

Pozdravljeni učenci 7.r.

Ker smo 7. sklop predelali, moramo pregledati koliko ste se naučili...

### *Preveri svoje znanje*

1. Za izbrane načine premikanja poišči po tri ali več živali:

plavanje: \_\_\_\_\_

letenje po zraku: \_\_\_\_\_

hoja: \_\_\_\_\_

kopanje rogov: \_\_\_\_\_

2. Razlikuj med plavanjem in lebdenjem v vodi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Največji kopenski členonožci (pajki, strige, žuželke) ne dosegajo velikosti največjih morskih členonožcev (raki). Pojasni zakaj so lahko morski členonožci večji od kopenskih členonožcev. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Vodne živali, ki živijo pritrjeno npr. raki vitičnjaki, ostige, korale), imajo prosto plavajoče ličinke. Pojasni pomen prosto plavajočih ličink za uspešnost pritrjenih živali. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Ose so rumeno – črne barve. Kaj s tem sporočajo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Iz risb treh ribjih lusk sklepaj, koliko so bile stare ribe v času ulova:



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

7. Razlikuj med notranjim in zunanjim ogrođjem. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Kako imenujemo gibljivo povezavo med kostmi? \_\_\_\_\_

9. Naštej vloge dlake (UČ - str. 120).

10. Kaj živali potrebujejo za premikanje? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. V čem se razlikujejo premikanje vodnih in kopenskih organizmov? (Odgovor je povezan z uporom) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Členonožci imajo telo pokrito s hitinjačo. Ta ima hkrati vlogo kože in ogrodja. V risbo žuželčje noge nariši (ali pobarvaj) mišico, tako da bo lahko premikala nogo v sklepu.



13. Oglejte si ptiča in pere z različnih delov njegovega telesa. V sliki označite vrsto peresa: letalno pero, krovno pero, puh, repno pero.

