

Pozdravljeni učenci/ke 7. B razreda , današnji izziv je nekoliko drugačen. Tudi na takšen način se da, zelo dobro izkazati znanje, ki ste ga pridobili tekom letošnjih ur o poznavanju živalskega sveta.

Delo na daljavo: **8. TEDEN ( 11. 5. - 15.5. )**

**POMEMBNO: vsi tisti učenci , ki mi še niste poslali projektne naloge morate to storiti najkasneje do petka, do 14.00 ure.**

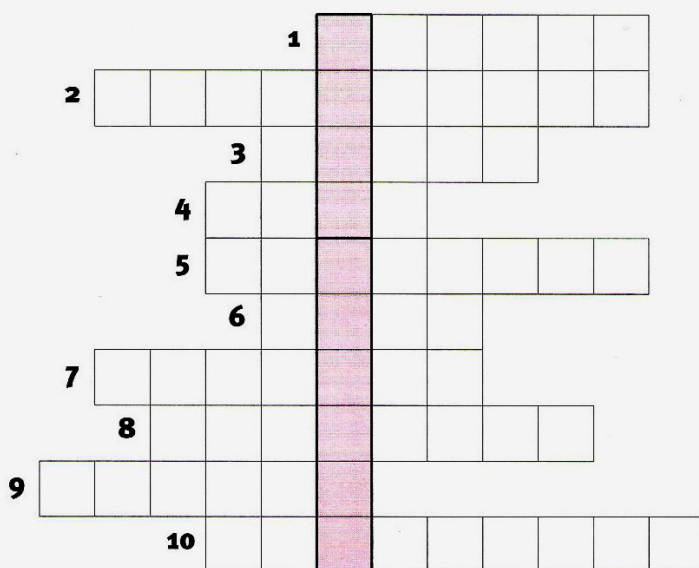
### PONAVLJANJE, UTRJEVANJE ZNANJA

Naš cilj je, da utrdite, ponovite in preverite svoje znanje s področja živalskega sistema .

- Navodilo za delo:**
- pred seboj imaš dve križanki
  - lahko ju natisneš, rešiš in nalepiš v zvezek
  - ali pa prerišeš v zvezek in izpolniš prazne okvirčke
  - pred tem v zvezek napiši še naslov: **PONAVLJANJE**

#### 1. Za ponovitev reši križanko!

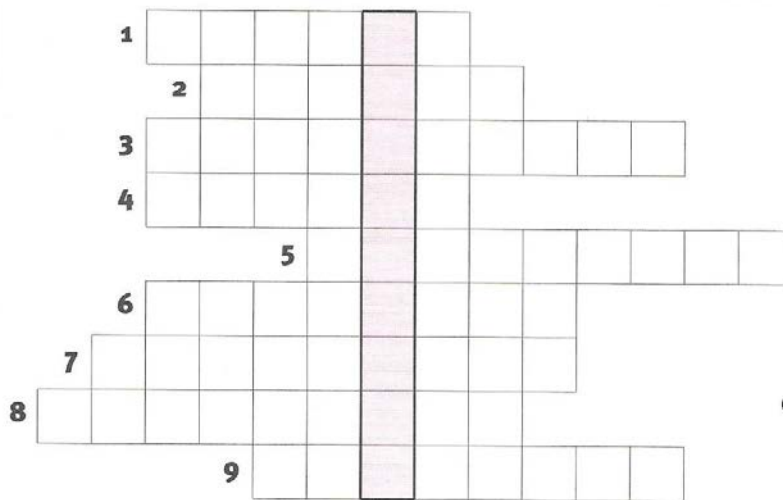
1. Organ, s katerim diha polž mlakar.
2. Vrečast organ mehkužcev, v katerem so deli drobovja.
3. Kožna guba, ki izloča hišico.
4. Organ, ki izloča sluz.
5. Odnos med dvema bitjema, ki živita skupaj in imata obe korist od tega.
6. Snov, ki varuje polža pred vplivi vode.
7. Jeziku podoben organ pri polžih, porasel z zobci.
8. Skupina živali z mehkim telesom, kamor sodijo tudi polži.
9. Zunanje ogrodje pri polžih.
10. Do 1/2 mm velika žival podplataste oblike, ki se hitro premika z migetalkami.



Geslo križanke: \_\_\_\_\_

## 2. Reši križanko.

1. Prostoplavajoča oblika v razvoju klobučnjaka.
2. Skupina ploskavcev, kamor uvrščamo velikega jetrnega metljaja.
3. Bolezen goveda in ovac, ki jo povzroča veliki jetrni metljaj.
4. Glavni gostitelj ozke trakulje.
5. Večja odprtina pri spužvah.
6. Celice, v katerih pri ožigalkarjih nastaja strup.
7. Najpreprostejša skupina živali, ki so zgrajene iz ene same celice.
8. Migetalkar podplataste oblike z dvema jedroma.
9. Mišičasti organi, s katerimi je trakulja prisesana v črevesu glavnega gostitelja.



Geslo križanke: \_\_\_\_\_



Pa veliko veselja ti želim, pri utrjevanju snovi in s tem preverjanju svojega znanja.