**VRETENČARJI**

1. **DOPOLNI TABELO:** Pomagaj si z učbenikom str. 97 – 99 ter s svetovnim spletom.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PTICE** | **PLAZILCI** | **SESALCI** | **DVOŽIVKE** | **RIBE** |
| **PREDATVNIKI** |  |  |  |  |  |
| **ŽIVLJENJSKI PROSTOR** |  |  |  |  |  |
| **TELESNA ZGRADBA** |  |  |  |  |  |
| **OKONČINE**1. Koliko jih je?
2. Če so okončine preoblikovane, v kaj so spremenjene in koliko jih je?
 |  |  |  |  |  |
| **KAJ POKRIVA TELO?** |  |  |  |  |  |

1. Razloži **pri kateri skupini vretenčarjev** srečamo:
2. **AERODINAMIČNO OBLIKO** TELESA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **HIDRODINAMIČNO OBLIKO** TELESA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Čemu služi taka oblika telesa** pri posamezni skupini?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **RIBE** – POIMENUJ OZNAČENE DELE RIBE.

(slikovni vir: https://docplayer.si/141799635-E-b-i-r-u%C4%8Diteljica-c-e-n-e-%C4%8D-u.html)

1. **DELITEV RIB - KOSTNICE in HRUSTANČNICE.**

**Dopolni tabelo.**

Manjkajoče podatke poišči na svetovnem spletu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **KOSTNICE** | **HRUSTANČNICE** |
| **repna plavut** (simetrična/nesimetrična) |  |  |
| **usta** (vidna, spredaj/ skrita, spodaj) |  |  |
| **škržni poklopec** (imajo/nimajo) |  |  |
| **skelet** (hrustančen/koščen) |  |  |
| **ribji mehur** (imajo/nimajo) |  |  |
| **predstavniki** |  |  |