

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.

