

**Tablica 2. Raznolikost beskraljeznjaka infralitoralne zone.**

U kolonu ekološke značajke za svaku vrstu navedite:

- A) tip staništa (stijena, kamen, šljunak, stupac vode...)
- B) morfološke značajke koje pokazuju prilagodbe na uvjete okoliša
- C) način pričvršćivanja ili kretanja
- D) prehranu

\* kratica: RN- relativna brojnost (1- sporadično, 3-često, 5-dominantno)

<b>Datum:</b>		<b>Stanište (tip dna, dubina):</b>	
<b>Mjesto uzorkovanja:</b>		<b>Napomene:</b>	
<b>Način uzorkovanja:</b>		<b>Članovi istraživačke skupine:</b>	
<b>Trajanje uzorkovanja:</b>			

<b>KOLJENO/Razred</b>	<b>Br.</b>	<b>VRSTA (latinski/hrvatski)</b>	<b>RN*</b>	<b>Ekološke značajke</b>
<b>SPONGIA</b>				
<b>CNIDARIA</b>				
<b>MOLLUSCA</b> <b>Bivalvia</b>				

<b>Gastropoda</b>				
<b>Polyplacophora</b>				
<b>Scaphopoda</b>				
<b>Cephalopoda</b>				

<b>ANNELIDA</b> <b>Polychaeta</b>				
<b>ARTHROPODA</b> <b>Crustacea</b>				
<b>LOPHOPHORATA</b> <b>Bryozoa</b>				
<b>ECHINODERMATA</b> <b>Echinoidea</b>				

<b>Holothurioidea</b>				
<b>Asteroidea</b>				
<b>Crinoidea</b>				
<b>Ophiuroidea</b>				
<b>OSTALO</b>				

<b>UKUPNO VRSTA:</b>		<b>Dominantne vrste</b>	<b>INFRALITORAL:</b>	
----------------------	--	-------------------------	----------------------	--

1. Na temelju dobivenih rezultata usporedite brojnost i raznolikost organizama u tri zone. Što primjećujete?

---



---



---



---



---

2. Koje su prilagodbe organizama karakteristične za svaku zonu (obilježja, način života, prehrana)?

---



---

---

---

---

3. Koji čimbenici okoliša utječu na raspodjelu organizama u različitim zonama?

---

---

---

---

---