**PREMIKANJE ŽIVALI V VODI**

Pri delu si pomagaj s spodnjo povezavo. (str. 155)

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2010/index1.html>

1. V vodi se živali premikajo na dva načina:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Kaj pri živali vpliva na hitrost plavanja?
5. Kako se giblje meduza? Kaj ji pomaga pri gibanju?
6. Na sliki sta mečarica in škarpena. Obe živali sta ribi. Kaj meniš, katera hitreje plava? Zakaj?

Iz oblike živali sklepaj, kako lovi svoj plen mečarica in kako škarpena.

V tabelo zapiši značilnost oblike telesa ribe, ki plava počasi in ribe, ki plava hitro.

Ribi nariši.

|  |  |
| --- | --- |
| OBLIKA RIBE, KI OMOGOČA POČASNEJŠE PLAVANJE | OBLIKA RIBE, KI OMOGOČA HITREJŠE PLAVANJE |
| Opis. |  |
| slika |  |

1. Na kakšen način se še gibljejo živali v vodi?