**ZAKAJ SE ŽIVALI PREHRANJUJEJO? (str.162)**

**S pomočjo spletne povezave oblikujte zapis o prehranjevanju.**

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2011/index.html>

1. V naravi poteka prehranjevanje v obliki prehranjevalnih verig. S pomočjo sheme p*onovi kako je sestavljena prehranjevalna veriga.*
2. Vsaka celica hranilne snovi potrebuje za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Za kaj se porabi energija , ki jo dobimo iz hrane?
2. Kakšno vlogo ima večina živali v ekosistemu?
3. Zapiši naloge prebavil.
4. Prebavila so lahko:

* **Vrečasta** (sprejemanje in izločanje hrane skozi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Primer živali: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* **Cevasta** (sprejemanje hrane skozi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, izločanje skozi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Primer živali: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Osnovna zgradba prebavil:

**Usta**

ožigalkarji lovijo plen z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Spužve, školjke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Kače \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Vretenčarji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Želodec** (hrana se prepoji s prebavnim sokom)

**Črevo** (hrana se razgradi in vsrka v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki hranilne snovi raznese do celic)

**Zadnjična odprtina** (izločanje iztrebkov-nerabnih snovi)