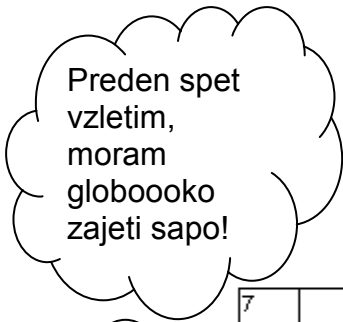
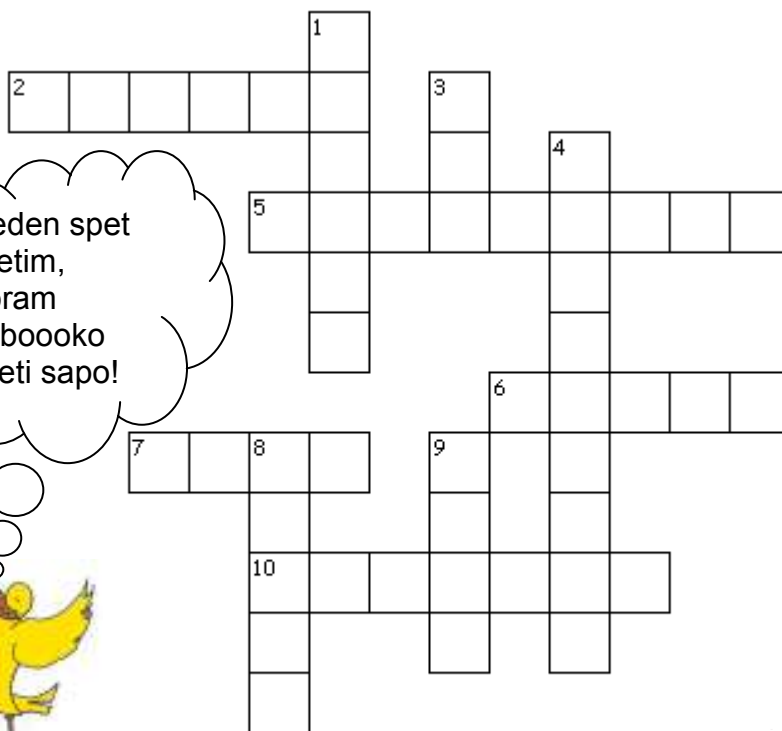


DIHALA – Križanka s Tinco in Lukom



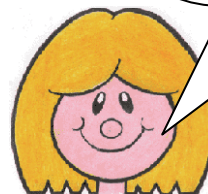
Preden spet vzletim, moram globooko zajeti sapo!



Si vedela, Tinca, da odrasel človek v mirovanju vdihne od 16 do 18 krat v minuti?



Kaj pa ti, si vedel, da dojenček vdihne v minuti kar do 40 krat?



Vodoravno:

2. Ko vdihnemo zrak, se razširijo
5. V mestih je zrak (napiši kakšen)
6. Del zraka, ki ga potrebujemo za dihanje
7. Vsesavanje zraka v pljuča
10. Sprejemanje kisika v pljuča in oddajanje ogljikovega dioksida

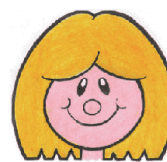
Navpično:

1. Cev, ki povezuje usta s pljuči
3. V njem se zrak očisti in ogreje
4. Ko zrak vdihnemo, se pljuča
8. Iztiskanje zraka iz pljuč
9. Mešanica plinov in vodne pare

Na morju vedno zadržujem sapo. Ali uganeš zakaj, Tinca?



Seveda! Ker se rad potapljaš in, ker nisi riba, da bi dihal v vodi, moraš zadrževati sapo.





Rešitve:

Kisik Del zraka, ki ga potrebujemo za dihanje

Pljuča Ko vdihnemo zrak, se razširijo

Sapnik Cev, ki povezuje usta s pljuči

Nos V njem se zrak očisti in ogreje

Razširijo Ko zrak vdihnemo, se pljuča

Zrak Mešanica plinov in vodne pare

Onesnažen V mestih je zrak (napiši kakšen)

Dihanje Sprejemanje kisika v pljuča in oddajanje ogljikovega dioksida

Izdih Iztiskanje zraka iz pljuč

Vdih Vsesavanje zraka v pljuča