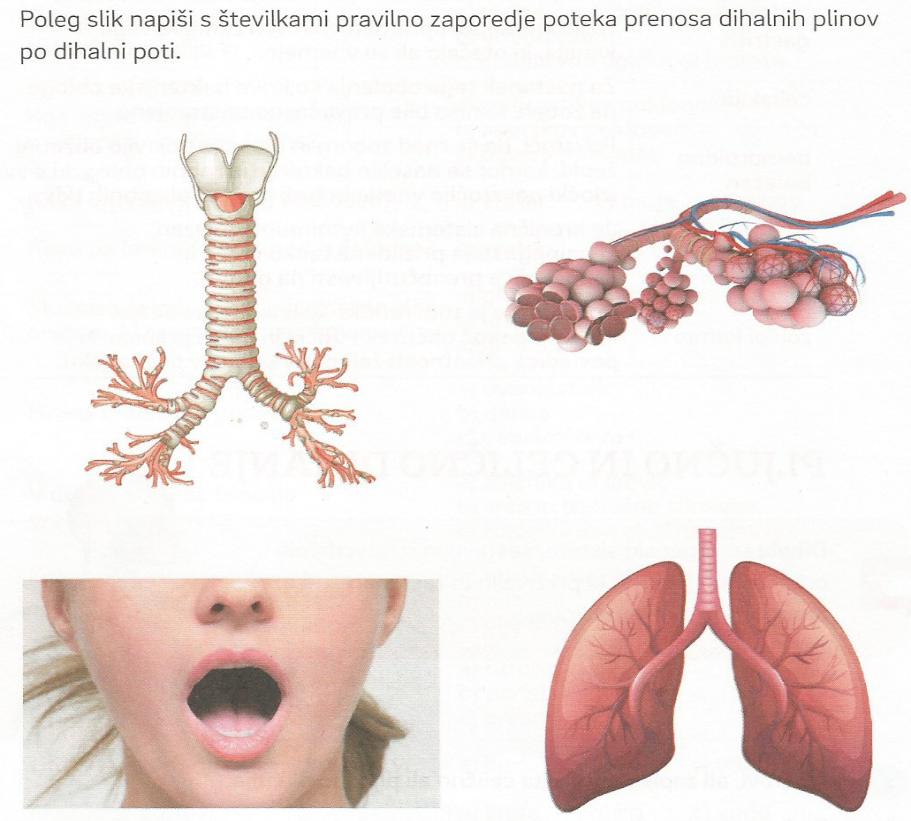
Ker ste spoznali, kaj so dihala in razliko med pljučnim in celičnim dihanjem, bi danes spoznali gradbene dele dihal, kaj je za njih značilno in kaj se dogaja v našem telesu, ko vdihnemo in izdihnemo.

**NAVODILO ZA DELO!**

Naslov današnje snovi je ZGRADBA DIHAL, VDIH IN IZDIH.

Snov o dihalih je v učbeniku na straneh 50 – 52. Veliko slikovnega gradiva in teorije je na spletni strani irokusplus/biologija 8/Dihala

**1.IZMENJAVA DIHALNIH PLINOV-DIHALNA POT**



**2. GRADBENI DELI DIHAL**

- nosna votlina, grlo, sapnik-sapnikov poklopec, leva in desna sapnica, pljuča in pljučni mešički

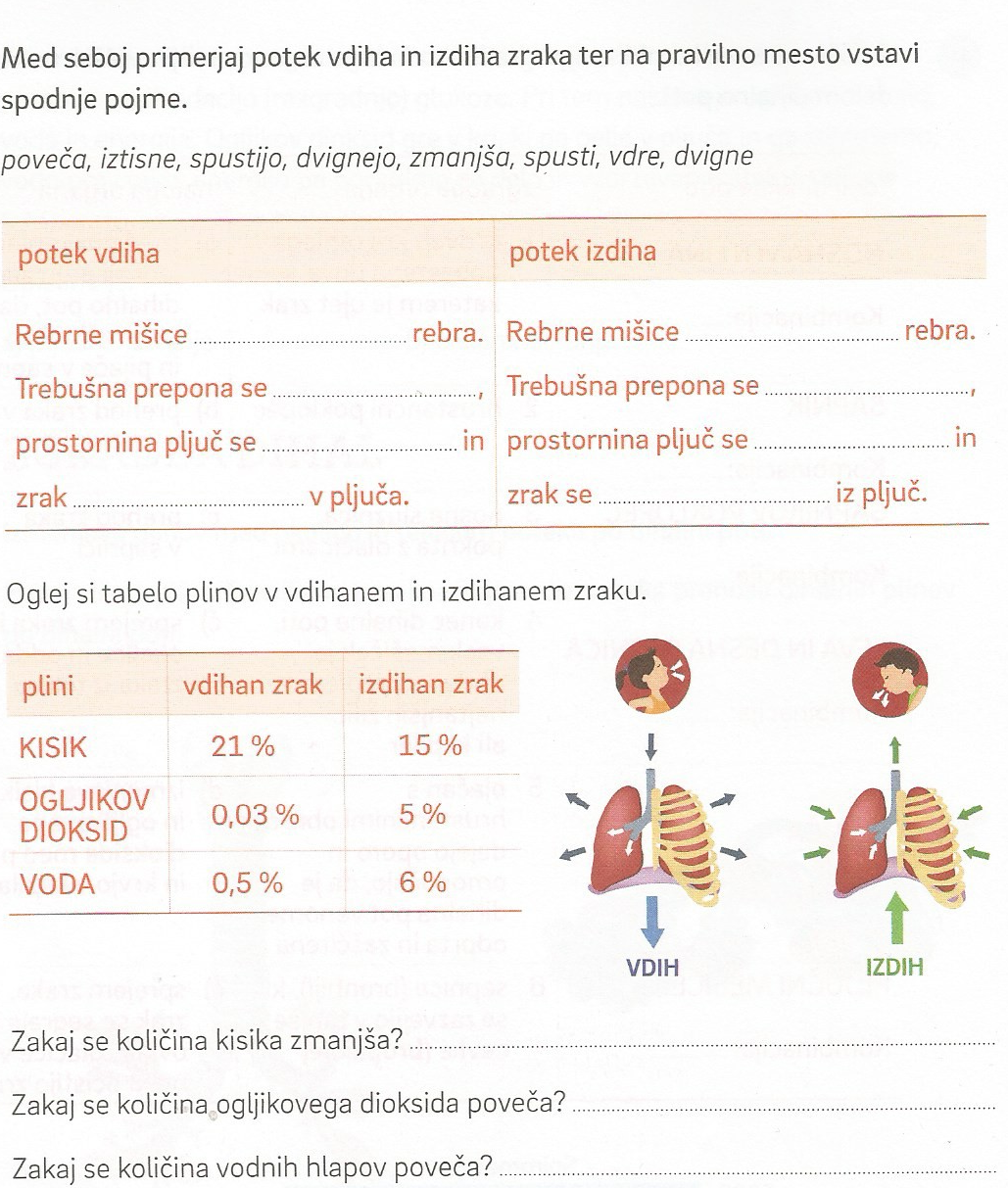
Zgradbo in naloge boš spoznal preko naslednje naloge!



3. **VDIH IN IZDIH**

- pri dihanju sodelujejo rebrne mišice in trebušna prepona

- opazuj pri sebi, kaj se dogaja ko vdihneš in izdihneš, ter reši nalogo



4. **TREBUŠNO IN PRSNO DIHANJE**

- primerjaj, kdaj dihamo trebušno in kdaj prsno