

Nastavni predmet: BIOLOGIJA 7

Tema:	Protok tvari i energije, More i vode na kopnu, Životni uvjeti u moru
Nastavna jedinica:	Vježbanje i ponavljanje programskih sadržaja
Tip sata:	Ponavljjanje sadržaja

Tijek rada

Ponovit ćemo ukratko sadržaj koji smo obradili a odnosi se na **sadržaje : Protok tvari i energije, More i vode na kopnu, Životni uvjeti u moru.**

Zabavimo se i riješimo zadano!

ZAPIS POJMOVA

Vježbanje i ponavljanje

Odgovori na pitanja!

1. Energiju organizam dobiva iz (zaokruži točan odgovor):

- a) vode
- b) hrane
- c) zraka
- d) ugljikova dioksida

2. Razlagači razlažu uginule organizme na (zaokruži točan odgovor):

- a) kisik
- b) šećer
- c) mineralne tvari

3. Objasni kako je moguće da zec i lisica troše Sunčevu energiju, a ne dobivaju je direktno od Sunca.

4. Uzgon djeluje (zaokruži točan odgovor):

- a) samo na kopnu
- b) samo u vodi
- c) i na kopnu i u vodi

5. Jesu li točne ove tvrdnje?

Što je veća dubina, veći je tlak.	DA	NE
U kopnenim vodama je otopljen šećer pa se zato zove slatka voda .	DA	NE
Ispod 50 metara dubine ne žive biljke.	DA	NE
Uzgon je sila koja djeluje u vodi prema dolje.	DA	NE
Mjesec uzrokuje gibanje morske vode.	DA	NE

6. Poveži pojmove tako da na crtu uz pojam u desnom stupcu upišeš slova ispred pojma iz lijevog stupca

a) gustoća vode	_____	povećava se dubinom
b) svjetlost	_____	prodire do 200 m dubine
c) uzgon	_____	nastaju zbog vjetra
d) tlak	_____	ovisi o količini otopljenih tvari
e) valovi	_____	smanjuje težinu tijela u vodi

7. Područje koje je najbogatije živim bićima u vodi doseže do (zaokruži točan odgovor):

- a) 20 m dubine
- b) 40 m dubine
- c) 50 m dubine
- d) 100 m dubine

Napomena: Pitanja prepisati u bilježnicu i odgovoriti ..