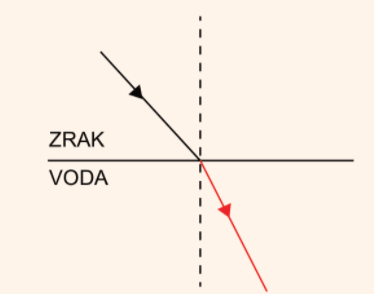
**4.4. Lom svjetlosti**

1. **Dopuni.**

Zbog promjene brzine svjetlosti prelaskom iz jednog optičkog sredstva u drugo svjetlost se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(odbija / lomi)

1. **Dopuni.**

Kada zraka svjetlosti prelazi iz zraka u vodu, lomi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(prema okomici / od okomice)

1. **Zaokruži** slovo ispred točne tvrdnje.

Svjetlost se pri prelasku iz jednog optičkog sredstva u drugo optičko sredstvo odbija.

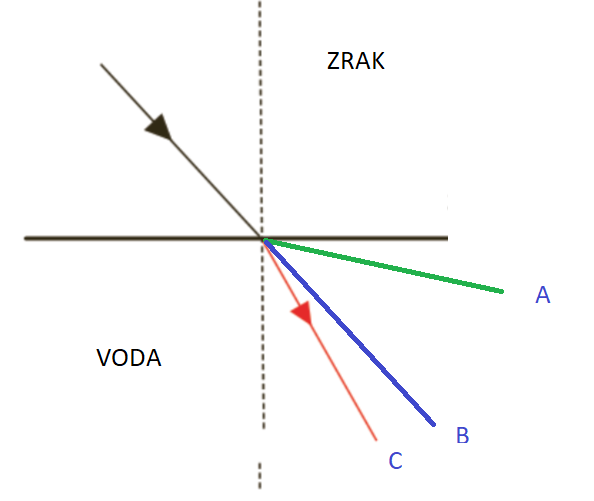
**TOČNO NETOČNO**

Brzina svjetlosti u vodi veća je od brzine svjetlosti u zraku.

**TOČNO NETOČNO**

1. **Zaokruž**i slovo ispred točne tvrdnje.

Na slici je prikazana zraka svjetlosti koja iz zraka dolazi na površinu. Ispravno prikazuje lom svjetlosti pri prelasku iz zraka u vodu zraka svjetlosti:

1. A
2. ****B
3. C.
4. **Dopuni.**

Promatramo li ribe u vodi s obale čini nam se da su ribe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(dublje u vodi / bliže površini)

